그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그		
그 아내는 그 사람들이 얼마나 나는 학자가 가지하다면 바꾸다를		
그 그 아이는 아이는 아이지 않는 아이를 가게 되었다.		
그 그 그 그는 그는 그를 가는 그 그는 그를 가장하는 것 같아.		
		A Company of the Action
		The first of the second of the
		"By the few of the tage, the provide the tage the type with the common of the color "By the common of the color of the tage the color of the color o
		ng Paggara panda na hali a da hali Santa da hali ay mangkaran na hali Santa na da santa na hali ay na da hali Santa na da hali ay na da hali ay na da hali
	and the second second Second second	
		e top op in the property of the second section in the second section is section in the second section in the second section in the second section is section in the second section in the second section is section in the second section in the second section is section in the second section in the second section is section in the second section in the second section is section in the second section in the second section in the second section is section in the second section in the second section is section in the second section in the second section is section in the second section in the section is section in the section in the section in the section is section in the section in the section in the section is section in the section in the section in the section is section in the section in the section in the section is section in the section in the section in the section is section in the section in the section in the section is section in the section is section in the section in the section in the section
		The same of the property of the same of th
		The second secon
	면 보여도 회사를 내려왔다면 하면 생각했다. 18 11개의 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	
	다 막 만하다면 하면 가는 아들이 되는 것이 아들의 회사를 하게 되었다.	
		en la companya de la
		gang dan panahan ang panahan gang dan panahan pang dan panahan gang dan panahan panahan panahan gang dan panahan panahan panahan panahan
		ranger to be processor at a month programation was considerable to the angle that the state of the state at many many to programation to
		11.0
그 그 그 그 그 그는 그는 그를 가는 그를 다 먹었다.		
	- アン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

FOR THE PEOPLE FOR EDVCATION FOR SCIENCE

LIBRARY

OF
THE AMERICAN MUSEUM

OF
NATURAL HISTORY



		-4		
	•			-
			£:	
				-



\$

v o n

Oken.

Sahrgang 1842.

Seft I—XII.

(I a f e t I - V.)



Leipzig, ben Brochhaus.

1842.

of the straight that and any mill

ALCOHOL STATE OF THE STATE OF T AND THE PERSON NAMED IN COMPANY

Are to the sale of the second of the

THE STREET, STREET, SANS

provide and the provided and the provided and the second and the s Bungura.

(V and I to be a Sept of the man to the sept of the s

Mar sentility : 17 6 6

March 1977 Committee of Not the state of Mar August -- C. O. O. O. O. edvill gov 1 etik deli ir ju guda a d

Married 117 But Section 1 And the second

District the Carlo San San State (SA) gripain,

1842.

Meditation und Dichtung über meine gefammte Erfcheinungswelt.

Grafen Georg von Buquop.

(Fortfegung von 1841., G. 253.)

Mein Tadeln - bes Geworbenen, fen bieg Gewor= bene ein lithobiotifches (falfchlich fogenannt anorganifches), ober ein phytobiotifches, ober ein zoobiotifches, ober ein anthropobiotifches, ober ein polibiotifches, Gebilbe (beziehe fich nehmlich) mein Tabeln auf eine Mineral= Pflang- ober Thier-Formation, ober auf ben, burch Bufammenflug von Umftanden, hervorgegangenen Character Bilbungszuftand ufw. eines Menfden, ober auf gemiffe hiftorifch bervorgetretene politifche Inftitutionen an einem Bolte, ober auf bas geschichtlich geworbene Berhaltniß ganger Rationen gegen einander, ufw.), mein Tadeln tann vernunftiger Weife nie einen andern Sinn - ba= ben, als folgenden: Das erscheint mir als falfch, bag: lich ober bofe, welches fo viel heißt, ale: Das disharmoniert mit meinem Gefühle (wohlverftanden mit meinem) für Wahres, Schones ober Gutes. Die aber fann vernunftigerweise mein Tabel fo lauten: Das ift naturwidrig, widerfpricht ben Maturgefenen, ben Maturwaltens: normen , bas hatte nicht geschehen follen * ufw., wie man fich haufig ausbrudt. Sier ift nehmlich ju bemerten: Was geworben ift, - bas mußte, fo - wie es geworben ift, merben (als an fich nothwendiges Dfaillirenstheilchen

an ber allen ihren Theilen nach nothwendig bestimmten Totalofillation, indem jenes mit begrundet - ben an fich nothwendigen Gelbftbeschauungeact bes an fich nothwendigen Abfolutums); woben nicht zu vergeffen kommt, bag ja bas Salfche Bafliche Bofe, am Naturgangen innerhalb und außerhalb mir, eben fo - als etwas Nothwendiges hervortrete, als bas Wahre Schone Gute; mo bliebe fonft bas weiter oben, als nothwendige Form alles Er-Scheinens, entwickelte Usillatorifche? - Das Bofe muß gefchehen, boch webe dem, burch ben es gefchieht. * - End= lich muß uberhaupt bemerkt werden, bag bie von fo Bielen ausgesprochene Meugerung, als fen ein fich Butragenbes, als fep

3fis 1842. Deft 1.

Der Ausbruck mebe - bezieht fich hier auf die Gemiffensfolter, nicht auf eigends verhangte außere Strafe; in bemfelben Ginne ließe fich fagen: Es muß Gieche geben, Doch wehe benen, die bas fiech Senn - trifft. In wie ferne Mancher unter uns, trog bes unerbittlichen (in von mir weiter oben angegebenem Sinne betrachteten) fatums, trog des absolut Imperativen am Entwicklungsacte des Weltgeschickes, trog des eisernen Gebotes, daß das Uebel geschehe, wohl gar durch Diesen oder Jenen geschehe, usw.; wie, trog alle Dem, bennoch Mancher, dessen Bollen und Sandeln an fich bofe find, fein Gewiffen wenigstens infoferne bewahrett, um der Gewiffenspein, und hiemit bem moralischen Jammerzustande, nicht preis gegeben zu seyn; — dieß wird da erörtert, wo ich von der, falschlich sogenannten, moralischen Frenheit handle, und die eigentliche Bedeutung der unrichtig sogenannten gott lichen Erbarmung ausspreche, welcher Ausbruck fich auf eine omoioanthropische Ansicht Gottes be-

Bezieht fich unfere Burbigung auf unfer eigenes ober eines Undern Sandeln, fo bringt jener falfche Musfpruch vom nicht Gollen - bie berrichende falfche Mennung hervor, als ob der Menich (dem Fatum gum Aroge) andere hatte wollen und handeln tonnen, als er wirflich gewollt und gehandelt hat, - woraus fich bie falfchen Unfichten von moralifder grenheit bildeten. Doch hieruber weiter unten ein Dehreres.

die Art und Weise, nach welcher etwas vor sich geht usw., widernatürlich, — daß solche Aeußerung ein vollkommener Unsinn sey. Denn, Vichts kann wirklich vor sich gehen, Vichts in der That sich ereignen (sowohl innerhalb als ausgerhalb mir), worinn ein Widerspruch bestände mit den Vaturwaltensnormen, welche ja selbst — die ewig nothwendige Art und Weise des Naturwaltens sind, dieß sogar noch — an der uns scheinz dar freyen — Sphäre menschlicher Thätigkeit; jene nothwendige Art und Weise des Naturwaltens ist begründet in der Nothwendigkeit des Absolutums selbst, und der Selbsterkenntinis seiner Absolutheit, so wie in der Nothwendigkeit der Art und Weise — jener Selbsterkenntis.

Werbe auch immerhin im gemeinen Sprachgebrauche, ber Gegenfat zwischen naturlich und funftlich gebulbet, * fo bezieht fich berfelbe nie auf etwas Underes als auf ein, ent= weber ohne Buthun bes Menschen, ober aber mit Buthun bes Menschen, Bervorgetretenes; Beydes ift aber ein, ben Maturgesetzen (beffer ben Urnormen bes Baltens) entsprechend, gewordenes Product einer und derfelben Matur, ba bie Menschenthätigkeit - ja nicht ein außerhalb - ber Natur Wirkfames ift, fondern gang und gar nur ein integrierender Theil — ber Naturthätigkeit über: haupt. Die Statue, bas Gemalbe, bas Gebicht, bie miffenfchaftliche Abhandlung, bas philosophische Suftem, bas Gebaube, ber Runfigarten, die verwickelte Maschinerie ufw., alle diese Dinge sind eben sowohl Maturproducte, als Steine, Pflangen, Thiere ufw.; *** - Erftere giengen hervor mit jum Theil (nie allein) aus bem Balten (fchein:

zieht, daher unpaffend ift, und der überhaupt nicht auf Gott zu beziehen ift, fondern auf jenen Buftand der Selbstbewußtsennssphare in uns, der das Gewiffen beißt. Es trägt ein Jeder — seinen himmel und seine bolle — in fich.

bar — ein Spontaneitäts: Walten) ber menschlichen Natur (aus dem Anthropobiotismus), die ja aber selbst nur — ein integrierender Theil ber Natur überhaupt ist; Lenztere giengen hervor lediglich aus dem Walten der außersmenschlichen Natur (dem Lithobiotismus, Phytobiotismus, Boobiotismus). — Aber nicht nur das aus dem anthroposiotischen Walten, sondern auch das aus dem polibiotissichen (staatstebendlichen) Walten Hervortretende, das volksthümliche Geschichts: Resultat, die volkst und staatsthümliche Erscheinung als ein Gewordenes, ist ein Vaaturproduct, entsprossen dem menschlichen und zugleich dem außermenschlichen Antheile der Naturactivität überhaupt.

Eben fo falfch ift es, wenn man (wie bieg fo haufig gefchieht), bloß bas freyer, unter gunftigen Umftanben, fich Entwickelnde, als ein naturlich Geworbenes betrachtet, hingegen bas unter Twangsverhaltniffen Gewordene, baher Derkummerte, als widernaturliches Product an= fieht; ** ober, wenn man als naturlich erflart, mas mit unferm bessern Gefühle harmomert, hingegen als wider: natürlich, was mit unferm beffern Gefühle disharmo: niert, wo boch bas moralisch Bose eben so nothwendig in ber Totalofgillation auftreten muß, als bas moralifch Gute; oder, wenn man bas Gewohnliche natürlich nennt, und bas Ungewöhnliche als widernatürlich betitelt, fatt zu sagen: normal und abnorm; usw., wehin sich z. B. die Bustanbe von Gesundheit und Krankheit beziehen, welche Beyde doch sicherlich bestimmten Naturgeseinen unterliegen *** (ober befolgen etwa bie Rrantheitsstabien, die Rri= fen usw. feine bestimmten Gesete?), baber bevde - natur: liche Buftanbe find.

Un bem Entwicklunge : Ucte irgend eines croptobiotifchen ober phanerobiotifchen + Productes, am Naturleben (Mineral,

[·] Sieh ben Auffag: Gefete herrichen (Buquoy Unregungen fur philosophisch-wiffenschaftliche Forfchung.)

^{**} Besser ware hier zu sagen: Selbstent standenes. Ich fage gestiffentlich bloß: durch des Menschen Zuthun usw., da einzig durch Menschenthätigkeit — nichts entsteht; die Menschenthätigkeit tritt nur nebenher mit ben in Allem das da wird auf des Menschen Beranlassung.

Die Naturproducte möchten sich folgendermaaßen leintheis ten lassen: Selbst gebilde, z. B. Stein, Pflanze, Thier, Bogelcy, die mittelst der Drusen sezenierten Flussigkeiten, Blasen-, Nieren-, Gallensteine usw.; serner Instinct- gebilde oder Instinctproducte, z. B. Bogelneft, Bienenzelle, Bieberdau usw., endlich Iwe cig ebilde oder Kunst gebilde oder Kunst producte, z. B. Haus, Pflug, Mühle, Statue, Gedicht, philosophische Ubhand- lung usw., den welchen letzern, während des sich gestaltens, des Menschen Ichtern, während des sich gestaltens, des Menschen Adtigkeit (diese ist eine der integrierenden Theile der Naturthätigkeit überhaupt) mitunter (nicht allein), hinzutritt; aber stets nur mitunter; wenn z. B. dem Genius des Mahlers innerlich ein noch nicht auf die Tasel gebrachtes Bild vorschwebt, so ist solches Bild das Mesultat, nicht bloß der Schassenstenstenstens und vorhergegangenen Natureindrücken auf den Künstler, diese Natureindrücken auf den Künstler, diese Natureindrücken Snstuenzen, veranlaßt durch äußere Naturthätigkeit.

[.] Sieruber in ber Folge ein Debreres.

^{*} Sieh ein Weiteres hierüber in Buquoy's ideeller Berherrlichung des empyrisch erfaßten Natur-lebens, Abeil I. pag. 6, wo nehmlich unter andern gezeigt wird, wie falsch es sen, bloß eine freye Entwicklung als eine natürliche zu betrachten. Ist denn wohl z. B. der in dunkler Kluft zur bleichen, wasserschichtigen, schwächlichen Pflanze gewordene Keim — weuiger nach Raturgesehen so geworden, als die auf Eidanons dustumflossenen Höhen — üppigen Geästes nach dem Zenitheringende Ceder — zu dem ward, was sie ist?

^{***} Man follte es kaum glauben, welcher Unfug mit den Ausbrücken natürlich und widernatürlich getrieben wird, und das zwar eben so fehr von Philosophen und Gelehten als von kaien. Der unfinnige Begriff des Widernatürlichen hat sich durch den Wahn unter die Menschen eingeschlichen, daß der Mensch über der Natur stehe; unser Dünkel hat uns dazu bewogen, daß wir es gar nicht merken, wie wir nur — Abeil der Natur stind. — Selbst in den weltberühmten griechischen und römischen Elassikern — findet sich in dieser Hinssicht, vieler von uns — treuherzig nachgeschwätzer Unssinn.

⁺ Das Kryptobiotische und Phanerobiotische — characteristeren sich — burch Passivität gegen außere Influenz und durch vorherrschend innere Gelbstetimmung.

Pflange, Thier; Menfch, felbftbewußthaft fich aussprechendes Webilde, &. B. Begriff, Urtheil, Idee, Schluß, Gefühleregung, Phantafiegebilbe, Entichluß, That ufm;*) treten haufig, vielleicht burchgebende, wenn gleich fur une nicht allemal bemertbar, folgende Momente ein: 1) Mus bem , hier burd A bezeichneteu, gesammten Bilbungstriebe irgend eines betrachteten Gebilbes 2 Des Naturlebens, entfalten fich in einem bestimmten Beitmo: mente eigenthumliche Producte a, a', a', ; 2) Diefe reagieren auf jenes Gebilbe I gurud, und modificieren beffen Bilbungetrieb A jum Bilbungstriebe B, fur Bervorbringung fernerer Producte b, b', b", . . . im zwenten Beitmomente; 3) jugleich wird befagtes Gebilbe (urfprungtich 2 genannt) als ein mit bem ubrigen Beltorganismus gufammenhangendes Draan jenes Beltorganismus, von außerhalb ihm (bem Gebilbe U) liegenden, in der naturthatigkeit überhaupt - noth: wendig begrundeten, obgleich gufallig oft uns icheinenden, Momenten a, B, Y, influenziert, wodurch ber Bildungs: trieb B jum Bilbungstriebe C modifiziert wird, fur Dervorbringung ber Producte c, c', c", ; 4) bie Productio= nen ib, b', b", fammt jenen c, c', c", in einerlen, nehmlich bem zwenten Beitmomente, hervorgebracht, reagieren auf obiges Gebilde jurud, und modifigieren beffen Bitbungstrieb C jum Bilbungetriebe D fur Bervorbringung fernerer Productionen d, d', d", . . . in einem britten Beits momente; 5) und fo geht es beständig fort. - Dir feben bieraus, wie ein ursprünglich 2 benanntes Gebilde fort: wahrend in eine andere, bann andere, bann wieder andere ufw. , Geburt- und Gebeihe-Statte - umwandelt werde, und baber, feinem (bes 21) Walten nach betrachtet, Die auf einander folgenden Perioden hindurch Feineswegs als ein stätig sich identisch Behauptendes angenommen werben darf. - Welchem Jrrthume find wir nun aber, gerabe in Diefer Sinficht, preis gegeben! - Indes wir einem Gebilbe eine beftimmte Benennung 2 ertheilen, und ienem Gebilde diese Benennung unverandert fort ertheis len, - wird jenes Gebilde felbst - unaufhaltsam ein Underes, dann Underes, dann wieder Underes usw. Wir aber, - von der stereotypischen Starrheit der Benennung 2 befangen, - betrachten haufig bie mit jener Benennung bezeichnete Cache, - nehmlich bas obenermahnte sich fortan umstaltende Gebilde, unabanderlich als ein und saffelbe, so es bey seiner allerersten Via: mensertheilung war. - Sierinn liegt nun aber eine Ungahl menschlicher Verirrungen, die nicht selten die furch= terlichften Berheerungen bes Fanatismus zeuget. - Wenn bu - bes fich hoher aussprechenden, bes rafch voranschreitenden, vielsinnigen, Lebens - Wandelgeschick - an bes star= ren regungslos Arystallinischen - Form zu schmieden dich bemubeft, o Menich! Du felbft ber bochfte Ausbruck unabtaffigen Bor = wie Rud = Bilbens und nimmer gu fattigenden

Strebens; — so wahne nicht, es möge bir gelingen, etwa zu vereiteln sie, jenes Lebens Wilbelust, bes machtig allbeherrschenben Lebens; nein! stolzer Schwächling! es gewinnet Lesben — die Felswand selbst, — an welche das Leben zu bannen du wahntest; — jene nun, in wildem Aufruhr, im Bunde mit den losgelassenen Stürmen, wüthet schonungslos über der Menschheit sorgsam gepstegte Fruchtgesilde hin; und reißt auch dich Lagenden, dich Litternden, dich Bebenden, mit — in den Greuel der Verwüsstung hinein. —

(Fortfegung folgt.)

Von der Aebereinstimmung zwischen den Characteren der Pflanzen und der an ihnen lebenden Insecten, im Besonderen der Schmetterlinge,

von &. Glafer, Realfcullehrer gu Darmftadt.

Die organische Natur hat ber unorganischen Maffe unferes Planeten gegenüber die gemeinschaftliche Eigenthumlichkeit ber Belebtheit in ihren beiben untergeordneten Stufen; infoferr. fteben Thierreich und Bewachsreich in Giner Rategorie, haber vor der unorganischen Natur die Entstehung durch Beugung, die hervorbildung zu einer bestimmten Individualitat durch Circulation und Uffimilation mit eigner Lebensthatigkeit aufgenommener Stoffe, und nach vollbrachter Lebensperiode das Binfterben ihres Organismus oder Aufhoren ihrer Erifteng als Individuen voraus. Unter diefen lebenden Gefchopfen unterscheiben wir aber die durch hohere Lebensgaben, frenwillige Bewegung und Beranderung bes Orts insbesondere, ausgezeichneten organischen Befen als Thierreich, und finden in den vollkommneren Unterabtheilungen diefes Reichs fo viel Eigenthumliches, daß schwerlich ein Thier mit einer Pflanze verwechselt werden wurde. Nichtsbestoweniger findet ein allmablicher Uebergang aus einem Reich in bas andere Statt, und die unvollkommneren Thiere find fo wenig von den gestalt = und empfindungelofen unvoll= fommnen Pflangen unterschieden, daß nur genauere Prufung eine Berschiedenheit zwischen ihnen zu erkennen vermag. Aber auch in ben boberen Claffen ift die Entivickelung mancher Gattungen fo von ber Beschaffenheit gewisser Pflanzengattungen und arten abhangig, bag ein bleibender Gindruck diefer auf die Bildung jener unfehlbar ftattfinden muß. Sauptfachlich ift es die Ordnung der Insecten: Die Ochmetterlinge, welder Erifteng gang innig in bas Leben ber Pflangenwelt gegrundet ift. - Babrend die bildende Ratur fo auf gemiffe Pflanzengattungen ein eigenthumliches Beprage ber Korm und Characteriftie der gangen Lebensweise ausubte, fchien fie gewiffermaßen eben diefe Eigenthumlichkeiten auch in der andern Sauptphase ihrer Erzeugungefraft anwenden zu wolten. Es fenen baber bier Verfuche gemacht, die Bahricheinlichkeit und Möglichkeit einer folden Uebereinstimmung burch bie fid) wirklich außernden analogen Merkmale in benden Reichen aufzuweisen.

Die ersten Lebensperioden ben bem Schmetterling, nach seinem Hervorgehen aus bem En in den Einfluß der umgebenden Natur, sein vegetativer Entwickelungszustand als Raupe, ift mit bem Bachsthum und ber Ernahrung der Pflanze, an

Da der Mensch nicht außer — der Natur ist, sondern bloß als einer der integrierenden Theile — am Naturganzen betrachtet werden kann, da der Mensch ein durch und durch Naturhaftes worz haftes, kein Metaphysisches, ist, so kann auch kein aus menschlicher Thätigkeit resultierendes Gebilde ein Metaphysisches sen, sondern jenes ist stels nur woos haft, ist Naturproduct.

bie er angewiesen ift, fast gang jusammenfallend. Schon bem Blick bes Muges ftellt fich von vorn herein diese Uebereinstim= mung bar, ba ihm bie Raupe meiftens wie ein gleichsam gu ben Zweigen und dem Laub gehöriger Theil tauschend erscheint. Einleuchtend ift aber, warum nun auch die wirkliche Beschaffenbeit den Theilen der Pflange fo nabe fommt, wenn man bebenft, wie dieselben Rahrungsfafte, die durch die Wurgel der Pflange jugeführt merben, in ber von ben Pflangenorganen erhaltenen Geftalt in ben Raupentorper geforbert und oa chne lange Berdanungsthatigkeit zur Production feiner Bewegungs= musteln und Gingeweide fchnell verwendet merden, fo daß diefe in ber That ben Fleifchfafern ber bezüglichen Pflange fast voll= ftanbig gleichfommen. Alle Ginfluffe bes Lichts, ber Luft und namentlich der Feuchtigkeit, die bem faftigen Rorper ber Raupe fo menia, wie der Pflange fehlen burfen, * wirken auf bende in gleichem Dag und bedingen bier in bem Grade, wie ba, Wachsthum, Frische und Farbe. Much ben andern an Pflanzen lebenden Insecten, Blattkafern, Wanzen, Blattkafen, Schildlaufen ufw., findet diefe Mehnlichkeit ber bepberfeitigen Gafte nicht minder Statt. - Micht fo auffallend ift diese Mehnlichkeit meiter binaus in Beziehung auf Karbe, Beichnung, Bau und Lebensart und ferner ben bem gang ausgebildeten Infect. Daß, je naber bie Metamorphose bas Thier ber vollfommnen Husbilbung gebracht bat, in dem Mage bie bas Thier bezeichnenden Mertmale fich mehr von dem Pflangencharacter entfernen, zeigt in ber That, wie bie animale Belebung bas Befchopf bier nur um fo viel mehr der vegetativen Gewalt entruct hat. fehrt erscheinen die fraglichen Thiere in ber erften und zwenten Entwickelungsftufe vegetatilen Producten naber; bas En ftellt bier ungemein taufchend ein Saamenforn bar, bie Raupe ift bier, mas an der Pflange die Knoepe oder junge Schoffe. Kaut Die Uebereinstimmung ben bem gang ausgebildeten Jufect nicht fo in die Augen, fo ift es nur um fo intereffanter, bennoch auch in ihm im Bergleich mit ber Nahrungspflanze bas noch Gemeinsame und Mehnliche aufzufinden und nachzuweisen, wiemohl es schwerer ift, biefe Charactere als außere Rennzeichen mit Worten zu bezeichnen, als ben der aufmerkfamen Beschauung berfelben in der Natur fie fast unwillführlich mahrzunehmen.

Die Productivität der Pflanzenfäfte, fo gut fie die eigenthümlichen Charactere ben den Pflanzen, als Oberfläche, Glanz, Farbe und Faferbilzdung bedingt, wirft im Allgemeinen ebenfo auf die daran lebenden Raupen, bildet die inneren Säfte nach Geschmack und Farbe und weiterhin die festeren Theile, Fleisch und Saut.

Der Saft ber an kleinen, saftigen Kuchengewächsen und andern Kräutern lebenden Raupen, z. B. N. exoleta, brassicae, lactucae, dysodea, saponariae, umbratica etc., gibt, wie ben den Pflanzen, dem Körper der Raupe das saftige, durchscheinende glatte Ausseichen; das sie besonders auszeichnet. Ja die Raupe des P. Machaon, deren Fühlwarzen aus dem Innern hervortreten, zeigt, außer der gemeinsamen orangegelben Farbe der Innentheile, eine der Wurzel und dem Geruch der Möhre und ihrer nächsten Verwandten ganz ahnliche Eigensthümlichkeit.

Diefelbe Urfache, welche bie jebesmalige Gigenfchaft ber Dberflache, bes Baftes, ber Rinde ober Schale ber Pflange bervorruft, tritt ben vielen unverkennbar in bie Dberflache ber gugehörigen Raupen und felbft des gang ausgebildeten Infects binuber. 3. B. ben ber Raupe B. Dictaea gleicht bie Saut nas tutlich ber Schaale bes jungen Pappelgmeige, ben ben N. Falcula, Lacertula, B. dromedarius, G. betularia als Raupen ftellt die Dberflache überrafchend ben chagrin erten 3meig ber Birte bar, ben B. Curtula, Anachoreta, N. Libratrix, femmt ber glatte, garte Teint dem Character ber Weide deutlich nabe. -Es findet aber der eigenthumliche Character einer Pflangengat= tung und samilie, 3. B. ber Reffeln, ber Galiceen, ber Radels holger, ber Futterfrauter ufm., einen abnlichen in gangen Gruppen, und hat felbft burch alle von der Ratur nach eignem Spiel gebildeten Sauptabtheilungen hindurch die von ihnen lebenden Thiere mit bem Ginen Character gezeichnet. Dem Character der Reffeln mochte mohl bas Glibern ber entfprechenben Familien N. metallicae et submetallicae annein; Pappeln und Weiben finden ihre Mehnlichkeit in dem gemeinschaftlichen Farbenschmelz der an ihnen lebenden Sphinges (ocellata, populi), Bombyces und Noctuae ufm. , wovon einige oben genannt find ; Die Rabelholger liefern Schmetterlinge mit fplitteriger, fpib gide gadartiger Beichnung und fonft trubem Teint, wie Sph. Pinastri, B. pini, pityocampa, G. piniaria und B. Monacha, bie überdieß unten mit deutlich fienspanartigem Unflug gezeich

Un ben Futters und andern Krautern leben Schmetterstinge, beren Tertur und Teint das Masserige, Weiche, Glangende ihrer Beschaffenheit, oft entweder die stroßenden Sastrohren oder zähen Drosseln der Murzel, des Stengels und d. Blatter in ihrem Aeußern ausdrücken, wie die N. exoleta, putris, pisi etc. den sastigen Glanz des Klees oder der Erbsen, N. verbasci die trockene Faserbildung des Verbascum, N. scrophulariae die harzig zähe Eigenschaft der zugehörigen Pflanze.

Much die an Schilfrohr lebenben Schmetterlinge famintlich: N. Sparganii, Typhae, Cannae etc. find, wie trodnes Schilf, mit faserigen Langoftrichen gezeichnet. - Gemiffe Raupen, beren Ernahrung auf eine gang befondere Weise geschieht, liefern davon bedingte, in die Augen springende Eigenthumlichkeiten in ber letten Entwickelungeftufe, Die fich auf Die gange Erfcheinung bes Infectes beziehen. Die Sph. hyalinae nehmlich, beren Raupen im Mart ber holzigen Pflangen leben, folglich von gahen, trodinen, farblofen, bem Licht entzogenen Stoffen, zeigen in ihrer Bildung eine burchaus fprode, trodine, fleifch= nub farblefe Maffe, ihre Flugel icheinen nur ein Rippenwerk, gleich den bolgigen Theilen im Innern ber Stamme und ben Blattrippen. Ebenso tragen alle andern Raupen und Schmetterlinge ber Urten, welche an Wurzeln und im Marte ber Pflangen leben, unverfennbar bas Geprage ber Rahrungsftoffe felbft, find erb. farbig ober farblos glangend und unscheinbar, wie bie Schmetterlinge und Raupen ber N. radicea, oleracea, Pronuba, exclamationis, segetum, die an Burgeln und Pilgen lebt, tragopogonis, ben mildichten Saft bes Diefenbedsbart freffenb. usw., und die Raupen und Schmetterlinge berer, die im Mart leben, B. humuli, lupulinus, Hectus, Cossus, arundinis. Terebra, aesculi etc., welche fammtlich bem loceren Bellgewebe des Markes abnliche (am beutlichften ben B. aesculi), fdmache, unscheinbare, oft bem Baft ober faulen Solg vergleichbare Beidnung und Schuppenfügung haben.

^{*} Raupen, welche man nicht stets mit faftigem, frischen Laub füttert, welten, wie das Laub felbst, bin, schrumpfen mehr und mehr ein, bis fie am Ende fterben.

Namentlich auf ber Sand liegend ift die Uehnlichkeit in ber mehr ober minder veften, bauerhaften Tertur ber Rorper= maffe zwifden weiden Rrautern und ben baran lebenben Raus pen und Schmetterlingen, und zwischen gaben, trodinen Gemach= fen - Stauben, Strauchern und Baumen - und ben baran Dieg gilt im Allgemeinen von allen Abtheilungen. Sammtliche, leicht ju gerbrudenbe, gartgebaute, ichmache Schmet: terlinge erhalten, naber betrachtet, Diefen Character von ihren Nahrungspflangen, niederen, einjahrigen, fcwachgebildeten Rrautern; unter ben Tagfaltern bie Borbe: Danaiden, bie Mymphen= familien nobiles, variegati und Oreades, unter ben Plebejern bie meiften rutili und polyophthalmi, beren Raupen an fleinen faftigen Rrautern, ben ben Dreaden meiftens an Grafern, leben; unter ben Sphinges namentlich die Sph. Zygaenae, unter ben Phalanen die Bombyces nobiles, felbst viele der größeren Gastropachae (Gluden), viele Gulen und Spanner, die fammt: lich von ben andern ihres Geschlechts durch obige Eigenschaften unterschieden find.

Muf ber andern Seite tragen bie an Baumen und Straudern lebenden Dymphen Antiopa, Polychloros, Xanthomelas, Iris, populi, Sibilla etc. ale Raupen in Sabitus und Dberflache, als Schmetterlinge auch in ber Lebensart den Character ber Bestigkeit, Musbauer und Ruhnheit ber Baume unverkennbar genug an fich. Sie haben eine ftarte Beschuppung, fehr vefte Flügelhaut mit ftarten Abern und einen biden raubhaarigen Gorper. Ein fteter und ficherer Flug zeichnet fie vor ben an allerlei Rrautern und Grafern lebenden, unftat flatternden Tagfortern aus. Sie scheinen, gleich ben vestwurzelnden, ftammigen unbewegt aus bem Boben ragenden Baumen, besonders gern ben Boben zu suchen, mahrend fie wieder mit den ragenden Meften in fentrechter Richtung die Bobe ber Luft erfteigen. Much, daß biese Nomphen, welche als Raupen an Baumen lebten, ihre Nahrung noch als Schmetterlinge an benfelben auffuchen (ben hervortretenden Saft) und überhaupt den Aufenthalt an und auf ihnen fo fehr lieben, scheint hinzudeuten, wie fehr ihr Leben mit dem der Baume in enger Berbindung fteht und von biefen Eindrucke empfangen hat, bie der Natur der Baume fo fehr entsprechen. Jedenfalls, wenn sich biefer Zusammenhang burch keine außerlich gegebenen auffallenderen Merkmale feststel= len lagt, bringt fich bem Beobachter von felbft ein Gefühl diefer Uebereinstimmung auf. — Allerdings fommen die Familienmerkmale ber oben genannten Nomphen mit beren ber übrigen aus berfelben Familie in Bielem überein; namentlich haben auch die Mymphen Atalauta, Jo, Urticae, C. album, Prorsa etc. noch, wie jene, ausgeschweifte Flugel, ob fie gleich nicht auch an Baumund Straucharten leben. Allein in demfelben Dafe, wie ihre Nahrungspflanzen, z. B. Reffeln, Difteln, burch mehr ftarren Habitus als ben andern Stauden, holzige Substanz und Rigi= bitat ber Fasern ber Natur ber Baume neben ihrem Unterschiede nahe kommen, fo verhalt fich auch ber Character biefer Schmet= terlinge zu bem ber obigen noch abnlich, wiewohl fie fcon burch etwas garteren Bau, glattere Dberflache und in ber Lebensmeife burch unstateres Flattern, Gaukeln um Blumen u. f. w. sich von jenen unterscheiben. Ebenso mochte fich ben ber Familie bet Plebeji subcaudati besonbere biefer Rapport ber Pflange gu bem ihr zugehörigen Thiere bestätigen, ba g. B. Pp. betulae, spini, pruni, quercus, rubi etc. und von den Pl. polyophthalmi bie Blaulinge Argiolus, Alexis, Aegon, Cyllarus, beren fogenannte Schilbraupen entweber, wie ben jenen,

an Baumen, ober, wie ben biesen, an holzigen Strauchern (Genista, Ononis), leben, sowohl in der Lebensart sich ein Suchen und Lieben des Umgangs mit diesen Pflanzen, als auch ein Bervortreten der vesten Charactere derselben (die wohl in dem Papierartigen der Flügel, dem zähen Glanz und soliden Staub, der stärkeren, ästigen Abern zu suchen sind) geltend macht. Das gegen vergleiche man das Schwankende, das Hinslattern über den Boden, namentlich die lockere Beschuppung, Mattheit und Gröbe der Färbung besonders ben den an Gras lebenden kleisneren Tagsaltern Pamphilus, Hero, Arcanius, Amaryllis, Janira, Iphis, Maera, Hyperanthus etc. su halten braucht), und man wird sinden, wie sehr alle diese Eigenschaften an den niesbern Entwickelungsgrad ben den Gräfern erinnern.

Die Giche icheint vermoge besonderer Rrafte, g. B. bes eigenthumlichen icharfen Gerbestoffes, bie ihr felbft ben Musbrud großer Bestigkeit (Dichtheit ber Theile, Trodenheit bes Beliges mebes benm Laub, Sarte und Glatte beffelben, fowie ber jungen Rinde) verleihen, diese Eigenthumlichkeit auch in die ihr zugehorigen gablreichen Insecten binüber zu tragen, welche unftreitig in ber Bestheit und Dauerhaftigfeit ber Rorperbildung, ben par pierartig trodinen, veften Flugeln, ber bichten Beschuppung, ihrem eigenthumlichen Glanz und ihrer Glatte, die sich durch alle 3 Genera der Schmetterlinge hindurch offenbart, zu finden ift. Man nehme unter ben Tagfaltern die feltne, rein fahlartig glangende Farbenlebhaftigfeit u. = Reinheit bes P. Iris * und quercus (bende Changeants genannt), diefen durch und durch gediegenen Schein, insbesondere ben letterem auf der Dber- und Unterfeite; ferner: die fuhne, Eraftige Beichnung und ben gebrungenen Bau, sowie bie reine Farbung bes feltenen Sph. quercus. - endlich: ben ben Phalanen die N. Sponsa und Promissa, beren Farbenfrische sie vor den übrigen ihrer Familie - ber N. nobiles - wie fraxini, Nupta, Elocata, Paranympha auszeichnet, welche fammtlich nach Maggabe ihrer Nahrungepflanzen lockerer, rauber bestäubt und matter gefarbt find, und die vielen fleineren Gulen Luctuosa, Ochroleuca, Rufina, Ferruginea, Croceago, Fulvago, Aurago etc., fammtlich fcon, lebhaft farbig, glatt, glangend und folid gebaut.

Die an Baumen und Strauchern lebenben Nachtfalter, namentlich Eulen, tragen übrigens fast burchgängig eine bensels ben analoge Oberstäche, b. i. rauh, förnig, grau ober braun hin und her schattiert, und man könnte, wie z. B. ben den N. nobiles, die viel zärteren Unterstügel ben ihnen den Kern, die Oberstügel die Hulle (Rinde) nennen, da sie jene im Sien in diese eingehüllt tragen. Die Oberstügel gleichen in der That je ben der an einem Baum lebenden Eule in ihren Querzügen und Figuren benen der jedesmaligen Rinde. Dies gilt ben viesten von Raupe und Schmetterling, ben manchen, besonders von den ersteren, den andern nicht minder von den letteren. N. Nupta, Elocata, fraxini, Sponsa, Promissa und viele kleinere Eulen gleichen in benden Zuständen sehr der Rinde; zumal ben N. Megacephala und B. populi, ben N. oxyacanthae und

Iris foll zwar als Raupe auch an Weiden leben; ich habe fie nur an Eichen gefunden, während die Raupe des ähnslichen lita nur an Weiden lebt, welcher aber bei weitem die Farbenreinheit des Schwarzblau und Weiß nicht hat, sons dern in mehr vermischten Farben gezeichnet ist.

Paranympha liegen die einbenfarbigen Naupen der Rinde veft an, und werben, wollte man die Sache vom teleologischen Gessichtspuncte ansehen, durch dieses tauschende Aussehen vor Nachsstellung und dem Erkennen geschützt, zeigen aber viel eher nur einen Einfluß der Bitdungskrafte, womit die Pflanze auf das Thier eingewirkt hat.

Ein anderes einleuchtenbes Benfpiel bes Ginfluffes, ben bie schaffende Lebenekraft ber Pflange auf die Bilbung bes mit ihr verbundenen Thieres ausubt, find wohl die Sph. angulatae, beren ganger Bau befondere fart, behaart, icharf gezeichnet, be= ren Flügel fart geschweift (ausgeschnitten) find, und die nament= lich ale Raupen mit rauber, chagrinierter Dberflache gar febr an die Rinde der Baume erinnern. Man wende nicht ein: Die an fleinen Krautern lebenden Sph. Atropos, Convolvuli, Euphorbiae, Galii, Porcellus, stellatarum etc. fenen gleich fart und groß, ja jum Theil ffarter; man febe nur bie glatten, weichen Raupen, die viel unbestimmtere vermischte Zeichnung derfelben, die gartere und bin ihrer Grofe fcmachtigere Leibes= beschaffenheit biefer Schmetterlinge. Dagegen find auch bie Sph. caudacutae und fasciatae, welche an Solgarten leben, 3. B. ligustri, pinastri, Nerii, entschiedener und ftarter gezeich= net, vefter gebaut und grobforniger, als obige. Der Simbeers ftrauch, von besonders edlem Saft, liefert in der That Schmet= terlinge gang eigner Schonheit und befonderen Farbenfchmelges, wie N. Batis und derasa.

Eine andere Familie, die Bombyces tineiformes, beren Raupen von einer ganz absonderlichen Pflanzenabiheilung, ben Blechten, vorzugsweise leben, tragen ebenfalls ein sehr unterscheibendes Geprage an sich. Sie haben bunne seidenhafte, mattglanzende, oft metallartige, sehr trockne Flügel, so bunn und schwach, daß sie sich falten, und das Thier kaum tragen können. Offenbar steht dieser Ausbruck mit den mehr oder weniger officinellen Kräften der Lichenes in Verbindung.

Daß nicht alle Schmetterlinge ein ihrer Pflanzenart ahnliches Aussehen haben, liegt einerscits darinn, daß nicht alle Pflanzen gleich fraftig sind, Eindrucke in das daranlebende Infect stark genug hinüber zu tragen, andrerseits darinn, daß es schwer ift, die nicht besonders auffallenden Aehnlichkeiten aufzufinden.

Ueberhaupt bringen Pflanzen, die lebhaft wirkende Safte haben, und ausgezeichnet frische, schönsartige Blumen tragen, wie z. B. Galium, Euphordia, Artemisia, Tanacetum in ersterer Beziehung, Epilodium, Nerium, Oenothera in der lekteren, entsprechende auffallend rein= und grellfardige. Schmeteterlinge hervor, die ersteren die schönen Sph. Porcellus, Galii, Euphordiae, die N. concullatae: Artemisiae, Tanaceti, Abrotani, (beren an geschmacks und frastloseren Pflanzen lebende Familienbrüder N. verdasci, umbratica usw. viel matter gesärdt sind), die lekteren die schönen Sph. Elpenor, Nerii, Oenotherae.

Wenn bie Aehnlichkeit, wie bemerkt, fehr oft nicht leicht mit Worten auszubrucken ift, so bringt sich bennoch dem Beobachter ohne Reslerion ein Empfinden berfelben auf. Ben dem B. Coryli findet sich, nach einem wunderbaren Naturspiel, eine die Hafelknoche tauschend durstellende Zeichnung auf den Borderstügeln, von denfelben vollen, dicklinigen Umriffen. Auch erzinnern die grunlich graue Farbe, die Nippen der Unterstügel, die

ben grunern Fafern eines jungen hafelzweigs ahneln, bie ber Behaarung bes Blattes und ber Blattftiele ahnliche Behaarung auf der Unterseite der Flügel fehr an das Aussehen bes Strauchs selbst. Den ber B. Neustria gleicht Zeichnung und Farbe der Flügel ganz ausnehmend bem holz eines Zwetschenspans.

Diese Aehnlichkeiten sind in der That zu überraschend, als baß man bem Erhlicken dieser Thiere, welche man an ben genannten Pflanzen anzutreffen gewohnt ist, nicht alsbald wahrenehmen sollte, wie sie in ben angeführten Studen täuschmen übereinkommen, so wenig man sich auch erklaren kann, wie ben Wesen nach so verschiedenen Geschöpfen sich ein Gemeinssames, Allgemeines in beyder Erscheinung ausbrücken konnte.

Der sicherste Beweis, wie sehr die Natur der Nahrungsmittel das Aussehen der davon lebenden Insecten bedingt, liegt
gewiß in der Beobachtung, daß ein und dieselbe Species, deren
Raupen mehrere, und zwar in ihrem Character verschiedene,
Pstanzen zur Nahrung haben, von dieser Pstanze ernährt oft
ganz anders aussieht in Farbenton und selbst Zeichnung, als an
jener ausgewachsen. So ist die an Apfelbaumen lebende B. Neustria viel heller als an Zwetschen, B. Caja mit Salablättern
gesüttert, wird heller und einfacher gesteckt, als mit Nessell aufgezogen. Dasselbe Verhalten sindet sich bey B. plantaginis,
Aulica etc. und B. Monacha, die an Apfelbaumen lebend, wo
auch sie nebst B. Dispar vorkommt, bey weitem blasser wird,
als an Kiefernadeln.

Bestätigt sich biefe wechselseitige Uebereinstimmung der Eigenschaften zwischen Pflanzen und baran lebenden Schmetters lingen, fo muß es fonach nicht fcmer fenn, umgetehrt aus ber Beobachtung ahnlicher Merkmale von bem Infect auf bie guge. horige Pflanzenfamilie ju fchließen. Allerdings gebort, um es hierinn ju einiger Sicherheit zu bringen, erft lange lebung und Bertrautheit mit der Natur ber Schmetterlinge überhaupt bagu, um ungefahr die entsprechende Pflanzenabtheilung in einem por= fommenden unbekannten Infect zu errathen, eben weil fich bie Mehnlichkeit der allermeiften nur auf einzelne Stude bezieht, und in einem oft schwachen Schein außert, und die barum nicht leicht mit einmal veftgestellten Merkmalen gu bezeichnen ift. Gin geubtes entomologisches Muge wird jedenfalls ohne Dube Be= giehungen ber Urt, wie die oben erorterten, erfennen. Ben ben auffallenderen Symptomen, wozu ich bie meiften der angefuhr ten Benfpiele rechne, muß es, hat man einmal von einigen Urten biejenigen Merkmale aufgefaßt, woraus auf die Mehnlichkeit ju fchließen ift, nicht fchwer fenn, auf die Nahrung eines neugefundenen, ber Lebenbart noch unbefannten, Erempfars gu schließen, was schon ein bedeutendes Ersparnif von Muhe bes Nachschlagens ift, und wirklich, auf bas Ungefahr wenigstens, ben einiger Uebung zu einem richtigen Resultate fuhrt. - Es verfteht fich, daß man, um die befprochenen Mehnlichkeiten geborig mahrzunehmen, die Thiere frifch und unverlett in ber fregen Matur in dem naturgemagen Buftande auffuchen muffe. Das Befehen berfelben in Sammlungen laft nur ben tobten, oft gang entstellten Balg und, mas bas Diflichfte ift, bie Figur in gang unnaturlicher Saltung auffaffen, woraus benn unmöglich uber bie mahre Beschaffenheit ber Thiere ju urtheilen ift.

Es ift mir nicht bekannt, ob wohl schon in naturhistorie schen Schriften die eben bargestellte Sache ausgesprochen und behandelt worden und welches die Unsicht ber sachkundigsten Manner hieruber ift. Ich habe baber hiermit Beobachtungen

und Bedanken, fowie fie fich mir felbit ohne Lecture barauf be= juglicher Schriften aufbrangen, wiebergegeben.

Ueber die Uehnlichkeit mancher Infecten mit ben Theilen ihrer Nahrungspflangen fand ich einen Wink in Blumenbachs Sandbuch der Naturgefchichte VIII. Abschnitt, §. 134, welcher Dafeibit auf einige auffallende Benfpiele bavon in Abbots Lepidopterous insects of Georgia binmeifet. [vergl. Rirby und Spencer, Ginleitung in die Entomologie. Stuttgard ben Cotta. I. E. 9, IV. E. 423.]

Varallele zwischen der Claffe der Infecten und dem gefammten Thierreich,

pon bemfelben.

Richts ift bem menid lichen Beift angemeffener, als bie Dinge, welche er feiner Betrachtung unterwirft, nach irgend einer allgemeinen Gefetmäfigkeit, nach einem letten Grunde ber Form ihres Dafenns aufzufaffen und Berhaltniffe vestzustellen, Der Datne bes Denkverwelche bie Erfdeinungen bedingen. mogens nach bilben fich junachft aus ber Unschauung ber Manchfaltigfeit in ben Dingen als erfte Folge bes Gebantens Gegenfage, beren Merkmale wieber in Uebereinstimmung gebracht, Die Ibee ber Einheit erzeugen. Das eben ift das Be= fen alles geiftigen Lebens. hierinn befteht die vernunftige Thatigfeit bes Menschengeschlechts, bag bie boberen, allgemeinen Begriffe nur vom Beifte erfaßt werben, ale welche nicht auch in vertorperter Gegenftanblichkeit ber Unschauung entgegentreten. Alle Wiffenschaft ift infofern erft ein Resultat bes menschlichen Geiftes, fie erscheint nicht ber finnlichen Auffaffung, fondern wird erft burch bie Gelbftbefinnung ber bentenben Befen ein eigenes felbstftanbiges Ganges.

Go treten auch alle hohere Begriffe ber Berhaltniffe in bem Raturreich bem Menfchen nicht unmittelbar entgegen, fonbern ber frepe Bedanken bilbet biefelben erft bem Bewußtfenn por. Bon diefem Befichtspunct ausgehend, halte ich feineswegs mit bem gewöhnlichen Zweifler, was vorzügliche Beifter im Bebiete ber naturmiffenschaft Geniales aufgefunden und gelehrt haben, vornherein fur bloges Spiel ber Ginbilbungefraft und Bahn; tragt es ben Character ber Bahrheit in fich felbft, ift beffen Unnahme burch bas Befen bes Denkvermogens und ber Naturmelt felbft geboten, fo find die gefundenen Bestimmungen in bas Reich der Befen felbst eingefest und verdienen dem Nachbenten und eifrigen Studium felbft unterworfen gu merben.

Die Dinge, welche von unferm Standpuncte auf bem einen ber gabliofen Belteorper, unferm Planeten, aus von uns au überschauen find, werden, das ift das Bornehmfte, gewiß un= ter einem boppelten Ginflug ihre Grifteng erlangt haben, einmal unter bem bes Rorperlichen bes Planeten, fobann unter bem außenliegenben bes großen Mittelpunctes einer gangen Beltorb= nung, ber Conne. Die Rorper ber Erbe fteben alfo, unter fich verglichen, je mehr ober weniger unter bem vorwiegenben Ginfluß bes Planeten ober bes Connenlichtes. Der Character ber ersteren Wirksamkeit brudt sich, bavon ift gar nicht abzufeben, in bem Befet ber Schwere ober Ungiehung von bem Mittelpunct ber Erbe aus, im Allgemeinen genugsam aus, und bie organische Lebensthatigfeit ber hoherstehenden Erdenmefen

unterliegt bemgemäß einer vorwaltenben Richtung nach Unten, nach Innen, welches Berhalten mit bem paffenden Borten Inpolution bezeichnet wird. Uber andererfeits richtet fich bie Lebensbildung ber Beichopfe wieder mehr oder minder fraftig nach bem außenliegenden Bilbungsprincip, bem Lichte, welches Berhalten fich in einer Richtung nach Dben, nach Mugen, und in vom Licht abhangigen Lebensregungen im Mugemeinen gu er= fennen gibt, alfo jenem gegenüber Evolution genannt werben muß. *

Das Mineralreich umfaßt bie in fich jusammengekehrten idiveren Maffen bes Erdkorpers, an benen fid ber Ginflug bes Lidites nur burch bie Berfetjung und Auflofung in Luftgeftalt gu erkennen gibt. Schon weit fraftiger wirkt bas Licht in ber Bier theilt fich In- und Evolution gemifferma-Pflanzenwelt. Ben ju gleichen Salften in ben Rorper bes Individuums, ein Theil kehrt fich in feiner Entwickelung bem Mittelpuncte ber Erbe gu, ** ber andere ftrebt ber fernen Lichtquelle entgegen und erhalt feine gange Bildung nur burch die Belebung feiner Wirfungen.

In bem Thiere endlich, wo die Sonnenfraft ben Rorper bes Individuums bem Planeten entriffen bat, fo bag es in frener Bewegung die von ihr erweckten Lebendregungen bem Licht entgegenzutragen vermag, ringt in befonders auffallenden Momenten Evolution mit Involution, und die großeren Ubftufungen laffen bochft beutlich in bem Mehr ober Minber ber Muspragung ben Widerstreit benber Rrafte erkennen , Die fich aber felbft in den fleineren Saufen einleuchtend genug vergleis chen laffen.

hierauf nun beruht vornehmlich bie von allen bentenben und vergleichenden Naturforschern unferer Beit anerkannte Reprafentation ber Rlaffen und Ordnungen. Bahrend man mit Den bie Gintheilung in eben biefe Rlaffen, Ordnungen, fobann Bunfte uff. nach ber ftufenmäßigen Entwickelung ber Organe bestimmt, gehoren je 2 und 2 berfelben ber einen ber nach jener

hoberen Weltordnung verschiedenen Rategorien an.

Unter Die blutfuhrenden Thiere gehoren die Gaugthiere in ihrer Organisation und Lebensregung im Bergleich mit ben ih= nen junachft ftebenben Bogeln ber Involution an, mahrend lettere ben vorherrichenden Character ber Evolution verrathen. Muf einer niederen Stufe bemerken wir wieder diefen Begen= fat zwischen ben Umphibien und Fischen; auf ber Stufe ber blutlofen zwifchen ben Mollusten und Infecten, Gingeweidewurmern und Infusorien und Boophoten. Diefes vergleichungs weise namliche Berhalten ftellt ichon fur fich eine Reprafentation bar. - Gerade in ben mehr zufälligen Bilbungen, welche ihre Erifteng fleineren irbifden Berhaltniffen verbanken und in ber geheimen, noch unerforschten Wertstatte ber Natur ihr Be= prage erhalten, laft fich aber eine Uebereinstimmung amifchen ben verschiedenen Thierhaufen nachweisen; welche also, unab-

G. Milbrands Thierreich. Giegen 1829. § 40.

Maute, Raturgefch. nach Deen. Weißen, 1824., p. 80. "Die Urfache, warum die Murgeln in die Erde machfen, "ift, weil fie Baffer und Rahrung fuchen; auch muffen fie " die Finfterniß fuchen; welches von ihrem Wegenfage, ber " vom Licht befchienenen Laubkrone, hertommt." - hierinn liegt kein Einwand gegen die Theorie der In= und Evolu= aber in jenem Guchen des planetaren Baffers und der Nahrung und in der Richtung zur Finfterniß fpricht fich bie Involution auf's Klarfte aus.

hångig von der folaren und der allgemein planetaren Wirksamkeit, auf noch unerklärliche Gesetze zurückzusühren sind. Wähzend sich nehmlich schon vermöge jener Welteinstüsse die Insecten zu den gegenüberstehenden Mollusken verhalten, wie die Bögel zu den Säugthieren, die Fische zu den Amphibien, so weiset das große Bereich der Insectenthiere schon für sich in seinen Hauptformen die Grundverschies denheit der sämmtlichen Thierklassen in Andeu-

tungen auf. Man hat nehmlich mit Recht bie Ordnung ber Rafer mit ben Saugethieren verglichen, und in folgenden Betrachtungen laßt fich biefe Uebereinstimmung wohl einleuchtend genug veststellen. Die Rafer fteben im Bergleich mit ben Schmetter= lingen, wie es ben den Saugthieren im Bergleich mit den Bo. gelu der Fall ift, unter dem Gefet der Involution. Dief Bers halten bruckt fich in ahnlicher Beife ben ben Rafern und Gaugthieren in Folgendem aus. Die Gaugthiere haben im Bergleich mit ben Bogeln berbe Knochen und bemgemäß einen fcmeren, auf ben Boben geftutten Rorper; Die Rafor im Ber= gleich mit ben Schmetterlingen vefte Sornbefleibung und viel plumperen Bau; fie treiben fich in mehreren Entwickelungeftus fen, gleich ben Gaugthieren, meift in unmittelbarer Beruhrung mit ber Erbe, im Baffer und auf bem veften Lande und etwas hoher hinauf in den Uebergange bildenden Geschlechtern in und auf Baumen und Blumen herum. 3war fliegen die meiften; boch erheben fie fich baburch nur, weil es bas Bedurfnig ber Nahrung und Fortpflanzung erfordert, bem Sonnenlicht entgegen, um von Ort zu Ort zu gelangen, und fallen alebann fchnell wieder der unmittelbaren Bereinigung mit bem Erdfor= per gu. * Die ftarten Beißzangen ober Freffiefer ber Rafer stellen beutlich bas zermalmende Gebiß der Saugthiere vor. -Den Raubthieren unter ben Saugthieren entsprechen bier un= verkennbar in Lebensweise und Korpereinrichtung bie Raubkafer und Fleischfreffer — bem Ragengeschlecht, als bem leichtfußig= ften, die Lauftafer (Carabi), den plumpen, gottigen Baren bie Staphylinen, ben aasfreffenden Sunden Necrophorus und Silpha, ben mit ben Ragen am meiften verwandten Biefeln die Cicindelae, und mabrend die Meerfaugthiere burch die Phofen und Ottern zu ben übrigen Raubthieren übergeben, fo findet fich hier berfelbe Uebergang von ben Bafferkafern ju ben Laufkafern durch Dytiscus. Die Wassersaugthiere sind im Allgemeinen burch abnliche Bafferkafer, Hydrophylus, Dytiseus et Gyrinus bertreten. -- Den Wiederkauern entsprechen in Bau und Bewegung gange Raferhaufen, bem Gefchlecht Bos die Gattungen Geotrupes, Copris, Scarabaeus, Melolontha, ber Gattung Cervus die Rafer Lucanus, ben Biegen (Capra) die Canthariden (Lytta, Lampyris et Cantharis), ben Untilopen die Bocktafer (Cerambyces), den Schafen die Blatt= tafer (Chrysomela), ben Camcelen und ber Giraffe bie Muslander Sagra mit langen, biden Schenkeln, ben Safen und Raninchen Chrysomela, Altica et Coccinella, ben eigentlichen Magern Ips, Dermestes, Bostrichus, Ptinus etc., den Bahnarmen (Bradypoda) bie tragen Schattenkafer (Tenebrio, Blaps etc.), bem Urmabill Byrrhus, ben Infectenfreffern (Maulwurf und Spigmaufen) bie zahireichen Nitidula und Endomychus; an ben Igel erinnert Hispa; an die ruffeltra:

genben Bestien gemahnen die Curculiones, das Schwein stellte vielleicht Bruchus vor. Die Einhuser waren hier wohl durch Buprestis und Elater vorgestellt. Bloß für die Form der Uffen sehlt es an genügend andeutenden Repräsentanten; erst in der Stuse der warmblutigen Thiere, unter den Mögeln, drückt sich ein ahnlicher Character in den Papagepen aus.

Die Reprasentation ber Bogel burch die Schmetterlinge liegt mehr im allgemeinen Berhalten, als in ber Mehnlichkeit entsprechender Gruppen. Schon ben ben Bogeln mar nicht leicht, überall scharfe Ubtheilungen ju bilben. Das Evolutios nare fcheint, in feinem auf fie ausgeubten Uebergewicht, als einheitliches Ugens feine fo auffallenden Ubstufungen ber Form hervorgebracht ju haben, als bieg die vielheitigen Ginfluffe bes Planeten ben ben Saugthieren nothwendig gur Folge hatten. Beit fchwerer ift es aber noch, ben ben Schmetterlingen bervorstechende Charactere aufzufinden. Die Sauptunterichiede mag ba, wie auch, nur in geringerem Grad, ben ben Bogeln, bie Berichiedenheit ber Nahrungsmittel hervorrufen. Rur geht ber. noch bort wirkende Ginfluß bes Bafferelements hier ben ber Formbilbung gang ab. Die allgemeine Uebereinstimmung gwis Schen benden Thierabtheilungen liegt nun wohl furg in folgens den Puncten: Bogel und Schmetterlinge find Rinder bes Lichts und feiner belebenden Barme, bort die periodifchen Banderun= gen, Schlaf und Ermachen, hier bie Metamorphofe (ben ben Schmetterlingen besondere vollkommen), Schlaf und Erwachen gang und unmittelbar von ber Ginwirkung ber Conne abbangig. Die Bogel find, ihrem evolutionaren Buftanbe gemäß, ale bes fcmingte Luftdurchfeegler nicht nur mit einem außerft leichten, feingebauten Rorper begabt, fondern auch uber und uber mit gartem Gefieder bedeckt. Entspricht dem nicht ber leichte Bau ber Schmetterlinge, ihre Flugelbefchuppung und garter Flaum um ben gangen Rorper? Die Bogel find mit einem langzulaufenden, hohlen, leicht zu tragenden Schnabel verfeben; Dies felbe verlangerte Mundbilbung findet fich im Saugruffel ber Schmetterlinge. Es lagt fich im Leben bes. Schmetterlinge (wie überhaupt ber Flügelinsecten) ber Rampf zwischen In- und Evolution deutlich aus dem Uebergang bes einen Buftanbes in ben andern auf bem Wege ber Metamorphofe einsehen. Im En und ale Larve gehort er noch entschieden bem erften Princip an, bis er bann nach furgem Schlaf aus bem Buftanbe ber Duppe, als bem Uebergangepuncte in bas lettere, binuber verfest wird. In benden Buftanden laffen fich bochft einleuchtenb bie Merkmale ber gegenüberftebenden Lebensprincipien gegen einander halten.

Eine Mufgahlung einzelner felbstftanbiger und burchgreis fender Reprafentationsformen ware aus den oben berührten Grunden hier fchwer ju versuchen. Inbeffen entsprachen bier wohl die Bombyces den meisten Raubvogeln, die Noctuae den Rraben, die fonderbar gebauten und buntfarbigen Belifonier und Danaer unter ben Tagfaltern ben erotischen, buntprangenden Tropenvogeln, ben fleineren Singvogeln (Finfen , Motacellen, Meifen ic.) und ben Spechten bort bie fleinen Plebejer und Tagichwarmer, hier die gahlreichen Blattwickler und Motten ben Schwalben und Moven bie Ritter, ben Lauf= und Stelge vogeln bie Spanner (befonbers in Ruckficht ihrer Raupen.; Di schwirrenben Sesiae stellten vielleicht bie Colibri vor, mabrent bie großeren Schwarmer die großen flugfertigen Geper und Ub ler andeuteten. Die im Rohr lebenden Hepialus fonnten viel leicht mit Recht hier mit ben breitschnabligen Baffervogeln ver glichen werben.

Das Fliegen der Infecten zeigt ganz allgemein die evolustionare Richtung derfelben.

Mit ben Umphibien lagt fich bie Reihe ber Salb=, Ges Die fich jene gu ben Gaugrab= und Rebflugler vergleichen. thieren verhalten, mit benen fie auf berfelben Geite ber Involution fteben, fo tommen bie genannten Ordnungen in ihrer Bilbung ben Rafern am nachften, fen es in Bezug auf bie Munbbildung ben einigen, oder auf bie Urt ber Bewegung ben ben übrigen berfelben. Unter ihnen fonnen bie friechenben, Schilbbededten Wangen late Nachahmung ber Schilbkroten, Die bupfenden Cicaden und Grillen als Chenbilber der Frofche angefehen werden. Die mafferliebenden Phryganeen und Libellen fellen bier in ihrem Berhalten bie Gibedifen vor, welche ihrer= feits aus bem Baffer empor burch bie Baumbewohnenden ber Evolution entgegenstreben, wie bieß hier gefchieht burch die bas Baffer bewohnenden Larven, aufwarts ju dem ausgebildeten, geflügelten Infect, welches fich überdieß ber Nahe bes Baffers erfreut. Unter ben Grollen Scheint felbft die befondere Rroten= bildung nachgeahmt ju fenn in ben furzbeinigen, plumpen Acheta = und Acridium = Urten. Die Crocobile unter ben Gis bechfen werden burch bie großen, mit fartem Gebif und lan-Much die Schlangen= gem Leib gebildeten Libellen angebeutet. bildung findet eine gang entsprechende Rachbildung in den vielgliedrigen friechenden Infecten, ben Scolopendern und Julen, beren einige fogar, wie viele Schlangen, ihr Gift fuhren.

Sieht man sich nach ber Reprasentation ber Fische unter ben Insecten um, so ist es auch nicht schwer, ganze horben bieser Thiere als Fischahnliche zu bezeichnen. Die amphibienverwandten Fische, haie und Rochen, scheinen nachgeahmt
von den im Wasser lebenden Wasser-Wanzen und Scorpionen,
während die regelmäßigeren Grätensische durch die Larven der
Wasseräfer (auffallend sischahnlich, während sie ausgebildet wieber in Bezug auf die übrigen Insecten als Kafer die Evolution
mit der Involution verbinden, wie die Robben und Balanen
die Säugthiere mit den Fischen) und durch die wasserbewohnenben Usseln und Erustaceen, wie Crangon locusta s. Gamma-

Noch einmal kehrt inmitten ber Insecten bie Reprasentation ber Saugthiere in ben Laufen, Flohen und Spinnen zurud, benen gegenüber die Haut- und Zwenstügler die Classe der Bogel noch einmal darstellen. Bende stellen wohl auf ihrer Stufe im Bergleich mit den schon genannten und nachfolgenden das Verhalten der sammtlichen Insecten zu der übrigen gesammten Thierwelt als selbständiges Ganzes dar.

Bie sich die Insecten überhaupt durch die Spinnen dem Wesen der Mollusken nahern, so geschieht es auch
durch das Verhalten der spinnenartigen Scorpionen zu benjenigen Insecten, welche mit dem besonderen Namen Erustaceen
belegt, die ganze Classe der Mollusken unter den Insecten vertreten. Die crustenschaligen Krebse stellen in ihrem Bau, ihrer
Lebensweise und ihrem ganzen übrigen Verhalten die Conchylien
vor, während die Kiemenfüße (Monoculus etc.) die Cephalopoben und Cirrhepoden augenfällig nachahmen.

Was nun die eigentlichen Würmer betrifft, so muß bekannt werden, daß keine so vollständig entwickelten Insecten ein
thnen ganz entsprechendes Berhalten zeigen. Dagegen verräth
sich ihre tiefstehende Bildung unter den Insecten in den Larven
derselben (besonders in den Raupen der Schmetterlinge, Tenthreben usw.), höchst überzeugend. Sowohl Wasser- als Landwürmer sinden sich als Wasser- und Landlarven nachgebildet. Die
Maden der Fliegen, Flohe und Usseln ihrerseits verrathen in

ihrer Bilbung und ihrem Ernahrungsort (3.B. bie Larven ber Bremfe) die Natur der wahren Entogoen.

Boophyten und Infusorien dagegen vermögen wegen ihres burchaus einsachen Organismus von keinen höherstehenden Thiezten eigentlich entsprechend dargestellt zu werden; sie bleiben also unter den Insecten ohne Reprasentation und konnen nur mit denen zunächst an sie angränzenden Pflanzenreihen parallelisiert werden.

Sollte man nun biefe einfachen Grundverhaltniffe, beren sich die Natur ben ihren Schöpfungen bedient hat, gering achten und fagen: hier trugt die Einbildung und glaubt Berwandtschaften zu erkennen, wo nur buntes Durcheinander Eines zum Undern gefellt? Es lassen sich ja so viel leichter die manchefaltigen, zahlreichen Formen auffassen, wenn der Verstand recht einfache Beziehungen heraussucht, an beren hand ihm das Gewinmmel der Geschöpfe, wie ein wohlgeordnetes heer unter zwen entgegenstehenden Bannern entgegensteitt.

Unm. Als Uebersicht ber gegenseitigen Stellung ber Infectenordnungen unter einander und zur ganzen Natur
febe man die Synopsis in Wilbrands Handbuch ber Naturgesch. bes Thierreichs. — Gießen 1829. p. 558.

Die Falter ber Merian.

Systematisch bestimmt und erlautert und mit Unmerkungen verfeben von C. F. Freyer in Augsburg.

Es ift heilige Bflicht ber Nachwelt, biejenigen Werke ber Bergangenheit zu entreißen, und ihren Innhalt ben fpatern Ge= nerationen wieder im verjüngten Bewande vorzuführen, in welchen ältere Naturforscher und Beobachter sich ausgezeichnet und ihre Erfahrungen und Beobachtungen mitgetheilt und niebergeschrieben haben. — Unter biefen altern Werfen, welche namentlich über die Lepidopterologie handeln, und von den meisten neuern entomologischen Schriftstellern vernachlässigt wurden, zeichnete fich bor allen ein naturgeschichtliches Werk einer schon vor 160 Jahren eifrig für bie Wunder Gottes begeisterten Frau aus, die eine ber ersten war, welche bie Vorurtheile bamaliger Zeit, namentlich über Insecten, mit Gifer und Kraft zu bestegen fich bemühte und feine Muhe, fein Opfer scheute, um ihre in einer Reihe von Jahren gefammelten Erfahrungen zur öffentlichen Renntniß zu bringen. Diese eble, fur bie Raturwiffenschaft eifrig entflammte Frau war die im Jahr 1647 geborne und im Jahr 1717 in tem hohen Alter von 70 Jahren verftorbene Maria Sibylla Merian aus Nurnberg. Bon ihr erschien vom Jahr 1679 an in flein Quartformat ein naturhiftorisches, bermal fehr feltenes Werk, bas aus 2 Banden besteht, wovon ich jedoch nur bie benben erften befite, und in welchen nur beutsche Insecten geliefert werben, " unter folgenbem, freilich etwas umftanblichen Titel:

Der Raupen wunderbare Verwandelung und sonderbare Blumen-Nahrung, worinnen durch eine ganz neue Erfindung, Der Raupen, Würmer, Sommervögelein, Motten, Fliegen und anderer dergleichen Thierlein Ursprung, Speisen und Veränderungen samt ihrer Zeit, Ort und Eigenschaften Den Naturkündigern, Kunstmahlern und Gartenliebhabern zu

rus etc. bezeichnet werben.

[•] Die erotischen Falter der Merian sind mir noch unbekannt, sowie auch der 3. Band dieses Werkes. Ebenso kenne ich die spätern neuern Ausgaben dieses Werkes nicht, sondern nur die vorbemerkte von 1679 und 1683. [Ich besige Band III., und habe ihn dem Verkasser zugeschickt. D.

Dienft, fleißig untersucht, fürglich beschrieben, nach bem abgemablt, ins Rupfer geftochen und felbft verlegt von: Maria Sibylla Graffinn Datbai Derians, bes Eltern, Seel. Tochter. In Murnberg ju finden ben Johann Undreas Graffen, Dablern, in Frankfurt und Leipzig ben David Gebruckt ben Andreas Knorgen 1679. Funten.

Diese benben Banbe ober Theile beginnen mit einem Lobgebicht an bie Berfafferinn" und einer Borrebe ber Berausge= berin, enthalten zusammen 100 Runfertafeln, wobon bie 50 Tafeln bes I. Theile mit grabischen, bie bes II. Theile mit romischen Biffern bezeichnet finb. In ber Borrebe fagt bie Berfafferinn, daß fie ihre Blumenmaleren immer mit lebenben Insecten auszugieren bemüht war, um jolche gleichsam lebendiger zu machen, und bag fie burch biefes Berfahren, und namentlich burch bie Beobachtung ber Seibenraupe auf die Verwandlung ber Raupen im Allgemeinen gekommen fen; daß sie nach und nach Freude an biefen Geschöpfen Gottes fand und aus ben Raupen gewöhnlich Schmetterlinge, boch nicht selten auch nur Fliegen und Mücken 10a. Ihr mar naturlich noch unbefannt, bag aus Falterraupen nur zu oft auch Schlupfwespen erscheinen. Die Borrede athmet im Allgemeinen einen febr religiöfen und frommen Beift, fo bag man dieser eifrigen Frau wirklich gut senn muß, wenn man ihre Werke burchlieft. Die Ever nennt fie Samen, Die Larve -Raupe, die Buppe einen Dattelkern, die Fühler - Borner, ben Falter - Motten = ober Schabenwögelein. Jebe ber 100 leiber nicht illuminierten Tafeln enthält eine gut abgebilbete Bflange, mit Benennung in beutscher und lateinischer Sprache, wovon ich ben Namen treu nach bem Werke benfüge, auf welcher bie Raupe fammt bem Falter, bem Gespinnft und ber Auppe abgebildet ift, und jeder Tafel ift ein etwa 2 Seiten ftarter Text bengegeben. Der Text gibt leiber nur zu oft nicht genügende Austunft, indem bie Berfafferinn auf Die Beschreibung ber Farbe und Beichnung gu wenig Rudficht nahm, und zu viel auf ihre Bilber vertraute, baber nach folchen nur unficher und schwer zu bestimmen ift. 3ch babe ben ben Beschreibungen meiftens bie Urworte ber Berfas-

Sch erlaube mir, Diefes wirklich gu damaliger Beit febr herzlich gemeinte und gut verfaßte Wedicht hier bengufegen : Es ift verwundernswerth, daß ihnen auch die Frauen

dasjenige getrauen

Bas ber Gelehrten Schaar fo viel zu thun gemacht. Bas Gefner, Botton, Penn und Dufet überlaffen,

in Schriften gn verfaffen;

Das hat dir, Engelland, Mein Deutschland nachgethan, durch fluge Frauenhand. Bas Gudart und von Men, in Geeland, einft gefchrieben

lieft man zwar mit Belieben: Bedoch ift lobenswerth,

Dag ihnen eine Frau es gleich zu thun begehrt.

Bas Swammerdam verspricht, was harven einst verloren, fommt jeberman gu Ohren;

Daß ein tunftreiches Weib Dieß alles felbft geleift zu ihrer Beitvertreib.

Bas der berühmte Red in Welfchland jungft erfahren; was, vor fo langen Jahren,

Der Stradan hat in Erz gebildet gu Floreng, ift Jener nur ein Scherg.

Es mag auch Spanien Buftamantin boch loben, Bir halten gleiche Proben; und zeigen, mas ba fann,

Durch feiner Tochter Fleiß, der werthe Merian.

ferinn benbehalten, fo weit folde Beidnung und Farbe betreffen. Ich beginne nun, nach ber Reihenfolge ber Tafeln bies jenigen Falter foftematifch benannt aufzuführen, melde in benben Theilen enthalten find, und werbe bie Citate von Doff. Treitschfes Wert benfugen, und bas Genus benennen, in welches nach bem jegigen Gyftem ber Falter gehort, auch bas Intereffantefte aus bent Texte ben feber Urt fury berühren, und theilmeife Uns merkungen von mir benfügen. Wo ich nicht gang ficher mich von ber mahren Urt überzeugen konnte, habe ich ein Fragzeichen bengefest, und bie Richtigfeit biefer Bestimmungen will ich baber feineswegs verburgen. Moge meine Alrbeit von erfahrenen Entos mologen geprüft werben, und mogen folche ba ihre Meynung gleich mir zur öffentlichen Runde bringen, wo ich etwa gefehlt ober unficher bestimmt haben follte.

I. Theil. 1679.

No. 1. Tab. 1. Bomb. Mori. Der Geibenspinner auf

Maulbeerblätter fammt Frucht. Morus cum fructu.

Die Tafel enthält bie Gyer, bas Bespinnft, tie Buppe und ben Falter in benben Geschlechtern. Die Berfafferinn fagt, bağ fte biefen Schmetterling beghalb am erften in Abbilbung liefere, weil er ber nubbarfte aller Barmer ift. Es gehört eigentlich biefer Falter, als exotisch, nicht hieher zu ben beutschen Urten.

No. 2. Tab. 2. Noct. Triangulum?

Ll. Gen. Noctua. Treitschfe 5. Bo. 1. Abtb. G. 240.

Raupe und Buppe auf ben Bluthen und Blattern ber burpurfarbenen Tulpe, tulipa purpurea. Ich will nicht veft behaupten, ob meine Bestimmung richtig ift. Die Raupe fand bie Merian im April auf Aurikeln, fie fagt, bag fie unten bnntel, oben lichtholzfarbig war, mit geschränkten Kreuzen. beschreibt fie mit einem leberfarbenen Ropf und folden Flügeln, grauem Leib und filberfarbenen Sinterflügeln. Die Flügel werben als schwärzlich schattiert beschrieben. Diese Merkmale find freylich gu ungenügend, um sicher bestimmen zu können, zumal auch bie Abbildung ber Gule nicht beutlich ift. — Frever alt. Bentr.

Thl. Taf.

No. 3. Tab. 3. Noct. Trapezina.

LXXI. Gen. Cosmia. Treitschfe 5. Bb. 2. Abth. S. 383.

Muf blauem Golber, Sambucus coerulea, in allen Stanben. Die Raupe wird lichtgrun mit kleinen Dupfelden punctiert beschrieben, mit einem gelben Streif. Sie wurde im April auf ber angegebenen Futterpflanze gefunden, mas freylich etwas gu früh in ber Zeit wäre, ba Trapezina gewöhnlich erst im Mar auf Cichen lebt. Doch bestätigt bie Beschreibung und Abbilbung bie Richtigkeit ber Bestimmung.

Tab. 4. Naturgeschichte, Larve und Beschreibung bes gemeinen Mankafers auf ber fußen, ichwarzen Ririchbluthe.

No 4. Tab. 5. Bomb. Caja. XLII. Gen. Euprepia. Daf. 3. 28. 6. 335.

Muf ber blauen Spacinthe, Hyacinthus orientalis, cae-Die Raupe im jugendlichen Alter und erwachsen mit ber leeren Buppe und einer weitern Buppe, in welcher ber Spin ner ausgebildet erscheint, fammt bem Falter. - Gehr beutlid und fennbar borgeftellt und beschrieben.

Ich gebe die lateinische Benennung der Pflanzen buchftab lich treu nach ber Merian.

NB. 3ch befige eine fcone Barietat mit blaubeftaubten Sin-

No. 5. Tab. 6. Bomb. Purpures.

XLII. Gen. Euprepia. Ochs. 3. Bb. S. 322.

Auf dem süßen Sahnenfuß, Ranunculus dulcis. Der Spinner in allen Geschlechtern sehr treu und gut abgebildet. Merian fand ihn als Raupe auf obiger Pflanze, sowie auf Schmalzblumen, Saucranufer, Nesseln, Kühblumen und Stachelsberren.

NB. Fier findet sich bie Raupe am häusigsten in lichten Walbschlägen, vorzüglich auf Ginfter. Zu Sause fraß sie ben mir sehr gern ben großen Waldmeister.

Die Raupen sind nur dann leicht zu erziehen, wenn man ihnen immer frisches Futter gibt, und nicht zu biele ausammensperrt.

Ich besitze ein Exemplar mit gelben Sinterslügeln, wels ches in hiesiger Gegend aus einer einzeln gefundenen Raupe erzogen wurde.

Freyer, M. Beytr. Tab. 272. Sig. 3.

No. 6. Tab. 7. Tort. Pruniana.

CXIX. Gen. Penthina. Treitschfe 8. Bb. S. 33.

Auf ber Pflaumenblüthe, Prunus florens. Die Befchreisbung bes Räupchens: "bunkelgrun mit schwarzen Tüpfelein und einem schwarzen Kopf." Dann bie Zeit: Anfangs May, passen genau auf biesen Wickler, wie auch bie Beschreibung besselben: "lichtbraum außer ber letzten Gälfte ber zwey äußersten Flügel, welche hell sind."

Die Tafel enthält auch noch die Larve und bas Tönnchen einer Fliegenart.

NB. Die Naupe von Pruniana ist auf Schlehen in manchen Jahren im May sehr zahlreich zu finden. Ich klopfte von einem einzigen Strauch oft schon Dugende herab.

No. 7. Tab. 8. Bomb. Fascelina. XXXIX. Gen. Orgyia. Daff. 3. 8b. S. 214.

Auf Röhrleinstraut ober Löwenzahn, Taraxacon. Raupe, Gespinnst, Buppe und Spinner, letter in sitender Stellung mit offinen 4 Rügeln, sehr treu und kenntlich.

NB. Sier findet sich die Raupe im May und Juny einzeln, aber nicht selten, vorzüglich gern auf Schlehen und ber Heckenrose.

No. 8. Tab. 9. Noct. Coeruleocephala.

XLVII. Gen. Episema. Areitschfe 5, 286. 1. 216th. S. 112.

Auf einer weißen gefüllten Amarellenblüthe, Cerasa acida, rubra, flore pleno.

Die Merian gibt in ihrem Text außer ber abgebilbeten Futterpflanze auch die Blätter der Zwetschen= und Bsaumen=, bann der Aepfel= und Birnbäume an. Es ist die Eule in allen Ständen, der männliche Falter in sliegender Stellung, treu und kennbar abgebilbet, und auch die Beschreibung läßt keinen Zweisel barüber, daß eine andere Art gemeynt seyn könnte.

NB. In hiefiger Gegend findet sich die Raupe am zahlreichsten auf Weißvorn und Schlehen. Dem Kernobst könnte fle in manchen Jahren wohl schädlich werden, boch kenne ich kein Benspiel, daß sie je Zerstörungen angerichtet habe.

No. 9. Tab. 10. Bomb. Quercus.

XLI. Gen. Gastropacha. Ddyf. 3. Bb. S. 266.

Auf ber großen spanischen Stachelbeerblüthe, Flos grossulariae, sativae, spinosae.

Der Spinner in allen Ständen. Die Raupe ift im Bilde sehr klein, doch sagt M., daß sie oft nochmal so groß wird, was vorzüglich berücksichtigt werden muß. Der männliche Spinner ist in fliegender Stellung vorgestellt. M. sagt ferner, daß diese Raupen mit benen von Bomb. Dispar auf Tab. 18 im Jahr 1679 äußerst häusig waren, und den Bäumen großen Schaden zugefügt haben. Die Beschreibung der Raupe und des Spinners ist sehr treu, so daß in dieser Tasel wohl keine andere Art vernutsset werden kann.

NB. In hiesiger Gegend lebt die Raupe von Bomb. Quercus, oft in einer außerordentlichen Größe von fast 4 Boll und darüber, im Juny häusig auf Weiben und Weißtorn an den Ufern des Lechs und der Wertach. Bey der Erziehung muß das Tutter immer frisch und grün seyn und oft mit Wasser bespript werden, wenn man den Schmetterling glücklich erziehen will, was auch die M. anempfiehlt.

No. 10. Tab. 11. Pyrl. Palliolalis. C. Gen. Hercyna. Treitschfe 7. Bb. S. 188. Auf Weichselblüthe, Cerasus austera, florens.

Merian beschreibt das etwas undeutlich abgebildete Räupschen: dunkelbraun; die erste Reihe mit größern hellen Flecken vom Rücken an, in weiß, die zwey untern von den kleinen Plinktlein aber gelb. Zeit: im May auf Weichsels und Zwetschenbäumen. Das Gespinnst wird weiß beschrieben, und als an der Wand anzgehestet bezeichnet. Der Zünsler oder das Mottenvögelein wird "auf den zwey vordersten Klügeln hellgrau an ihren Enden etwas dunkler, und gegen den Kopf zu bräuner; auf den hintersten Klügeln in der Mitte braun, im Uebrigen hellgrau" beschrieben.

Es ift bemnach kein Zweifel vorhanden, daß biefer Zünsler nicht ber obbenannte fen.

In hiesiger Gegend ist Palliolalis nicht häufig zu finden. Ich flopfte die Raupe gewöhnlich von Schlehen einzeln herab. Das Gespinnst ist birnförmig, vorn breit, hinten schmäler und mehr von grauer als weißer Farbe.

No. 11. Tab. 12. Geom. Ferrugaria.

CVI. Gen. Cidaria. Treitschfe 6. Bb. 2. Abth. S. 148.

Auf gelbem Beil, Viola Lutea.

Dieser Spanner, in fliegender Stellung abgebildet, machte nur wegen der sehr unkenntlichen Abbildung in allen Ständen wiel zu schaffen. Doch die Beschreibung der Merian von "einem dünnen und gar subtilen Räuplein, welches weiß und grun gesprengelt ist und die des Spanners lichtbraum mit dunkelbraumen Flecken und Düpfelein" spricht dafür, daß ich richtig bestimmt zu baben glaube.

3m Sommer findet man ben Spanner gahlreich an ben Stäntmen ber Kastanien, Linden und Pappeln um unsere Stadt.

No. 12. Tab. 13. Bomb. Carpini. XXIX. Gen. Saturnia. Ochj. 3. Bb. S. 6.

Auf ber bamascenischen Pflaumenblüthe, Flos prunae damascenae.

Die Raupe fehr klein, bie grüne Barietät mit ben breisten schwarzen Ringen und goldgelben Warzen, bas Gespinnst, bie Buppe und ber mannliche Spinner in fliegender Stellung, kenntlich und beutlich.

NB. Sier kommt Bomb. Carpini nicht gar häufig bor. 3ch fand einigemal Bruten junger Raupen auf bem Sauerborn ober Berberiöftrauch und bem Bimpinell ober bem schwarzen Biebernell, pimpinella nigra, bessen Blätter sie fehr besgierig fragen.

No. 13. Tab. 14. Pap. C. album.

IV. Gen. Vanessa. Doff. 1. Bb. 1. 26th. S. 125.

Auf ber rothen Jahannisbeerblüthe, Grossularia hortensis, non spinosa, florens.

Der Falter in zwey Figuren fliegend und auf ber Blüthe figend, sehr treu und beutlich, die Raupe zur Berwandlung bezreit, angeheftet, aber nicht treu sammt ber Puppe.

NB. Ich fand ihn hier öfters als Raupe auf der Ulme. Nicht felten kommen gang gelbe ober weiße Raupen vor. Die Unterseite erscheint sehr abwechselnd, oft gang hell, öfters tief und bunkelbraun. Das weiße C. ist oft schwächer, oft ftarker, immer aber sehr beutlich zu sehen.

No. 14. Tab. 15. Bomb. Russula. XLII. Gen. Euprepia. Ochf. 3. Bb. S. 309.

Auf wilbem Sahnenfuß, Ranunculus pratensis.

Aus ber Abbildung, welche Raupe, Puppe mit Gespinnst und den weiblichen Falter vorstellt, ist diese Art schwer zu ers kennen. Doch bestätigt die Beschreibung die Richtigkeit der Bes stimmung. Die M. beschreibt die Raupe: "schwarz mit einem goldgelben Strich, besser Streif, auf schwarzem Grund mit weis sen Düpfelein, schwarzem Kopf und schwarzen Füßen. Der Unterleib und die übrigen Füße braun," welches auf Russula genau paßt. Der Schmetterling wird: "mit goldgelbem Kopf, schwefelgelber Brust und solchen Kügeln mit schwarz gedüpfelten Streisen, sowie der Hinterleib sammt den Hinterslügeln goldgelb mit schwarzen Streischen und Düpfelein" beschrieben, was ganz auf diesen Spinner anzuwenden ist.

NB. Die Raupe ist äußerst schnell im Lauf, und wirb, vorzüglich im Gerbst, in jungen gradreichen Walbschlägen häusig geschöpft. Sie ist jedoch schwer zu überwintern.

No. 15. Tab. 16. Noct. Tragopogonis.

L. Gen. Amphipyra. Treitschfe 5. Bb. 1. Ubth. S. 277.

Auf Rörbelfraut, Cerefolium.

Die Raupe in friechender, der Schmetterling in sigender Stellung. Die Puppe in einem Gewebe. Aus der Abbildung ift ber Falter schwer zu erkennen. Die Raupe wird grün und

weißgestreift; bie Gule gang braun mit noch braunern Bunctlein gebupfelt beschrieben, was bie Richtigkeit ber Bestimmung beurstunden burfte.

NB. Die Raupe wird im Juny öfters auf grasreichen Anshöhen auf bem Stern = und Labfraut gefunden. Sie fitt einzeln an ben Stengeln ber Pflanze und kommt gegen Abend in die Göhe.

No. 16. Tab. 17. Bomb. Quercifolia.

XLI. Gen. Gastropacha. Odf. 3. Bb. S. 247.

Ohne Pflanze. Vermes miraculosi.

Die Raupe in zweyerley Spielarten, bas Gespinnst und bie Buppe, alles treu und kenntlich abgebildet. Die Merian bemerkt, baß sie ihre Raupen auf Gras fand, was aber sicher unrichtig wäre, wenn man solches als Nahrung bezeichnen wollte. Sie bemerkt überdieß, daß die Raupe schon ber Verwandlung nahe war, so daß sie solche von Mitternacht bis Morgens abzubilden genöthigt war.

NB. Sier findet fich biese Raupenart auf Schlehenftauben, Bflaumen = und Zwetschenbäumen. Gewöhnlich sitht sie in biden Schlehenbuschen nur einige Hand hoch über ber Erbe an ben oft bemooften Stämmen bes Strauchs.

No. 17. Tab. 18. Bomb. Dispar. XXXVIII. Gen. Liparis. Ochs. 3. 36. S. 195. Auf Magbapselblüthe, Malus mellea, florens.

Die Raupe zu klein, die Buppe frey ohne Gespinnst und ber weibliche Spinner in sitzender Stellung, sämmtlich treu und kenntlich. Die Verfasserinn bemerkte, daß diese Raupenart im Jahr 1679 an den Fruchtbäumen, sowie an den Linden und Weiden außerordentlichen Schaden verursacht habe. Der Mann war ihr unbekannt. Auf der 30. Tasel ist dieser Falter abermals vorgestellt, ohne daß von dieser Tasel dort etwas erwähnt wurde.

NB. Sier findet fich die Raupe auf allen Obstbäumen, vors züglich gern frift fie die Blätter ber Apritofen und Pfirsiche. Freyer, schabl. Schmett. Tab. 3.

No. 18. Tab. 19 a. Tort. Ribeana? No. 19. Tab. 19 b. Tort. Laevigana? CXX. Gen. Tortrix. Treitschfe 8. Bb. S. 67 u. 62.

Auf leibfarber Rose, Rosa incarnata.

Sowohl die nicht treuen Abbildungen, als auch die ungenügende Beschreibung machen es schwer, diese Wicker mit Sicherheit bestimmen zu können, zumal die Versasserin eine Verwechselung mit der Puppe vorgenommen haben muß. Die Puppe
nehmlich, welche zur ersten Motte gehört, ist nicht die eines
Wickers, sondern eines Tagsalters aus dem Gen. Hipparchia.
Das Räupchen der ersten obern Art wird "grün mit schwarzem
Kopf und Klauen," die Motte "einsach braun" beschrieben, was
sowohl auf Rideana als Hors Carpiniana paßt. Trop dieser
einsachen Beschreibung sührt doch die Abbildung deutliche Spuren
von Binden in den Flügeln. Das Räupchen der zweyten Abbildung wird "gar dünn und lebersarb" und die Motte "mit holzgelben Border- und silberfarbenen Hinterstügeln" beschrieben. Da
num auf dem Rosenstrauch Rideana, wodon ich die Raupe noch
nicht kenne, zwar selten, jedoch Laevigana ost zahlreich als

Maupe gefunden wird, so läßt fich vermuthen, daß bepbe Widler wohl richtig bestimmt seyn könnten.

No. 20. Tab. 20. Bomb. Auriflua.

XXXVIII. Gen. Liparis. Ochsenh. 3. Bb. S. 205.

Auf blühenbem Sageborn, Oxyacantha florens.

Raupe, Buppe, Gespinnst und Falter in sitzender Stellung, letter in Form und Zeichnung ganz versehlt. — Es ist kein Zweisel, daß diese Art Bomb. Auriflua ist. Die Raupe wird von der M. folgendermaßen beschrieben: "hochroth, mit schwarzen und weißen Streisen. Der Kopf schwarz und dunkel gestreist, voller schwarzer Häuen, 8 Bauchsüße und 2 weitere zuletzt;" der Spinner "schön weiß, am hintersten Leib ein geldes Pelzlein."

NB. In hiestger Gegend einzeln auf Schlehen, Weiben, Weiftorn, Eichen und Saseln. Wenn ber Spinner sich entwickelt, gibt er einen ftarken Moschusgeruch von sich. Die Raupe traf ich nie in Gesellschaft lebend an.

Diese Kupfertafel enthält noch die Larve und Puppe, sammt bem volltommenen Geschöpf, einer Syrphus-art, beren Larve ste einen weißen, scheckigen Wurm nennt, und beren Puppe ste mit einer Maus vergleicht.

No. 21. Tab. 21. Bomb. Rubi.

XLI. Gen. Gastropacha. Doff. 3. Bb. S. 270.

Auf Quittenbluth, Cotoneae flos.

Alls Raupe, Buppe mit Gespinnst und Falter nicht gar treu und fenntlich abgebilbet, sammt ben Epern. Der Schmetterling zeigt im Bilbe feine Gpur bon bunteln Binben auf ben Borberflügeln, bie er boch haben follte, und er gleicht mehr bem Weibchen von Trifolii; aber um biefes ju fenn mangelt in ber Albbildung und Beschreibung ber weiße Bunct in ber Mitte ber Borberflügel. Die Raupe wird von ber M. folgenbermagen befchrieben: "pomerangenfarbener Ropf mit schwarzen Dupfelein und in ber Mitte einen weißen Streif, ber Korper holzgelb, awischen einem jeben Glieb einen breiten schwarzen Streifen, bis biminterwarts, welche wie ber schwarzefte Sammet angufeben, worauf fie fleine fchneeweiße Dupfelein haben; bas hinterfte Glied ift wie ber Ropf." - Diese Beschreibung ift, ich muß es fren bekennen, nicht gang gut auf Rubi anwendbar. Um meisten Zweifel erregt bas Gespinnft, welches M. bolggelb, ablang rund und gang hart, wie ein En, beschreibt, also bem von Bomb. Quercus abnlich. Rubi hat aber ein graues, langes, weißes Gespinnft, baber bier nun auf's Neue Zweifel auffteigen. Der Spinner wird von ber M. groß und bid, holgfarben befchrieben, mas auf Rubi und Trifolii pagt. Wenn man inbeffen bie Tafel betrachtet, so kann man nicht anders als für B. Rubi entscheiben.

No. 22. Tab. 22. Aluct. Rhododactyla.

CLXV. Alucitae. Treitschfe 9, Bb. 2. Abth. S. 228.

Auf ber fleinen hundertblättrigen Rose, Rosa multiplex, redis.

Die Raupe mit ber Puppe und ber Febermotte. M. bes

schreibt die Raupe gelb, mit einem rothen Strich vom Kopf bis auf ben halben Leib, die Puppe rosensarb und grün, die Motte weiß und holzgelb.

Die Beichnung ber Motte fommt mit Rhododactyla gang überein.

Die Tafel enthält noch die Gespinnste und Abbildungen einer Cryptus-art, welche sich aus einer Raupe entwickelt haben.

No. 23. Tab. 23. Bomb. Carpini.

XXIX. Gen. Saturnia. Ochs. 3. 26. 6.

Auf ber füßen Frühltirsche, Cerasus major, fructu subdulci.

In allen Ständen treu umd kenntlich abgebildet. Mich wundert, daß die M. hier nichts von dem von ihr auf Tab. 13 abgebildeten Mann dieser Art erwähnt hat. Sie hielt wahrsscheinlich beyde Geschlechter für 2 verschiedene Arten. Diese Raupe beschreibt sie: "schön grün, mit einem geraden schwarzen Strich über den ganzen Rücken, und auf jedem Glied hin abwärts auch einen schwarzen Streif, worauf 4 weiße runde Körnlein gleich den Perlein geschienen, worunter ein goldgelbes längliches Düpses lein ist, und unter diesem noch ein weißes Berlein. Auf dem Berlein geht ein langes schwarzes Särlein sammt andern kleinen heraus, welches hart ist, so daß man sich stechen könnte."

NB. Mit weißen Warzen ober Perlen kam mir biese Art noch nie zu Gesicht.

No. 24. Tab. 24. Tort, Bergmanniana. Hub. Rosana. CXX. Gen. Tortrix. Treitschfe 8, Bb. S. 121.

Auf ber großen hundertblättrigen Rose, Rosa maxima, multiplex.

In allen Ständen. Die Raupe ist nach M. lieblich grün mit schwarzem Köpstein. Die Wotte ober Schabe ist schön gelb gesprengt, mit hohem Glanz, wie von Gold, die hintern Flügel jedoch grau, dem Silber gleich.

NB. Gewöhnlich erscheinen die Räupchen gelb mit schwarzem Kopf.

Freyer, schabl. Schm. Tab. 9. Fig. 21.

No. 25. Tab. 25. Geom. Wavaria.

CI. Gen. Fidonia. Treitschfe 6. Bb. 1. Abth. S. 302.

Auf ber großen spanischen Stachelbeere, Fructus grossulariae sativae, spinosae.

In allen Ständen kenntlich abgebildet und beschrieben. Die Tasel enthält noch eine unbekannte Wicklerraupe sammt leerer Puppe, sowie die Larve und Miege einer Blattwespe.

Frener, schabl. Schm. Tab. 8. Fig. 16.

No. 26. Tab. 26. Pap. Jo.

IV. Gen. Vanessa. Doff. 1. Bb. 1. 20th. S. 107.

Auf ber großen Brennnessel, Urtica urens, major.

In allen Ständen treu und beutlich abgebildet, vorzüglich die Raupe. Der Falter in fliegender und sitzender Stellung. Ferener enthält diese Tasel eine Fliegen = und Wespenart.

2*

[.] Was mehr auf Trifolii paft. Ins 1842. heft 1.

NB. Im heurigen Jahr (1840) war Jo überall, wo ich hin kam, zahlreich zu finden. Mehre Hundert erzogene Eremplare gaben mir jedoch leiber nicht eine merkwürdige Abart.

No. 27. Tab. 27. En, Larve und Puppe eines Rafers auf ber rothen Beibe, Salix acuto folio.

No. 28. Tab. 28. Tort. Minorana? et Tin. Sylvella?

CXIX. Gen. Penthina. Treitschfe 8. Bb. S. 43.

CXLI. Gen. Rhinosia. Treitschfe 9. Bb. 2. Abth. S. 16.

Auf ber roth geflammten Rose, Rosa versicolor.

Ich will nicht gewiß behaupten, ob ich richtig bestimmt habe, ba bie Abbildung und Beschreibung nicht treu und sicher ift.

No. 29. Tab. 28. Tort. Minorana? Bon bieser sagt bie M.: das Räuplein ist klein, kastaniensarb, wickelt sich in ein Blatt, wird zur Luppe, und nach 14 Tagen erscheint die Motte, welche weiß und schwarz von Farbe ist.

No. 30. Tab. 28. Tin. Sylvella? ift nach M. grun, mit braunem Köpflein, und hinter foldem mit einem braumen Strichlein (Halsschild). Die Buppe rothbraun. Die Motte holzsfarbig gespreugt.

Diese Angaben sind freylich zu ungenügend, um barnach bestimmen zu können, zumal ich diese beyden Schmetterlinge noch niemals erzogen habe.

No. 31. Tab. 29. Geom. Grossulariata.

CVII. Gen. Zerene. Treitschfe 6. Bt. 2. Abth. S.237.

Auf ber weißen Johannisbeere, Grossularia Hortensis.

In allen 3 Stänben treu und fehr beutlich abgebilbet.

NB. Fügt in manchen Jahren ben Johannis = und Stachelsbeeren außerordentlichen Schaden zu. In meinem Garten wurden vor mehreren Jahren alle Stachel = und Johannisbeerstauden total verwüftet. — Freyer, schüdl. Schm. Tab. 8. Fig. 17.

No. 32. Tab. 30. Bomb. Salicis.

XXXVIII. Gen. Liparis. Daff. 3. 25. 6. 198.

Auf ber Palm= ober Wollweibe, Salix caprea, latifolia.

Alls Ep, Raupe, Buppe und Spinner abgebilbet, letter sehr schlecht, und wahrscheinlich nach einem verkrüppelten Eremplar. — Freyer, Schabl. Schm. Tab. 4. Fig. 8.

No. 33. Tab. 31. Bomb. Dispar.

XXXVIII. Liparis. Odf. 3. 3b. 6. 195.

Auf Heiner weißer Stachelbeere, Grossularia alba vulgaris.

Auch auf dieser Tasel hat die M. wiederholt einen Schmetsterling abgebildet, den sie sichon auf der 10. Tasel vorgestellt hat, ohne hier von der Wiederholung etwas zu sagen. Das die M. diesen Spinner hier wiederholt vor sich hatte, beweist nicht nur die kennbare Abbildung, sondern noch mehr die sehr deutliche Beschreibung der Raupe. Mich wundert sehr, daß die Versasserinn nichts von dem doch so sehr verschiedenen Manne angesührt hat, den sie boch sedenfalls erzogen haben wird.

Diefe Tafel zeigt ebenfalls bie Raupe, aber in größerer Geftalt, bie Buppe und ben Schmetterling, letten in fliegender Stellung.

Freyer, schatl. Schnt. Tab. 8. Fig. 6.

No. 34. Tab. 32. Bomb. Populifolia.

XLI. Gen. Gastropacha. Ochs. 3. Bb. S. 245.

Auf gemeinem Wiesengras, Gramen pratense, vulgare.

Da Bomb. Quercifolia von ter Dl. auf ber 17. Taf. febr treu und fenntlich vorgestellt ift, fo fann tiefer Spinner wohl tein anderer als Populifolia fenn. Die Tafel zeigt ben Spinner in fitenter Stellung mit Raupe, Gefpinnft und Buppe. Inteffen ift es schwer, behaupten zu wollen, bag bie Raupe von Gras lebe. Die M. fagt von ber Raupe Folgenbes: " Sie wurde im July auf Gras gefunden. Ihre Farbe ift grau und hat born gleich hinter bem Ropf, nehmlich an ben 3 erften Gliebern über ben Leib, schwarze Streifen herunter, wie von Sammet. 2B:nn jeboch bie Raube fich jusammenrumpft, so fann man nichts tavon feben; ferner bat bie Raupe über ben gangen Ruden auf jebem Blied braune Bleden und auf bem letten ein anderes braunes Sorn, überdieß an jebem Glied unten Bargen, welche bis über Die Fufe herunter hangen." Es ift nicht in Abrebe zu ftellen, baß biefe Beschreibung auch auf bie Tab. 17 borgestellte Raube von Quercifolia genau paßt. Da jeboch von biefer Urt zweper= ley Raupenarten geliefert finb, und bie Verfafferinn ben biefer Safel nichts von ber 17. erwähnt, ber Spinner auch auf Populifolia genau paßt, fo fcheint biefe Art richtiger unter obigem Namen bestimmt zu fenn. — Der Spinner erschien im August. und die Merian beschreibt ihn folgenbermagen: "bunkelpomerans zenfarb mit bidem Kopf (worunter fie wahrschemlich bas gange Bruftftud verfteht), mit schwarzen Fühlern und folchen Fugen."

NB. B. Populifolia ist hier äußerst selten und kommt nur einzeln hin und wieber vor. Ich habe biesen Spinner in hiesiger Gegend noch niemals erzogen, und nur einmal ein schon etwas verstogenes Exemplar gefangen.

No. 35. Tab. 33. Bomb. Neustria.

XLI. Gen. Gastropacha. Ochf. 3. Bb. S. 296.

Auf wilben Schleben, Acacia Germanica.

In allen Ständen als Ey, Raupe, Puppe und Falter femtlich abgebildet und beschrieben.

NB. Ift in manchen Jahren ben Obstbäumen, vorzüglich ben Alepfel = und Birnbäumen äußerst schädlich. Bor mehreren Jahren wurden die meisten Bäume in unser Umgebung von ihr zerstört.

Freyer, schatl. Schm. Tab. 5. Fig. 10.

No. 36. Tab. 34. Noct. Meticulosa.

LV. Gen. Phlogophora. Tr. 5. Bt. 1. 26th. S. 373.

Aluf blühender Gundelrebe, Hedera terrestris florens.

Naupe, Puppe und Falter sehr kenntlich abgebildet, boch vergaß die Verfasserinn, die Farbe der Naupe anzugeben. Den Schmetterling beschreibt sie: "Leib und hinterslügel holzgelb oder hellockergelb, die 2 vordersten Flügel grün und etwas röthlich, auch hellgelb." Die Beschreibung ift unzureichend und blos die Abbildung ist von Belang.

NB. Ich fand Noct, Meticulosa immer nur einzeln als Raupe auf Nesseln und Schafanwser. Die Gule erschien mir einst frisch ausgekrochen Mitte Septbr.

No. 37. Tab. 35. Noct. Persicariae.

LX. Gen. Mamestra. Ir. 5. Bb. 2. Abth. S. 156.

Auf blauer Lilie ober Garteniris, Iris hortensis latifolia.

In allen Ständen, aber nach der Abbildung nicht leicht zu femnen. Indessen paßt die Beschreibung der Raupe: "grün und durchaus mit dunkelgrün schattiert, daben sehr weich" ganz genau. Von der Eule sagt die M., "sie sen braun und auf jedem Flügel mit einem weißen Fleck, das übrige dunkelbrann," was ebensfalls genau für Persicariae spricht. — Neu ist mir die Nachsricht der Merian, daß die Raupen einander auffraßen, da mir dies Raupenart nicht als Mordraupe zur Zeit bekannt ist.

No. 38. Tab. 36. Noct. Oleracea. LX. Mamestra. 3r. 5. 3b. 2. 20th. S. 132.

Auf breitem Wegetritt, Plantago major,

Raupe, Puppe und Eule, lettere in sitzenber Stellung, treu abgebildet. Die Raupe wird: "grün, matt und schön" beschrieben, sonst jedoch nicht weiteres von ihr gesagt, und diese kuze, unsichere Beschreibung ließe sich auf mehrere Arten answenden. Bom Falter sagt die M., daß er dunkelbraun auf den 2 Borberslügeln mit einem runden und weißen Streif besetzt sey. Die Abbitdung beurkundet indessen am besten die richtige Bestimsmung dieser Art.

No. 39. Tab. 37. Geom. Betularia.

XCIX. Amphidasis. Tr. 6. Bb. 1. Abth. S. 230.

Auf ber großen, rothen, fauren Johannisbeere, Grossularia hortensis, majore fructu rubro.

Alls Raupe, Buppe und Falter sehr gut abgebildet, letter in sitender Stellung auf einem Blatt. Bey der Raupe vermisse ich im Bilde die zwey runden deutlich hervorragenden Warzen auf dem 8. Albsatz. Die Raupe wird "weiß und bräunlicht über dem Rücken, auf jedem Glied mit einer Raute von schwarzen Düpfelein" bezeichnet, welche Beschreibung ganz auf Betularia anwendbar ist.

NB. Ich fand die Raupe oft in ungewöhnlicher außerordentlicher Größe und von Farbe grün, grau und braun auf Eichen, Birken, Erlen, Linden und Beiden. Sie erscheint daher in dreperley Spielarten, wie solche auch Hübner abgebildet hat. Characteristisch sind die oben bemerkten 2 Warzen auf dem 8. Absahe und 2 ähnliche auf dem letzten Gelenk. Der Spanner wird oft schon im April an den Stämmen der Linden um unsere Stadt gesunden.

No. 40. Tab. 38. Pap. Machaon.

X. Gen. Papilio. Ochf. 1. Bb. 2. Abth. G. 121.

Auf Gartenfenchel, Foeniculum hortense.

Die Raupe mit ihren ausgestreckten Kopfhörnern, die Ruppe auf ber Bauchseite, und ber Falter in sitzender Stellung, nur anf ber Unterseite beutlich sichtbar.

No. 41. Tab. 39. Noct. Chrysitis. I XXVIII. Gen. Plusia. Tr. 5. Bb. 3. Abth. S. 170. Auf ber Gartenmunge. Mentha hortensis verticillata;

Sehr kenntlich als Raupe, Puppe im Gespinnst und als Eule. M. beschreibt die Raupe "grün und weißlich gesprengt;" die Eule aber sehr treu, nehmlich "mit pomeranzensarbenem Kopf, braunem Leib, die Oberslügel wie verguldet, gleich dem schönsten Gold, welches bey einer Bewegung auf die Seite in's grünliche schimmert, serner auf jedem Oberslügel mit 3 braunen Flecken." Rösel hat diese toch nirgends seltene Eule nicht abzedistet, und Espers Abbildungen auf Tab. CIX. Noct. 30. Fig. 1—5 lassen vieles zu wünschen übrig.

NB. Ich zog vor niehreren Jahren biese Eule zu Sunderten, und erhielt die jungen Raupen immer im September auf Ressell. Sie überwinterten, fraßen schon im März und April gern Taubnesselln, und verpuppten sich im May. Nach 14 Tagen erschienen die Eulen. Die Goldbinden hängen auf den Oberstügeln gewöhnlich zusammen, doch stud solche ben vielen Eremplaren auch öfters getrennt.

No. 42. Tab. 40. Noct Delphinii.

LXXX. Gen. Heliothis. Ir. 5. Bb. 3. Abth. S. 82.

Auf blauem Gartenrittersporn, Consolida Regalis, hortensis.

Raupe, Buppe und Eule ziemlich treu. Lettere in halbsfliegender Stellung. Die Raupe weiß und schwarz mit einem gelben Streif unten am Leibe; die Eule rosen soder purpurfarb mit weißen Streisen. Die Raupe lebt nach Merian im Juny, die Eule erscheint im Man des nächsten Jahrs.

NB. So lange ich fammle, habe ich biefe Raube noch niemals gefunden und erzogen, obgleich sie in hiefiger Gegend zu seyn scheint.

No. 43. Tab. 41. Gen. Rectangulata?

CV. Geom. Larentia. Tr. 6. Bb. 2. Ubth. S. 97.

Auf ber kleinen wilben Melbe, Atriplex sylvestris.

Es hält schwer, biesen kleinen Spanner, ber in allen 3 Ständen abgebildet ist, richtig zu bestimmen. Die Abbildung ist undeutlich und auch die Beschreibung reicht nicht zur sichern Bestimmung hin. Die Merian beschreibt das Spannerräupchen: "etwas grünlich, wie ein grünes Blatt, das fast verdorrt," die Abbildung zeigt indessen auf jedem Absat auf dem Rücken einen dunklern Flecken. Die Puppe "braun, den Spanner mit häßslicherer grüner Karbe als seine Raupe;" sonst gibt sie weder aus Abbildung noch Beschreibung einen weitern Aufschluß. Beydes paßt auf Geom. Rectangula noch am besten.

No. 44. Tab. 42. Gine Miegen = und Wespenart.

Auf ber schwarzen Pappel, Populus nigra.

Scheint eine Gallwespe vorzustellen, welche als Larve in runden Beulen ter Pappelbäume lebt.

No. 45. Tab. 43. Noct. Suffusa.

XLVIII. Gen. Agrotis. Ir. 5. Bb. 1. 26th. S. 152.

Auf blühendem Lattich, Lactuca capitata, florens.

Raupe in zweyerley Spielarten, fanmt Puppe und bem febr kenntlich gezeichneten Valter in fliegender Stellung. Die M. beschreibt bie Raupe "hellgrau von unten und über ben Rucken mit einem holzgelben Strich." Nach ber letzten Häutung ist bie zweite Spielart beschrieben und zwar von bunkelbrauner Farbe. Die Eule nennt die M. "braum auf den Vorberstügeln, und hell veilblau auf den Hintern." Die Raupe fand ste im August, der Schmetterling erschien im September.

NB. Ich kenne bie Raupe von Suffusa nicht in ber Natur, und kann baber nicht fagen, ob die abgebildeten Raupen gut gerathen sind. Doch ist der Falter so treu und kenntlich bargestellt, daß über die Bestimmung kein Zweisel herrschen wird.

No. 46. Tab. 44. Pap. Urticae.

IV. Gen. Vanessa. Doff. 1. Bb. 1. Abth. S. 112.

Auf ber fleinen blühenben Reffel, Urtica urens minor.

Alls Raupe, Puppe und Falter fehr treu abgebilbet und befchrieben. Letterer ift in sitzenber und fliegenber Stellung barsgestellt.

No. 47. Tab. 45. Pap. Brassicae.

XIII. Gen. Pontia. Daf. 1. Bb. 2. Abth. S. 144.

Auf gelber Rohlbluthe, Flos brassicae viridis.

In allen Ständen sehr treu und kenntlich abgebildet. "Ben kalten, anhaltenden Regen," bemerkt die M., "werden sie zerssteischt und ganz zu Wasser, so daß nichts als die Haut übrig bleibt." Dieser Fall scheint mir indessen nur ben kranken und gestochenen Raupen vorzukommen.

Frener, schabl. Schm. Tab. 2. Fig. 2.

No. 48. Tab. 46. Bomb. Menthastri.

XLII. Gen. Euprepia. Ochf. 3. Bb. S. 254.

Auf ber purpurfarbenen Bisamblume, Jacea moschata purpurea.

Die Raupe in friechender Stellung, Puppe mit Gespinnst und der weibliche Spinner in sigender Stellung, sammt den aus den Epern sich entwickelnden Räupchen. Um nicht diese Art für Lubricipeda zu halten, muß die Beschreibung der M. den Aufsschluß geben. Die Raupe wird braun, mit einem goldgelben Strich über den ganzen Rücken und mit schwarzen Haaren besschrieben, was zutrisst. Der Spinner wird: auf allen Klügeln weiß, mit schwarzen Pünctlein geziert, der hintere Leib gelb, die Fühler sammt den 6 Klauenfüßen schwarz beschrieben. Der gelbe Hinterleib bestätigt ferner, daß auch B. Mendica nicht gesmennt seyn kann.

No. 49. Tab. 47. Bomb. Pudibunda.

XXXIX. Gen. Orgyia. Daff. 3. Bb. S. 209.

Auf Bflaumenfrucht, Fructus prunorum.

Raupe in laufender Stellung, Puppe im Gespinnst und ber männliche Spinner in halbfliegender Stellung. Sehr treu und kenntlich abgebildet und beschrieben.

No. 50. Tab. 48. Pap. Malvarum.

XVI. Gen. Hesperia. Doff. 1. Bb. 2. Abth. G. 195.

Auf ber fleinen Gartenpappelrose, Malva folio hederaceo.

In allen Ständen sehr kenntlich abgebildet. Der Falter in fibender und fliegender Stellung. Nach ben Angaben ber M. erscheinen die Falter noch im November bes nämlichen Jahrs, in welchem bie Raupe gefangen wurde. Doch spannen sich auch einige ein, blieben bis in ben Januar bes folgenden Jahrs lesbendig, ohne Nahrung zu genießen, und lieferten im Juny bie Schnetterlinge.

No 51. Tab. 49. Noct. Leucophaea?

LIII. Gen. Hadena. Ir. 5. 2b. 1. 26th. G. 319.

Auf ber purpurfarbenen Relfe, Caryophyllus purpureus.

Die Raupe in gekrümmt liegender Stellung, die Buppe, und der Schmetterling in sitzender Stellung. Die Beschreibung der Naupe: hellbraun, mit schwarzen Streisen und lichtgelbem Bauche, trifft zwar besser, als die nicht ganz gerathene Abbildung der Raupe, welche auf jedem Absach einen schwarzen Strich zeigt, zu, aber nicht ganz richtig ist die Zeit der Erscheinung im July angegeben. Doch ist die Angabe der Nahrung, auf Grasblumen, richtig und spricht für diese Art. Die Zeichnung und Beschreibung des Schmetterlings: dunkelbraun mit schwarzen Streisen, ist zu ungenügend; wenn man indessen den Falter, der sehr scharf gezeichnet und abgebildet ist, genau mit Leucophaea vergleicht, so zeigt sich große Aehnlichkeit.

No. 52. Tab. 50. Noct. Pisi.

LX. Gen. Mamestra. Ar. 5. Bb. 8. Abth. S. 128.

Auf Eichenlaub sammt Frucht, Quercus cum fructu.

Nach ber Abbildung ist bieser Falter nicht ganz kenntlich, obgleich bie Raupe in breyerley Spielarten abgebildet ist. Auch bie Eule in fliegender. Stellung ist nicht gut gerathen. Doch trifft die Beschreibung zu. Die Raupe wird in der Jugend gelb und grün, im erwachsenen Zustand aber braun nut zwey gelben Streifen auf jeder Seite, und zu unterst wieder mit einem ähnzlichen Streif sammt rothem Kopf und ähnlichen Klauen beschrieben, was auf Pisi ganz anwendbar ist.

Der Schmetterling hat nach M. braune Flügel mit etwas gelben Flecken barauf, was wieder passend ift, so bag über bie Richtigkeit ber Bestimmung kein Zweisel herrscht.

NB. 3ch fant bie Rauve gewöhnlich auf Weiten.

II. Theil. 1683.

No. 53. Tab. I. Tin. Cerella.

CXXXIII. Gen. Galleria. Tr. 9. Bb. 1. Abth. S. 51.

Auf Marzbeilchen, Viola martia purpurea.

Diese Tasel enthält zwar nur die verschiedenen Stände der Biene, aber auch Raupe, Puppe in einem Gespinnst und die Schabe, von welcher die M. sagt, daß sie die sg. Zeitelmade sey. Die Raupe wird weiß, mit einem tunkelrothen Kopf, der Falter einsach braun beschrieben. Die M. sagt serner, daß sie diese Würmer (Raupen) im September im Honig der Bienenstöcke sand; mithin ist, obgleich die Abbildungen nicht treu sind, boch als richtig anzunehmen, daß es Cerella sey.

No. 54. Tab. II. Pap. Polychloros.

IV. Gen. Vanessa. Daf. 1. 20. 1. 216th. S. 114.

Auf Birnblüthe, Pyrus florens.

In allen Ständen fehr treu, ber Falter in fliegender Stel- lung von oben, und in figender von unten abgebildet. — Ferner

zeigt die Tafel das Räupchen sammt dem Schmetterling der Tio. Cognatella, deren Naturgeschichte treu gegeben ist.

Freyer, schabl. Schm. Tab. 1. Fig. 1.

No. 55 et 56. Tab. III. Die Larve einer Blattwespe, fammt einem mir unbekannten Falter, mahrscheinlich ein Wickler, sowie bie Larve eines Käfers, sammt bem Käfer selbst.

Auf blübenbem Gartenfreß, Nasturtium Hortense.

Offenbar hat ben ber M. hier eine Verwechslung stattgefunden. Sie will nehmlich aus der Larve einer Blattwespe, die der Form nach die Abbildung sehr deutlich vorstellt, einen Valter erzogen haben, den sie bloß mit "braungesprengt" bez zeichnet. Dieß ist nun freylich zu wenig gesagt, um hier richtig sehen zu können, zumal auch die Abbildung des kleinen Schmetzterlings keine richtige Bestimmung zuläßt.

> No. 57. Tab. IV. Pap. Megaera. VIII. Gen. Hipparchia Ochs. 1. 286. 1. 216th. S. 235. und

Noct. Festiva?

LI. Gen. Noctua. Ar. 5. Bb. 1. Abth. S. 224.

Auf Hirschgras, Gramen miliaceum.

Pap. Megaera als Raupe, Buppe und Schmetterling, letter in figender Stellung, fehr treu.

No. 58. Ob bie andere Art, welche ich für Noct. Festiva halte, wirklich dieser Falter ist, will ich nicht gewiß bestaupten, indem die Abbildungen sehr unkenntlich sind und der Tert leider keine genügende Auskunft gibt. Die Merian beschreibt diese Raupe bloß als ganz braun. Sie fand sich im May unter einem Birkenbaum, nahm jedoch keine Speise mehr zu sich, sondern wurde in einem weißen Gespinnst zur Puppe, aus welcher Ende May der Falter kroch, dessen klügel "lichtbraum, mit dunskelbraumen Düpfelein und Flecken" bezeichnet waren. Leib, Kopf und Füße waren dunkelbraum.

Tab. V. Geom. Amataria, lints, XCI. Gen. Ennomos Ar. 6. Bb. 1. Abth. S. 20. und

Geom. Crepuscularia, rechts, abgebilbet

XCVIII. Gen. Boarmia. Ir. 6. Bb. 1. Abth. S. 190.

Auf ber frausblättrigen Grind = ober Mengwurg, Lapathum acutum crispum.

No. 59. G. Amataria in allen Ständen kenntlich abgebildet. Die Raupe wird von der Merian bleichgelblich grün, später bleichgelb beschrieben und auch lichthaarsarb mit dunkelsbraumen Flecken bezeichnet angegeben, und der spanmerförmige Gang erwähnt. Sie verwandelte sich im May, und der Spanmer, der nach 14 Tagen erschien, wird weißlich mit einem rothen Strich über die 4 Klügel und einer ähnlichen Flügeleinfassung beschrieben. Dieß paßt genau auf Amataria (sieh auf Tab. XLIII. des II. Theils).

No. 60. Geom. Crepuscularia wird ale Raupe bunkelsocherfarb, mit artigen braunen Kreuzlein, und als Falter weiß,

mit braunen Streifen schön geziert; bie Fühler und ber Leib als grau beschrieben, was ebenfalls zutrifft.

Tab. VI. Noct. Cinnamomea?

L. Gen. Amphipyra. Ar. 5. Bb. 1. Abth. S. 277.

Auf ber hundertblättrigen Rose, Rosa centisolia, Batavica, rubra.

Es ift schwer, biesen Falter richtig zu bestimmen, obgleich er in allen Ständen abgebildet ist. Die Kaupe wird zwar lichts grün, auf jedem Glied mit einem weißen Düpfelein, über die ganze Länge mit weißen Streifen und einem eitronengelben Streifs lein unten beschrieben, was zutrifft. Die Eule ist nach der Abbildung ohne alle Wackeln und Zeichnungen nur mit Streifen und schwarzen Flecken am Borderrande besetzt und mit einem etwas zackigen Bande vor den Franzen versehen. Sie wird auf den Borderflügeln einsach lichtbraun beschrieben. Bon den Hintersstügeln sagt Merian, daß sie, wem man sie über quer ansieht, wie schönes Gold schinmern. Diese Beschreibungen passen spiemlich auf N. Cionamomea. Verner ist auf der Kupserplatte eine Wespen = oder Immenart vorgestellt.

No. 62. Tab. VII. 1) Geom.? Unbefannt. No. 63. Tab. VII. 2) Tort. Cerasana? CXI. Gen. Tortrix. Tr. 8. Bb. S. 69.

Auf ber größern rothen Heckenrose, Rosa sylvestris major.

Die Tafel zeigt die Raupe eines Spanners, welche im May und Juny lebt, und bloß als lichtgrün beschrieben wird, aus welchem ein lichthaarsarbiger Falter im August erscheint. Die Abbildung des Spanners ist ohne alle Binden und Backen bloß am Borderrande mit dunklern Strichen besetzt, und auf den Obersssügeln in der Mitte mit einem Punct besetzt. Ich kann diese Art nicht erkennen.

Die zwepte Naupe ist ein Spanner, aus welcher seboch nach bem Bilve bes in stigender Stellung abgebildeten Falters, den ich für T. Cerasana zu halten geneigt bin, dieser Wickler ummöglich erschienen seyn kann, und also eine Berwechslung statt gesunden haben nus. Denn daß die Raupe einen Spanner, der kleine Schmetterling aber einen Wickler vorstellt, zeigt der erste Blick auf die Abbildung. Diese Raupe wird grüngesprengt, mit einem schwarzen Kopf, der Wickler gelb, mit ochersarbigen Streifen und grauen hinterslügeln beschrieben, was im Verein mit der Abbildung auf Cerasana genau paßt.

Ferner ift auf bieser Tafel noch eine Dornraupe abgebildet, die ich nicht kenne, ba auch bie Beschreibung nicht beutlich ift.

No. 64. Tab. VIII. Bomb. Dominula. XLII. Gen. Euprepia.

Auf ber weißblühenben Taubneffel, Galeopsis florens.

In allen Ständen wohl kenntlich dargestellt, der Spinner in fliegender Stellung. Merian fand die Raupe in dem Garten eines Nürnberger Gärtners einzeln im April auf der Taubnessel. Die Raupe wird schwarz, mit gelben und weißen Buncten, schwarzen Klauen und schwarzen Füßen beschrieben. Der Spinner wird ebenfalls schwarz, mit gelben Fleden auf den Vorderslügeln, der

Leib sammt ben hinterflügeln hochzinnoberroth angegeben, was zutrifft.

NB. Sier ift bieser Spinner selten; ich fand zwar schon bie Raupe im May auf verschiedenen niedern Pflanzen, vorzügslich an Erlenbächen, aber immer nur einzeln und nicht zahlreich. Die Narietät mit gelben Flecken und Hinterstügeln wurde im süblichen Rußland ausgefunden, und ist vielleicht eigene Urt.

No. 65. Tab. IX. Noct. Pyramidea.

L. Gen. Amphipyra. 5. 28b. 1. 216th. S. 285.

Auf Nußbaumblüthe, Nux juglans, florens.

Die Raupe sammt ber Puppe und bem Schmetterling vorzäglich treu. Merian fand die Raupe einzeln im May auf einem Nußbaumt. Sie beschreibt sie beutlich, nehmlich grün mit weißen Streisen über ben ganzen Leib und weißen Düpfelein. Die Eule erschien nach 3 Wochen, und wird mit braungesprengten Obersstügeln und wie Gold glänzenden hinterflügeln beschrieben. Daß biese Art nicht Perslua ift, bestätigt die spisige Pyramide der Raupe auf dem letzten Absap, sowie die Zeichnung des Falters.

NB. Hier ist Pyramidea selmer als Perstua. Wo ich letztere als Raupe zahlreich fand, fand ich niemals eine Pyramidea, welch letztere auch auf Wollweiden, Haseln, Birken und Erlen in hiestger Gegend lebt.

No. 66. Tab. X. 1) Porrectella lints, CXLVIII. Gen. Plutella. Tr. 9. Bb. 2. Abth. S. 27.

No. 67. Tab. X. 2) Geom. Fulvata rechts. CVI. Gen. Cidaria. Ar. 6. Bb. 2. Abth. S. 177.

Auf purpurfarbner Nachtviole, Viola matronalis purpurea.

Für Porrectella spricht die Form der Schale, sowie der Ausenthalt und die Beschreibung der Naupe und des Gespinnstes, obgleich alle Abbildungen nicht treu sind. — Geom. Fulvata trifft nach der Abbildung des Schmetterlings zu, und die Raupe wird als grün angegeben. Achatinata könnte es ebenfalls seyn, aber da will die Raupe nicht passen. Nach meiner Abbildung ist die Raupe von Achatinata graugelb, mit hellern und dunkslern Strichen oder Streisen durch die ganze Länge. Der Spanner wird von der M. dottergelb, mit lieblich braunen Flecken bezeichnet, angegeben, was auch auf Geom. Achatinata und Populata anwendbar wäre, doch spricht die Abbildung und die Größe derselben am deutlichsten für Fulvala, zumal wegen den deutlich gescheckten Franzen der Borderstügel, die treu das Bild zeigt, und die bep Populata und Achatinata mangeln.

No. 68. Tab. XL Gine mir frembe Gulenraupe.

Auf ber Rabenblume, Lychnis Segetum.

Diese Raupe kenne ich nicht. Sie war grün. Merian hat sie im Juny gefunden und aus der Buppe im December eine Schlupswespe erhalten, die auch abgebildet ist.

Auf einer Kornähre ist ferner auf biefer Tafel eine Käfer: larve sammt bem Käfer selbst abgebildet.

No. 69. Tab. XII, Bomb. Pudibunda, XXXIX. Gen. Orgyia. Ochf. 3. Bb. S. 209.

Auf weißer Solberblüthe, Sambucus cum flore albo.

Diefer Spinner ift auf Tab. 47. bes erften Theils bereits fcon abgebilbet, und givar ber Falter nach einem mannlichen Auf biefer Tafel ift nun auch bas Weib vorgestellt, bas bie Merian für eine besondere Urt gehalten gu haben scheint Die Raupe ift untenntlich, und wahrscheinlich mahrend ber Berpuppungsperiode vorgestellt worben, indem fie feine Spur von Saarbiifcheln ober Borften zeigt, welche alfo zu ber Beit, ba bie Abbildung genommen wurde, fchon abgerieben waren. Die Raupe wird fcmefelgelb, mit zwen schwarzen Streifen über ihren Leib (foll heißen zwischen ben Belenken, benn bie Abbilbung zeigt über bem Leib keinen Streif) sammt noch 3 kleinen schwarzen Streiflein befchrieben, und wurde im September gefunden, mas alles genau gutrifft. Die Buppe lag in einem weißen Gefvinnft, und ber Spinner wird weiß, mit lichtbraunen Streifen bezeichnet. Merian vergleicht ihn mit ber Farbe bes Seibenwurnwogels, mas ebenfalls für Pudibunda beutlich fpricht.

Ferner zeigt die Tafel die Larve einer Blattwespe und eine Eulenraupe, die ich für Noct. Retusa halte. Sie wird grün, mit weißen Streisen und vor der Berwandlung fleischfarb besichrieben. Aus solcher kamen jedoch nur schwarze Fliegen heraus, indem sie gestochen war.

No. 70. Tab. XIII. Noct. Comes. LII. Gen. Triphaena. Tr. 5. Bb. 1. Abth. S. 254.

Auf ber großen Klette, Lappa major.

Ich wurde biese Art für Pronuba halten, wenn nicht die Größe der Abbildung des Falters und der Raupe Zweisel erregen würden, indem die Pronuba in allen Geschlechtern fast noch einmal so groß sehn müßte. Größe, Form und Zeichnung past ganz auf Noct. Comes. Die Raupe wurde im May gesunden, und wird haarsarb gesprengt, der untere Leib lichtgelb beschrieben. Im July kam die Eule hervor. Sie wird auf den Vorderstügeln lebersarb, mit braunen goldenen Düpfelein, der Leib sanntt den Hinterstügeln holzsarb, wie mit Gold überzogen, beschrieben.

No. 71. Tab. XIV. Noct. Glyphica oven, LXXXIX. Euclidia. Ar. 5. Bb. 3. Abth. S. 390. No. 72. Tab. XIV. Noct. Promissa unten.

LXXXVII. Gen. Catocala. Tr. 5. Bb. 3. Abth. S. 349.

Auf gelbblühenbem Steinflee, Melilotus Lutea.

Daß ber obere Falter Noct. Glyphica ist, beurkundet bie Abbildung und Beschreibung, boch hat die M. eine unrechte Raupe ben solcher abgebildet, indem die von ihr beschriebene Raupe burchaus nicht auf Glyphica paßt. Die Raupe ist nach der Zeichenung eine Blattwespenlarve, und in der Beschreibung wird sie graßgrün bezeichnet, was nicht auf Glyphica anwendbar ist. Noct. Glyphica ist als Naupe lebergelb, mit einem weißen Seistenstreif und dunklern Streifen über die ganze Rückensläche, und hat nur 2 Paar beutliche Bauchsüße, sowie einen spannersörmizgen Gang.

Die Abbilbung und Beschreibung ber zwepten vorgestellten Raupen = und Falterart ift schon schwieriger zu errathen. Daß es eine Catocala ift, bestätigt Abbilbung und Beschreibung; aber

[·] Freyers Bentrage Tab. 198.

ob es Nupta, Electa, Sponsa ober Promissa ist, bieß zu erruieren ist allerdings eine schwere Ausgabe, um so mehr, als die M. diese Raupe weber auf Eichen, noch auf Weiden, sondern nur im Grase fand. Ob nun dies Gras unter einer Eiche ober Weide wuchs, ist nicht gesagt, sondern nur angegeben, daß an dieser Pflanze viel gelbblühender Klee angetroffen wurde, worauf natürlich diese Raupe nicht konnte gelebt haben. Ich entscheide mich für Noct. Promissa, und zwar aus folgenden Gründen:

- a) Die Abbildung kommt sowohl ben ber Raupe als auch bem Falter in ber Größe und Zeichnung mit folder am besten überein.
- b) Wird bie naupe weißlichgrun, mit braunen Fleden, zierlich, bezeichnet, und auf jedem Glied best untern Leibes mit einem blagrothen Fleden besetzt, beschrieben.
- c) Werben bie Sinterflügel ber Cule fcon blutroth, mit Schwarz eingefaßt, angegeben.

Dieg alles bewog mich, fie fur N. Promissa ju erflaren.

No. 73. Tab. XV. Geom. Centaureata linfs, CV. Larentia. Ir. 6, Bb. 2, Abth. S. 126.

No. 74. Tab. XV. Bomb. Lubricipeda rechts,

XLII. Gen. Euprepia. Tr. 3, Bb. S. 358.

Auf gefülltem gelben Beil, Viola lutea pleno flore.

Ich kann in ber Spannerart nur die angegebene Species erkennen. Das Räupchen wird lichtgrün, mit gelben Düpfelchen geziert, beschrieben, was zwar nicht ganz richtig ist, aber der Spanner wird schneeweiß, mit grauen Flecken geschmückt, angesgeben, was auf Centaureata passend ist. Daß die zweyte Raupenart Bomb. Lubricipeda vorstellt, sagt beutlich die Abbildung und Beschreibung, vorzüglich die des Spinners, welcher auf dem Hingeln als lichtgelb, mit wenig schwarzen Flecken besecht, beschrieben wird.

No. 75. Tab. XVI. Bomb. Potatoria.

XLI. Gen. Gastropacha. Doff. 3. Bb. S. 256.

Auf Gauchblumen und gemeinem Gras, Flos cuculi et gramen vulgare.

. In allen Stänben, vorzüglich bie Raupe, treu und fenntlich abgebilbet und beschrieben.

No. 76. Tab. XVII. Sph. Filipendulae. XIX. Gen. Zygaena. Off. 2. Bb. S. 54, 55.

Auf blühendem Hahnenhödlein, Carpinus florens. [Cornus mascula.]

Die Raupe wird schwefelgelb, mit schwarzen Flecken bezeichnet. Das Gespinnst weiß, silberglänzend, und ber Schmetzterling bunkelblau, mit zinnoberrothen Flecken und solchen hintersflügeln beschrieben. Würde die Raupe statt gelb hellgrun bezeichnet seyn, so könnte man auch Zyg. Hippocrepidis vermuthen.

Ferner ist auf bieser Pflanze ein Wicker bargestellt, ben ich für Tort. Carpiniana zu halten geneigt bin, von bem aber zu wenig gesagt ist, als baß er sicher bestimmt werben könnte.

Tab. XVIII. Eine Kaferlarve fammt bem fcwarzen Kafer felbft.

Auf blühender Schafgarbe, Millefolium terrestre florens.

Ferner ift noch eine gang kleine Kafergattung, roth, mit schwarzen Düpfelein befett, vorgestellt.

No. 77. Tab. XIX. Bomb. Dispar linte, XXXVIII. Gen. Liparis. Ochf. 3. 26. S. 195.

Auf Farbblum ober Farbpfriemen, Flos tinctorius.

Die Raupe sehr klein, sammt ber im Gespinnst liegenden Buppe und bem männlichen Falter in sitzender Stellung treu und kenntlich.

Merian hat den weiblichen Falter bereits auf Tab. 18 und 31 des I. Theils vorgestellt, ohne von der Identität mit dieser Art etwas zu erwähnen, was sie, wo nicht an dem freylich sehr verschiedenen männlichen Schmetterling, doch an den Raupen hätte bemerken können. Daß es keine andere Art sey, sagt die Beschreibung der Raupe, bey welcher ste express der blauen Warzen erwähnt, und auch die Beschreibung des Spinners, dunkelochersfarb" ist passend. — Verner enthält diese Tasel:

No. 78. Geom. Cytisaria.

XCIV. Gen. Geometra. Tr. 6. Bb. 1. Abth. S. 120.

Die Raupe sammt Buppe im Gespinnst und ber Spanner sind treu abgebildet. Auch die Beschreibung der Naupe "lichts grün" und die Nachricht von ihrem Betragen ben der Berührung, daß sie nehmlich dann still und unbeweglich bleibt, characteristert diese Art. Den Spanner beschreibt sie ebenfalls sehr gut, nehmslich, "lichtgrün, mit einem schneeweißen Streif auf den 4 Flügeln und auf jedem Borderslügel über quer mit 2 dunkelgrünen Streisen.

No. 79. Tab. XX. Noct. Chi. LVII. Gen. Polia. Tr. 5. 26. 2. Abth. S. 9.

Auf bem blühenden fleinen Spitzwegerich, Plantago minor florens.

Aus ber Abbildung, die in allen Ständen geliefert ift, ift biese Eule nicht gut zu erkennen, und nur die Beschreibung muß entscheiben, welche folgendermaßen lautet: ", die Raupe lichtgrün, mit weißen Streisen durch die ganze Länge, und auf jedem Glied mit einem weißen Düpfelein geziert."

Der Valter: ", bie Borberflügel weiß, mit artigen schwarzen Streiflein geziert, bie hinterflügel sammt bem Leib grau, bie Fühler schwarz."

Die Raupe fand sie im Juny, und bie Falter erschienen Anfangs August.

Noch zeigt biefe Tafel eine Fliegenart sammt ihrer Larve.

No. 80. Tab. XXI. Noct. Thalassina? LIII. Gen. Hadena. Tr. 5. Bb. 1. 216th. S. 342.

Auf goldgelber Lilie, Lilium aureum.

Die Bestimmung bes Valters auf bieser Tasel ist sehr schwer, weil die Abbildungen undeutlich sind, und namentlich der Valter in sitzender Stellung mit aufstehenden Flügeln vorgestellt ist, so daß man nur die Unterseite und von der Oberseite ber Vorterslügel nur Z sehen kann. Dennoch scheint nach der obgleich sehr ungenügenden Beschreibung diese Urt am besten auf Thalassina anwendbar zu sehn. Die Beschreibung lautet: Raupe: langsam und träge, braun über den ganzen Rücken, und der untere Leib gelb. Sie erschien im July. Valter: braun, mit

dunkelbraum gesprengt. Mitte August. Diese Beschreibung ist freylich ganz undeutlich; aber die Abbildung der Vorderstügel, auf welchen die unter der Flügelspitze stehenden 2 dunkeln Pfeilftriche deutlich ausgebrückt sind, sprechen sehr für die Richtigkeit der Bestimmung, obgleich die Erscheinung des Schmetterlings nicht zutrifft, indem solcher erst im May des nächsten Jahrs sich gewöhnlich entwickelt.

Ferner ift auf bieser Tafel ein Kleiner Rafer vorgestellt, welcher hochroth beschrieben wird.

No. 81. Tab. XXII. Bomb. Monacha. XXXVIII. Gen. Liparis. Ochs. 3. Bb. S. 192.

Auf Apfelblüthe, Flos mali.

Die Raupe sammt ber behaarten Buppe in bem Gespinnst, sowie ben weiblichen Falter in sigender Stellung. Ziemlich beutlich.

Raupe: schwefelgelb, mit runben Streifen über ben ganzen Mücken, Kopf braun, hinter foldem zwen blaue runbe Körnlein, und auf jedem Glied zwen bergleichen so, aber fleischfarbig. Füße lichtfleischfarb, haare braun.

Falter: weiß, mit vielerley schwarzen Streifen. Fühler mit breiten rothen Feberlein und sechs weiß und schwarz gesprengten Füßen. hinterm Kopf zwischen ben Fühlern ein hochrothes Streifein.

Diese Beschreibung ift eine ber genügenbften im gans gen Werte.

No. 82. Tab. XXIII. Sph. Elpenor. XXV. Gen. Deilephila. Ochf. 2. Bb. S. 209.

Auf Weinrebenbluthe , Vitis florens.

Raupe, Puppe und Schwärmer sehr treu bargestellt. Die größern Augensteden auf bem 4. und 5. Ring, sowie das Horn auf bem letzten Absatz berdrängen die Vernuthung, daß es Porcellus seyn könnte.

No. 83. Tab. XXIV. Sph. Tiliae. XXVIII. Gen. Smerinthus. Ochf. 2. Bb. S. 246.

Auf blubenber Linbe, Tilia florens.

In allen Ständen fehr kenntlich abgebildet und beschrieben. Merian beschreibt den Schwärmer: tannenholzsarb mit falbgrünen Bleden. Bey der Raupe erwähnt sie deutlich den hinter dem Horn befindlichen citronenfarbenen Fleden.

NB. Tiliae variiert außerordentlich. Ich besitze in meiner Sammlung sowohl gang blasse fleischfarbene, als auch bronces farbene und rostgelbe Abanderungen.

No. 84. Tab. XXV. Sph. Convolvuli. XXVI. Gen. Sphiox. Ochf. 2. Bb. S. 236, 237.

Auf rosenfarbener Aderivinde ober Acerbindling, Convolvulus minor purpureus.

Die Raupe von ungewöhnlicher Größe, Buppe sammt bem Schwärmer sehr kennbar.

NB. Diefer Schwärmer kommt in hiefiger Gegend sehr felten vor. Ich selbst fand seine Raupe noch niemals, sie wurde mir meistens von Landleuten überbracht. Ich besitze ein

mannliches Eremplar in meiner Sammlung, welches auf ben grauen Vorberflügeln starte tiefschwarze Zeichnungen hat, und baburch von den gewöhnlichen Arten außerordentlich abweicht.

No. 85. Tab. XXVI. Noct. Polyodon. LXXIII. Gen. Xylina. 2r. 5. 28. 3. 216th, S. 41.

Auf blühendem Storchschnabel, Geranium florens.

Die Raupe ift gegen ben Schmetterling fehr flein, bie Buppe gegen folche zu groß, und ber Valter in halbsliegenber Stellung bargestellt, und wird folgenbermaßen beschrieben:

Raupe: Lebt im Gras Anfang März. Sie ist leberfarb; Kopf sammt bem hintersten Glied schwarz. Der Leib hat viele schwarze Düpfelein. Im July erst erfolgte bie Verpuppung, und ste hat während bieser Zeit Smal ihre Haut abgestreift.

Falter: Entwicklung im August; Kopf und Borberflügel sind haarfarb, mit vielen schwarzen Düpfelein. Hinterleib sammt ben hinterstügeln aschfarb.

NB. Diese Raupe sindet man im März und April an Stellen, wo Gras zwischen Steinen wuchert, vorzüglich auf mit Bflanzen bewachsenen Schutthausen unter ben Steinen in einer fünstlich gebauten und gewöldten Söhle nicht selten. Die Erziehung ist sehr schwierig.

No. 86. Tab. XXVII. Bomb. Monacha. XXXVIII. Gen. Liparis. Ochf. 3. Bb. S. 192.

Auf Graulingbirnblüthe, Pyrus prasina florens.

Naupe und behaarte Puppe sammt dem männlichen Spinner, letter in halbsliegender Stellung. Obgleich die Merian schon
auf Tab. XXII. dieses Theils diese Art abgebildet und beschrieben hat, so hat ste doch ebenfalls von der Iventität tieses Spinners mit dem auf XXII. nichts erwähnt. Der Grund scheint in
der Abweichung zu liegen, welche ben dieser Art nicht selten ist.
Die Beschreibung lautet:

Raupe: Anfangs July. Weiß, auf tem Rücken mit rothen Flecken (foll heißen Warzen) geziert. Kopf braun fammt ben Klauenfüßen.

Falter: Mitte July. Weiß, mit schwarz gesprengten Borberflügeln. hinterflügel lichtbraun, und ber Leib fleischfarben. Fühler mit braunen haaren.

No. 87. Tab. XXVIII. Noct. Gamma et Absinthii. LXXVIII. Gen. Plusia. Tr. 5. Br. 3. Abth. S. 185 Auf Wermuth, Absinthium vulgare.

Auf biefer Tafel hat die Merian eine Berwechslung fich zu Schulben konnnen laffen, indem sie aus der Raupe von Absinthii eine Gamma-Gule erzogen zu haben glaubt, welch lettere auf Tab. XXXII. in allen Ständen vorgestellt ist. Die hier vorgestellte Eulenraupe hat deutlich 4 Bauchstüße und wird folgenders maßen beschrieben:

Ueber bem ganzen Rucken befindet sich ein weißer Streif mit leberfarbenen Flecken, auf ben Seiten haben sie ein fahles Grün, auch mit leberfarbenen Streifen, und von unten her auf jedem Glied ein weißes Düpfelein mit leberfarb umzogen. In ber Mitte bes Leibes haben fie 4 Fuge, hinterm Ropf aber 3 Rlauen, und am hinterften Glieb noch ein Buglein.

Unbezweifelt paßt biese Beschreibung im Berein mit ber Abbilbung gang auf N. Absinthii, was auch am sichersten noch bie Futterpstanz bewährt.

Da bie Merian ben oberhalb ber Tafel abgebilbeten Falter erzogen haben will, welcher beutlich im Bilbe und in ber Beschreibung Noct. Gamma zeigt, so entstand eine Berwechslung.

Er wird so beschrieben: tie Borberflügel sammt bem Kopf etwas röthlich, mit schwarzen und braunen Düpfelein geziert, auf jetem Borberflügel zeigt sich auch in ter Mitte ein schneeweis fies Zeichen, bas wie Silber glänzt. Hinterslügel sammt bem Leib find bräunlich.

Rlar beweift biefe Beschreibung ben eingeschlichenen Irrthum ber Berfafferinn.

Verner enthält tiefe Tafel mahrscheinlich

. No. 88. Geom. Olivaria ?

CVI. Gen. Cidaria. Doff. 6. Bb. 2. Abth. S. 157.

Chenfalls auf Wermuth vorgestellt.

Raupe: lichtgelblichgrun, mit einem wunderlichen, fast lächerlichen Gang, indem sie die zwen hintersten Füße im Gehen bis zu den vordersten setzt. Berwandlung Ende July in eine grune Puppe.

Spanner: Entwicklung 14 Tage nach ber Verwandlung. Vorberflügel sammt bem Leib grun, mit weißen, braunen und schwarzen Dupfelein. hinterflügel lichtbraun.

3ch kann, ba biefe Beschreibungen fehr wenig jum Erkennen ber Urt beptragen, keine andere Urt vermuthen.

No. 89. Tab. XXIX. Sph. Stellatarum.

XXIV. Gen. Macroglossa. Doff. 2. Bb. S. 193.

Auf Waltstroh, Galium luteum.

Raupe, Buppe und ber Schwärmer, letter in fliegenber Stellung. Die Abbilbung und Beschreibung ift kenntlich und treu.

Ferner zeigt bie Safel eine Tinea - Urt, mahrscheinlich

No. 90. Tab. XXIX. Tin. Bicolorella? ober Reticulella? CLV. Gen. Lita. 3r. 9. 3b. 1. 26th. S. 233.

Bon welcher Folgendes gesagt ift:

Raupe: In altem Scharlachtuch, welches von ben Raupen ziemlich zerfressen war. Weiß, mit schwarzem Kopf. Staf in einem Sack.

Schabe: Nach 14 Tagen. Silberglänzend, mit schwarzen Streistein und Düpfelein. Da die frühern Stände dieser Schabenart noch unenthüllt sind, die Abbildung beutlich schwarze kreuzförmige Zeichen auf den Vorderstügeln trägt, ich auch keine Kleiberschabe kenne, auf welche diese Abbildung und Beschreibung passender wäre als auf Bicolorella oder vielleicht Reticulella Her. 171., so wird diese Art wohl eine dieser beyden Schaben vorstellen.

No. 98. Tab. XXX. Tin. Evonymella.
CXXXVIII. Gen. Yponomeuta. Tr. 9. Bb. 1. 2(6th. S. 215.

Auf Erlenfraut, Alni folia.

Nur einzeln ist die Raupe vorgestellt, welche weiß, mit schwarzen Flecken und ähnlichem Kopf, bann weißen Klauenfüßen beschrieben wird. Die Schabe ist, nach der Stellung und der Zahl der schwarzen Pünctchen zu urtheilen, gewiß Evonymella, da Cognatella auf der nachfolgenden XLIV. Tafel vorgestellt zu seyn scheint. Weiters zeigt die Tasel eine unbekannte Raupenart, welche mit Maden besetzt war, sowie 2 Käserarten.

Freper, schabl. Schm. Tab. 12. Fig. 31.

Auf Melfenblume, Carrophyllus variegatus.

No. 99. Tab. XXXI. Noct. Or? XLVI. Gen. Cymatophora. Tr. 5. Bb. 1. Abth. S. 98.

Bey bieser Art ist es wieder schwer, klar und richtig zu bestimmen, und ich will keineswegs die Richtigkeit meiner Angabe behaupten. Die Tasel zeigt eine Raupenart, die im July lebt, und welche dunkelhaarsard, der Kopf sannut dem untern Leib, den Klauen und Küßen lichtgelb beschrieben wird. Die Abbildbung der Raupe hat Achnlichkeit in Form und Gestalt mit Or. Die Eule selbst erschien im Juny des nämlichen Jahrs, und wird aschgrau, mit schwarzen Streisen geziert, beschrieben. Fühler, Küße und Leib waren aschensard, was alles zutrisst.

Esper citiert biese Tasel sowohl ben Brassicae, als ben Noct. Typica, auf welch letztere Art inbessen weber Abbildung noch Beschreibung paßt. — Noct. Brassicae kann es besiwegen wohl nicht seyn, weil die Raupe auf solche nicht passend ist und die Tab. XLII. abgebildete Art solche vorstellen wird.

Ferner zeigt biefe Tafel eine Fliegenlarbe.

No. 100. Tab. XXXII. Noct. Gamma. LXXVIII. Gen. Plusia. Tr. 5. Bb. 3. Abth. S. 185.

Auf blühenbem Borraby, Borrago caerulea.

Mitunter war die Merian boch eine recht unaufmerksame Beobachterinn. Sie hat, ungeachtet Noct. Gamma von ihr erst auf der XXVIII. Tasel als Falter bargestellt wurde, hier solche schon wieder abgebildet, ohne die Aehnlichkeit mit diesem zu erwähnen. Auf dieser Tasel hat sie Noct. Gamma in allen Ständen ben kenntlich vorgestellt.

Raupe: Im August; grün, mit 3 Klauenfüßen und an ben 3 hintersten bepberseits mit zwen Tüßen, welches mir, sagt tie Merian, was die Füße anbelangt, snehmlich nur 2 statt 4] selten vorgekommen. Siedurch ist klar bewiesen, daß sie die wahre Gamma-Raupe vor sich hatte.

Schmetterling: bunkelgrau, mit schwarzen Fleden und vielen Streistein, wie Silber, bezeichnet.

Diese Beschreibung ist nicht so treu wie bie ben Tab. 28. Freyer schabl. Schm. Tab. 7. Fig. 15.

Ferner ift abgebilbet:

No. 101. Bie Bomb. Ancilla ?

aber nur in Anbetracht auf bie Form, Gestalt und Zeichnung bes Schmetterlings. Die Raupe fand bie Merian im August auf 3*

[•] Sieh Tab. 321. meiner Bentrage. 3fis 1842. Heft 1.

einem Zwetschenbaum. Sie sagt nicht, welche Farbe und Gestalt bieselbe hatte, sondern erwähnt bloß, daß dieß Räupchen ein dünznes Gesplunst gemacht habe, in welchem es dis in den März des solgenden Jahres liegen blieb, und bann erst zur Puppe wurde, aus welcher im April ein kleines Sommervögelein kam, welches schwarz und weiß gestedt war.

Ich fenne biese Art nicht, und fie scheint mir auch unbe-

No. 102. Tab. XXXIII. Eine mir frembe Raupe, aus welcher Bliegen kamen; auf ber ftachelichten Ochsenzunge, Echium vulgare caeruleum.

Raupe: Im September. Schwarz, mit zierlichen gelben Kreuzlein über ben Rücken und weißen Querftreifen. Berwandslung in einem weißen Gespinnft.

No. 103. Tab. XXXIV. Bomb. Antiqua foem. XXXIX. Gen. Orgyia. Ochf. 3. Bd. S. 221.

Muf Schwarg = ober Beibelbeere, Myrtillus baccis nigris.

Raupe, Puppe und das flügellose Weib. Daß es nicht Gonostigma ist, geht aus der Abbildung und Beschreibung der Raupe hervor, welche lautet: Kopf braun, oben mit 4 rothen Blecken, auf jeder Seite des Kopfes einen gedüpselten schwarzen Bart, auch über den halben Kücken einen breiten schwarzen Streif, worauf 4 bottergelbe über sich strebende Haarbüschel stehen. Auf dem hintersten Glied ein ähnlicher, unten schwarz, oben gelb. Im May und Juny. — Ferner zeigt die Tasel:

No. 104. Noct. Auricoma.

XLIII. Gen. Acronycta. Tr. 5. Bb. 1. 20th. S. 36.

Raupe: schwarz, auf jedem Glied goldgelbe Haarbuschel, und zu unterst am Glied (am Bauch) ein weißes Strichlein ober Düpfelein. Ende Juny verpuppt in einem weißen Gespinnst.

Schmetterling: weißlich, mit vielen schwarzen Strichlein und Dupfelein. Entwicklung im July.

Der Schmetterling ist etwas zu groß vorgestellt. Er kann aber nicht Rumicis seyn, weil biese Urt ben Tab. XL. gut beschrieben ist.

No. 105. Tab. XXXV. a) Pap. Crataegi oben, XIII. Gen. Pontia. Ochf. 1. Bb. 2. 206th. S. 142.

Auf Schlehenblättern, Prunus sylvestris.

In allen Ständen kenntlich abgebildet und beschrieben. Freyer schabt. Schm. Tab, 1. Fig. 2.

b) Bomb. Chrysorhoea unten,

XXXVIII. Gen. Liparis. Ochf. 3. Bb. S. 202,

In allen Ständen, boch nicht gar kenntlich abgebildet. Diese Raupen waren 1679 um Nurnberg außerst häufig, und haben großen Schaden bamals angerichtet.

Freyer schädl. Schm. Tab. 4. Fig. 9.

No. 106. Tab. XXXVI. Noct. Lucifuga.

LXXVI. Gen. Cucullia. Tr. 5. Bb. 3. Abth. S. 116.

Auf blühendem Coppergras, Gramen Cyperoides.

Die Abbildung ber Raupe und bes Falters ift gang paf=

fend auf biese Urt, wenngleich bie Beschreibung ber Raupe nicht genügt, und die bes Falters nicht gang amventbar ift.

Raupe: Im August auf Gras. Dunkelbraun. Dieß ist bie ganze Nachricht, obgleich die Abbildung einen beutlichen Seiztenstreif, und über solchem auf jedem Glied einen hellern Fleecken zeigt.

Falter: Juny bes folgenden Inhres: Lieblich braun, mit ocherfarbenen Füßen und Fühlern. Hier follte es grau statt braun heißen, es mußte benn eine Abart gewesen seyn.

Die Puppe lag in einem weißen Bespimft.

No. 107, Tab. XXXVII. Noct. Retusa oben, LXXI. Gen. Cosmia. Tr. 5. Bb. 1. Abth. S. 80.

Auf rothen Beiben, Salix vulgaris, rubens.

Die Raupe sammt Buppe und Schmetterling. Letzter treu und kenntlich abgebilbet.

Raupe: lichtgrun, mit weißen Streifen über ben ganzen Leib. Sie spinnen bie Blätter zusammen, und kriechen in solchen schnell und hurtig hin und wieder. Ende Juny verpuppten sie sich.

Eule: Entwicklung nach 14 Tagen. Uschgrau, mit weißen Streifen. Fühler, Füße und hinterleib ebenso.

Die Beschreibung ist ganz auf Retusa amventbar. Freyer, alt. Beytr. Tab. 143.

No. 108. Tab. XXXVII. Sph. Ocellata unten, XXVIII. Gen. Smerinthus. Off, 2. Bb. S. 249.

Auf Weiben, Salix vulgaris.

Alls Raupe, Puppe und Schwärmer fehr kenntlich abges bilbet und beschrieben.

No. 109, Tab. XXXVIII. Pap. Prorsa. IV. Gen. Vanessa. Ochf. 1. 28. 1. 26th. S. 129.

Auf Mannstreubistel, Eryngium campestre.

Merian nährte die Raupe mit Reffeln, und wählte zur Abbildung nur beschalb diese Distelart, weil sie schon einigemal die Nessel abgebilder hat.

Raupe, Puppe und Falter find fehr treu im Bild und in ber Beschreibung.

NB. Ich habe biese Art und bie Levana aus ben Epern über 600 Stück erzogen, und mich überzeugt, baß tiesents gen Falter, bie sich noch im nämlichen Jahr entwickeln, Prorsa, bie aber, welche als Buppen überwintern, Levana liesern.

Frener, alt. Bentr. Tab. 55.

No. 110. Tab. XXXVIII. Pyrl. Verbascalis? CXI. Gen. Botys. Tr. 7. Br. S. 88.

Der Abbildung nach zu urtheilen, ift biese Art P. Verbascalis. Die Beschreibung ift sehr schwach, und ist folgende:

Raupe: Im Man auf Neffeln. Grun, mit gelben Köpfen. Leben in eingerollten Blättern.

Schmetterling: Nach 14 Tagen. Die Puppe ift fehr leb: haft, und breht sich ben ber Berührung fehr lange freisförmig

herum. Enbe May entwickelten fich bie Falter, bie jedoch nicht näher beschrieben find.

No. 111. Tab. XXXIX. Pap. Rapae. XIII. Gen. Pontia. Ochs. 1. Bb. 2. Abth. S. 146. Auf grünem Kohl, Brassica viridis.

Maupe, Puppe und Falter in fliegender Stellung. Letter ist auch sitzend vorgestellt, doch ist diese Abbildung zu P. Napi zu ziehen, was die sehr deutlichen breiten Abern beurfunden, die Rapac nicht besitzt.

Freyer Schatl. Schm. Tab. 2. Fig. 4.

No. 112. Tab. XL. Noct. Rumicis.

- XLIII. Gen. Acronycta. 5. Bb. 1. Abth. S. 38.

Auf Saueranwfer, Acetosa pratensis florens.

Die Bilber find nicht fehr treu; aber bie Befchreibung paßt auf biefe Gule.

Raupe: Im August. Schwarz, über ben Rücken mit zinnoberrothen Flecken und weißen baneben. Am untersten Leib (Bauch) besinden sich wieder weiße Flecken, und zinnoberrothe bazwischen. Die Jaare sind lichtbraun, eben so der Kopf und bie Klauen.

Cule: Im April bes nächsten Jahres. Ropf und Vorbersflügel braun gesprengt. Leib und Hinterflügel ochergelb.

No. 113. Tab. XLI. Pap. Atalanta. IV. Gen. Vanessa. Off. 1. 36. 1. 26th. S. 104. Auf Bremnessel, Urticae urentis folia.

In allen Ständen fehr gut und treu vorgestellt. Die sehr varierende Raupe ist in bregerley Spielarten abgebilbet, schwarz, gelbgrun und braun.

NB. Ich fand einmal eine Raupe im September, welche hoch purpurroth, mit einfach gelben Seitenstreisen gefärbt war, erhielt jedoch nur einen ganz gewöhnlichen Falter. Eine Barietät habe ich aber abgebildet.

Freyer, neuer Bentr. Tab. 181.

No. 114. Tab. XLII. Noct. Brassicae. LX. Gen. Mamestra. Tr. 5, Bb. 2, Abth. S. 150.

Die Naupe in friechender Stellung am Boden, die Puppe und der Falter in sitzender Stellung. Die Zeichnungen des Schmetterlings sind ganz anwendbar auf diese Art, was vorzüglich der weiße zackensörmige Streif vor den Franzen beurkundet. Doch zeigt sich wieder deutlich, daß eine gute Beschreibung für den wissenschaftlichen Forscher ein köstlich Ding ist. Schade nur, daß sie hier mangelhaft ist.

Raupe: Im August auf Flachs, boch fragen fie queh ben Venchel. Farbe: Grünlichbraun, ber untere Leib lichtgrün. Auf beyben Seiten burch bie ganze Länge ein weißer Streif.

Gule: Im May bes nächsten Jahres. Farbe: aschgrau, mit schwarzen Streifen geziert. — Ich finde dieß alles am anwendbarften auf Noct. Brassicae.

No. 115. Tab. XLIII. Noct. Chenopodii?
LX. Gen. Mamestra. Odf. 5, Bb. 2, Ubth. S. 144.

Auf Wegetritt ober Weggrasblüthe, Polygonum florens.

Die Raupe sammt ber Buppe und bem Falter geben, wenn man bie Abbitbung betrachtet, zwar Aehnlichfeit mit biefer Gule zu erfennen, boch ift aus ber mangelhaften Beschreibung keine Gewißheit zu schöpfen, baber ich ebenfalls mit einem ? bestimme.

Raupe: Im July auf obiger Pflanze. Farbe: haarfarb, mit grauen Klauen und Bauchfüßen. Da nun Chenopodii gewöhnlich grün erscheint, so müßte die Raupe eine Barietät gewesen seyn, was wohl möglich wäre, da Rösel Tab. XLVIII. des 1. Theils Fig. 2. eine braune Spielart der Raupe von Chenopodii im Bilde geliefert hat. Was meiner Vernuthung, daß diese Tasel Chenopodii zeigt, noch mehr Glauben geben wird, sind die schwarzen Striche, welche die Raupe der Merian über den Rücken führt, und die genau mit Rösels Vig. 3. zusammen treffen. Doch hätte allerdings der rothe Seitenstreif erwähnt werden sollen.

Cule: Mitte August. Farbe: grau, mit schwarzen Streiflein geziert, schwarzen Augen und grauen Füßen. Diese Beschreibung ist freylich wieder so schwach und unsicher, daß ste auf ein ganzes Dugend von Falterarten angewendet werden kann.

No. 116. Tab. XLIII. Geom. Amataria oben, XCI. Gen. Ennomos. Ir. 6. Bb. 1. 216th. S. 69.

Diefer Spanner ift nur auf ber Unterseite in sitzender Stellung vorgestellt, doch spricht die Beschreibung deutlich für die Richtigkeit der Bestimmung.

Raupe: Im Juny auf Weggras. Gelb, mit braunen Streifen. Der Gang gar wunderlich, da ste in der Mitte bes Leibes keine Füße hat. Alle andere Füße gelb.

Spanner: Im September. Weiß, mit rothen und braunen Streifen geziert. — Eigentlich erscheint Amataria erst im May bes nächsten Jahres, doch haben wir nur zu oft die Ueberzeugung von einer ungleichen Entwicklung schon wahrgenommen. Die Abbildung zeigt beutlich die Spihen der hinterstügel, was das triftigste Zeugniß für Amataria ist. (Siehe II. Tab. V.)

Frener, alt. Bentr. Tab. 60.

Ferner zeigt biese Tafel eine mit Maben besetzte grüne Raupenart mit gelbem Seitenstreif und schwarzen Flecken auf jebem Gelenk, die ich nicht kenne.

No. 117. Tab. XLIV. Pap. Podalirius rechts, X. Gen. Papilio. Ochf. 1. Bb. 2. Abth. S. 118. Auf Schlehenblüthe, Acaciae Germanicae flos.

Alls Raupe, Puppe und Schmetterling, letter in sitenber Stellung von der Unterseite fehr beutlich abgebildet und beschrieben.

No. 118. Tab. XLIV. Tin. Cognatella.

138. Gen. Yponomeuta. Tr. 9. Bb. 1. Abth. S. 215. Auf obiger Pflanze.

Raupe: Lichtgelb, mit schwarzen Düpfelein, schwarzem Kopf und Küßen. Im May in einem großen Gewebe, gleich einem Spinngewebe.

Schabe: Weiß, mit schwarzen Düpfelein. 3m Juny. Freyer, schäbl. Schm. Deutschl. Tab. 12. Fig. 31. a-d.

Ferner zeigt bie Tafel:

No. 119. Tab. XLIV. Tin. Padella.

Gen. Yponomeuta. Ar. 9. Bb. 1. Abth. S. 217.

Raupe: Grau, mit schwarzen Düpfelein, schwarzem Kopf und schwarzen Füßen.

Schabe: Cbenfalls weiß, mit wenigen schwarzen Dupfeln und fleiner.

Freyer, fchabl. Schm. Deutschl. Tab. 12. Fig. 33. i-m.

Abbilbung und Befchreibung ift gang conform mit meinen Abbilbungen.

No. 120. Tab. XLV. Noct. Flavicineta. LVII. Gen. Polia. Tr. 5. Bb. 2. Abth. S. 27.

Auf ber meigen Winte, Convolvolus major flore albo.

Nach ber Abbildung ist diese Art schwer zu erkennen, boch ift es keinem Zweifel unterworfen, daß die Abbildung nicht diese Art vorstellen foll.

Raupe: Im July. Lichtgrun, sammt folden Fugen und Rlauen. Sie verpuppten fich zwischen Blättern ber Pflanze.

Eule: Im August. Alle Flügel, sammt bem Kopf, Leib und ben Füßen aschenfarb, mit schwarzbraunen Düpfelein schön geziert. — Ferner zeigt biese Tafel:

No. 121. Alucita Pterodactyla.

CLXI. Gen. Alucita. Ar. 9. Bb. 2. Abth. S. 242.

Auf Winde.

Raupe: Im August. Lichtgrun von Farbe, verwandelte fich in eine schöne rosenfarbene Buppe.

Febermotte: Nach 14 Tagen mit lichtgrauen Flügeln, Sinsterleib und Fühlern.

Stimmt mit Subnere Abbilbungen genau überein.

No. 122. Tab. XLVI. Noct. Satellitia? LXXII. Gen. Cerastis. Tr. 5. Bb. 2. Abth. S. 415. Auf rother Weibe, Salix rubra florens.

Nach ber Abbildung ist diese Art schwer zu erkennen, zumal ber Schmetterling in sißender Stellung abgebildet ist, wodurch
bie Oberseite der Vorderstügel nur theilweise sichtbar ist. Merian
sagt bloß, daß sie die Raupe im July unter einem Weidenbaum
gesunden hat, daß sich solche auch gleich, nachdem sie sie fand,
zwischen Blättern einspann, und zu einer kastanienbraumen Puppe
wurde. — Eine weitere Beschreibung ist nicht angegeben. Im August entwickelte sich der Valter, dessen Flügel sammt dem Leib
lichtochersarb waren, innen aber waren die Klügel etwas dunkler
schattiert. Die Abbildung zeigt deutlich die Binden und die helle Nierenmackel, was mich bewog, diese Art für Satellitia zu
erklären. — Verner zeigt diese Tafel eine Wicklerraupe, welche
mit einer Schlupswespe besetzt war, und mir undekannt ist.

> No. 123. Tab. XLVII. Noct. Triplasia linfo, LXXVII. Abrostola. Tr. 5. Bb. 3. Abth. S. 138.

Auf der hochrothen Anemone, Anemone flore coccineo. Alls Raupe und Falter sehr gut, letzter in sitzender Stelszung abgebildet. Die Raupe fand Merian auf Brennnesseln im August. Sie waren braunhaarfarb, mit weißen Streisen und schwarzen Flecken geziert, und wurden in einem weißen Gespinnst zu Puppen. Die Schmetterlinge waren bunkelaschenfarb, mit weißen Flecken. Leib, Kopf und Köße hellgrau. Die Abbildung bestätigt auf den ersten Blick die Richtigkeit der Bestimmung.

Freger, n. Bentr. Tab. 285.

No. 124. Tab. XLVII. Noct. Urticae.

LXXVII. Abrostola. Tr. 5. Bb. 2. 206th. G. 145.

Auch tiese Raupe, welche wirklich sehr gut abgebildet ift, fand die Merian im August auf Brennnesseln. Sie war schön lichtgrun, mit weißen Streisen hubsch geziert, und hatte 3 Klauens und 4 Bauchsuße. Im September verwandelten sie sich in weißen Gespinnsten und wurden zu einer Buppe, welche deutlich die etwas längere klügelscheibe zeigt. Im Februar erschiemen die Falter. Sie waren haarsarb, mit weißen Flecken, die hinterslügel aschfarb.

3ch muß gestehen, bag bie Abbilbung bes Schmetterlings viel kenntlicher als biese ungenügenbe Beschreibung ift.

Freger, n. Bentr. Tab. 287.

No. 125. Tab. XLVIII. Noct. C. nigrum? LI. Gen. Noctua. Tr. 5. Bb. 1. Abth. S. 238. Auf Schweinsbrod, Cyclamen flore purpureo.

Dieser Schmetterling machte mir viel zu schaffen, bis ich ihn auf eine bekannte Art anwendbar fand, und ich kann wirklich für die Gewißheit meiner Bestimmung nicht bürgen, baher ich ihn mit einem ? versah. Die Abbildungen sind sehr ungenügend, und auch die Beschreibung undeutlich.

Raupe: Im August. Ueber ben ganzen Rücken haarfarb, ber Bauch und die Füße grün. Die Abbildung zeigt einen breit tern Rückenstreisen, in welchem auf jedem Absatz ein schwarzer Strich fteht.

Falter: Im September. Braun wie die Raupe, und auf ben vordern 2 Flügeln mit schwarzen Flecken. Die Abbildung zeigt diese Flecken in der Gestalt, wie solche Noct. C. nigrum führt, daher ich vernuthe, daß dieser Schmetterling vorgestellt wurde.

No. 126. Tab. XLVIII. Miata?

CVI. Gen. Cidaria. Tr. 6. Bb. 2. Abth. S. 157.

Die Spannerraupe fand tie Merian im July auf Kirschblättern. Sie war hellgelblichgrün von Farbe und wurde in einem weißen Gespinnst zur Puppe, aus welcher nach 14 Tagen ber Spanner kam, welcher lichtgrün, mit weißen Flecken und braunen Düpfeln geziert war. Die hinterslügel waren haarfarb. Die Abbildung spricht auch für Olivaria in Gestalt und Form, welche aber schon auf Tab. XXVIII. dieses Werks erscheint.

No. 127. Tab. XLIX. Noct. Dipsacea. LXXX. Gen. Heliothis. Ar. 5. Bh. 3. Abth. S. 220. Auf Diftel = over Pasentohl, Sonchus laevis.

Die Raupe in gerollter Lage auf einem Distelblatt, bie Buppe und die Eule in sitzender Stellung. Alle Bilder sind sehr kenntlich. Die Raupe war nach Merian aschfarb, mit hellbraunen Streisen der Länge nach gezeichnet. Am Ende der Seite über dem Seitenstreif stunden weiße Pünetchen (Lüster). Der Bauch war sleischfarb und graszrün. Sie verwandelte sich Ende July

in eine leberfarbene Buppe, welche im Juny ben Schmetterling gab, ber von Farbe gelblichgrun war. Die Unterfeite war gleich= falls gelblichgrun, mit schwarzen Flecken, runten Strichen und Dupfelein.

Beffer als bie Befchreibung fpricht bie Abbilbung in allen Stänben für bie Richtigfeit ber Bestimmung.

No. 128. Tab. L. Diese Tafel zeigt eine Fiege, Wespe und einen Kafer fammt ibren Sawen.

Dan fieht aus ber Menge biefer vorftebend von mir, fo weit ce mir möglich war, fustematisch bestimmten, von ber Merian abgebilbeten Falter = Arten, bag fcon vor 160 Jahren bie Be= schichte ber Schmetterlinge eifrig und mit Liebe und Tleiß bear= beitet wurde, und man muß wirklich faunen, bag bie thatige Naturforscherinn mitunter viele Urten in allen Stanben lieferte, bie felbft bem thatigen Rofel verborgen blieben, und auch im großen Eiperschen Wert vermißt werben. Es ift wirklich auf= fallend und zeigt eine Gleichgültigfeit an, bie nicht leicht zu bergeben ift, bag bie meiften altern und neuern Schriftsteller, welche fich mit ber Beschreibung ber europäischen Schmetterlinge bisher befagt haben, biefes Werf ber Merian nicht punctlicher eitiert ha= Nur Esper hat hin und wieder ihrer gebacht, boch sind beffen Citate ber Merian nur ben befannteften Arten ange-Es waren bie Merianschen Allegate um fo merfwurbiger gewesen, als eine Reihe von faft 11 Jahrhunderten gwischen bie= fem Wert und ben Werten ber neuern Schriftsteller in ber Mitte liegt.

Eben so wundert es mich, daß keine entomologischen Schriste steller es bisher unternahmen, die Schmetterlinge der Merian systematisch zu bestimmen, und ich schmeichle mir daher, daß meine Arbeit um so günstiger und nachsichtsvoller aufgenommen werden wird, als ich mich bemüht habe, im Allgemeinen möglichst richtig zu bestimmen. Wo ich Fragezichen ansührte, kann ich natürlich die volle Richtigkeit meiner Bestimmung nicht verbürgen, woran theilweise die ungenügenden Abbildungen und noch mehr die unzureichende Auskunft, die der Text gewährt, Schuld trägt, was auch Ursache ist, daß diese wenigen Arten auch künstig nur sehr schwer richtig bestimmt werden können.

Da übrigens in ben Werken ber Merian auch die Pflanzen sehr treu abgebildet sind, und bey jeder berselben in der Uebersschrift des Textes auch der damalige systematisch lateinische Name, den ich wörtlich treu angegeben habe, aufgeführt ist, so hat dies Werk auch für den Botaniker Interesse.

Wegen seines hohen Alters ist übrigens bies Werk für jeden Entomologen von hohem Interesse, um so niehr, als es jett sehr selten ist, und nur wenige Bibliotheken im Besit besfelben sich besinden werden.

Augsburg im März 1841.

Freger.

Magazin de Zoològie par Guérin. Paris. 8. Fig. ill.

Wir haben schon in ber Sis 1836 S. 637. bie Sahrgänge 1831—34 im Allgemeinen angezeigt. Da bas Werk
größtentheils aus Beschreibungen und Abbildungen von einzelnen Thieren besteht, so konnten und können wir uns auf die Angabe berselben nicht einlassen. Da aber nach und nach auch Classisiscationen und ordentliche Abhandlungen barinn erschienen; so wollen wir hier wieder barauf zurückkommen.

Bb. I. 1831.

Enthalt nichts als einzelne Beschreibungen von Schnecken und Kerfen mit sehr schönen illuminierten Abbildungen. Bes jeder Gattung ein einzelnes Blatt; ben benden je 40 Taseln, also 80. Thiere sind abgebildet: Doris purpurea, villa franca, Pleurobranchus aurantiacus, Octopus microstoma. Die Kerfe können wir nicht angeben.

23 b. II. 1832.

Enthalt Thiere aus allen Claffen.

Rsidor Geoffron beschreibt Ateles hybridus Fig. mit einem weißen Mond auf der Stirn, aus Columbien im Magdalenenthal, wo er Marimonda heißt und Mono-Zambo; rubelweise. Er hat Ateles arachnoides, hypoxanthus als Eriodes abgesondert.

Derfelbe beschreibt mehrere Fledermaufe.

A. Ohren ungeheuer.

Plecotus auritus, peronii fig., cornutus Faber (3518 1826, 515.), brevimanus (Anglia).

B. Ohren weit.

Pl. barbastellus, timoriensis, maugei (Portorico), velatus fig. Brasilia.

Derfelbe befchreibt Gidhornchen.

A. Umericanische.

Sciurus variabilis fig.

B. Indische.

Sciurus auriventer fig., pygerythrus, flavimanus, chryseiventer, hippurus, fig.

Derfelbe, ein Aufsat über die Brüllassen, besonders ihre Berwandtschaften. Unterscheiden sich durch einen starken, halbnacken Wickelschwanz. Semnopithecus Guenon, Macaque, Cynocephalus bilden eine natürliche Reihe. Die americanischen solgen sich in der Bergrößerung des Gesichts so: Saimiri et Callithriches; Sajous; Ateles, Eriodes, Lagothriches; Stentor, dessen Gattungen so solgen: St. seniculus, ursinus, niger (caraya). Folgende etwas zweiselhast. St. suscus (beelzedul, Ouarine), rusimanus, discolor, slavicaudus, darbatus, stramineus; die 3 lehtern wahrscheinlich einerlen mit St. niger.

Reu ist St. chrysurus fig., ziemlich wie St. seniculus. Columbien, wo er Araguato heißt.

Derfelbe beschreibt Genetta pardina fig. Genegal

Derfetbe, über die Charactere ber Hafen. Befchrieben L. crassicaudatus fig., Cap; L. rusicaudatus, Bengalia; L. arenarius fig. Hottentotteland, ein Caninchen.

Derfelbe beschreibt folgende Bogel.

Eudromia elegans fig. in ben Pampas bis Patagonien neben Tinamu.

Phoenicopterus antiquorum (ruber), ruber Wilson (bahamensis), minor, ignipalliatus n. fig. Buenos = Upres, Patagonien, Chili, Antillen.

Rhinomya lanceolata fig. Patagonien.

Euvier stellt Corvus, Coracias et Paradisea zu ben Conirostres: allein sie nahern sich doch sehr den Dentirostres. Der Cochard gleicht den Naben; ebenso Mainate u. Myiothera; unter den Fliegenschnäppern Cephalopterus et Coracina; auch Lanius, besonders Cassican; Chalybaeus, Bethylus, Choucard, Pirolle; besonders wenn man auf den Schnabelzahn wenig Rucksicht nimmt. Bu den Dentirostres gehort auch Rhinomya, steht aber den höhern und Coracias sehr nah.

Parra albinuca fig., Mabagascar.

Ceblepyris phoenicopterus fig. (Turdoide à épaulettes rouges), am Senegal; davon ist Echenilleur jaune das Junge.

Fr. be Lafreenane befchreibt Turdus importunus fig., vom Cap.

Phytotoma rutila (Dentado Azara) fig. Ph. rara ist in keiner Sammlung. Dazu stellt man Loxia tridactyla in Abyssinien und Ph. ferreorostris, wahrscheinlich ist Ph. rara et rutila einerley. Ph. bloxami ist einerley mit P. rutila. Loxia tridactyla et ferreorostris (Linnean Transact. XVI. weichen ab.

Ueber ben Werth ber Fuße als sippischer Character ben ben Passeres, besonders Picucule, Sittine et Fourmilier.

Euvier theilt sie: Ben ben einen ist die außere Zehe mit der andern nur durch 2 Glieder verbunden; ben den Syndactylen bis ans vorletzte Glied. Die Sippen bestimmt er nach dem Schnabel, was den Picucule (Dendrocolaptes) nicht geht: denn ben D. procurvus ist er langer als der Promerops; den D. sylviellus wie den einer Motacilla; und so weichen auch die andern ab. Ben allen ader sind bende außere Zehen gleich lang und die innere sehr kurz, so wie die Hinterzehe; alle Nasgel stark und zusammengedrückt; Schwanzsedern steif, Schäfte vorragend und spiralförmig; Flügel und Schwanz rothbraun, Rücken olivenbraun, auf Kopf, Hals und Brust helle Flammen; sind mithin Kletterer. D. sylviellus gehört nicht zu Synallaxis, welche Sippe ganz andere Füße hat, Schwanz nicht steif, ebenso hat Lesson mit Unrecht abgesondert: Sittasomus, Nasica, Falcirostris et Picolaptes.

Xenops (Sittine) genibarbis et rutilus haben bie cha-

racteristischen Füße; ben X. anabatoides aber sind die zweydußern Zehen ganz getrennt, wie ben Anabates und die hinterzehe mit einem starken Nagel wie ben Sitta und steht auch ben Bieittot mit Recht als Sitta susca (Dict. de Déterville 31. 1819. p. 331.) — Sphenura albicollis. Sie bildet mit X. rusosuperciliaris n. sig. eine Unterabtheilung von Xenops-Umerica.

Man konnte bie Familie ber Sittelles fo eintheilen:

- 1) Sittelles: Sitta europaea, melanocephala, pusilla, velata, azurea.
 - 2) Sittines (Xenops).

Sittines propres: X. genibarbis, rutilans, rutilus.

- b) Sittines anabatoides: X. fuscus, rufo-superciliatus.
- c) Anabates: Sphenura superciliaris (Philydor, Grimpar canivet), sulfurasceus (Ph. albogularis), poliocephala (Ph. ruficollis), striolata (Anabate moucheté), Anabates amaurotis, Sphenura frontalis, A. rufifrons, aradoides n.

A. aradoides n. fig. wird beschrieben. Brafilien.

Rhynchaea hilarea = Totanus semicolaris = Chorlito gola, obscura y bianca Azara.

Myiothera longirostris = Thamnophilus caudacutus = M. umbretta. Ben benden gilt der erste Sippennamen

Lurch e.

Cocteau beschreibt Ablepharis leschenault fig.; heißt auf Java Pete.

Dann werben Schnecken und Muscheln beschrieben und abgebildet. Thiere: Pleurobranchus reticulatus, Firola caudina, Atlanta Keraudrenii, Melania aurita, tuberculosa.

Cruftaceen.

Milne Ebwards, über Mithrax.

- 1) Subg. M. triangulares: M. dichotomus fig., dama, asper.
- 2) M. transversales: M. spinosissimus fig., aculeatus, verrucosus fig., hispidus (spinicinctus).
- 3) M. depressi: M. sculptus fig. Darauf einige Spinnen und viele Kerfe, wovon wir die einzelnen weglaffen muffen.

Lequien befchreibt Anthia maxillosa, thoracica, cinctipennis, sexguttata; venator, homoplata, burchellii, nimrod, sulcata, sexmaculata, marginata, duodecimguttata, decemguttata, villosa, biguttata, limbata; septemguttata, rugoso-punctata, tabida, macilenta, gracilis.

F. de Caporte, Classification der Hemiptera heteroptera.

Trib. I. H. haemathelga.

Fam. 1. Reduvites.

1) Ectrichodia cruciata, sanctus, hirticornis, trimaculatus, analis. 53

eus.

- 2) Holoptilus ursus.
- 3) Reduvius (Obpsicoetus) personatus, ater, ebur-
- 4) Harpactor angulatus, serratus, festinans (Zelus).
- 5) Hexatoma marginalis
- Peirates (Eumerus, Pachynomus) stridulus, rufus, sulcicollis, brevipennis.
 - 7) Petalocheirus variegatus, rubiginosus.
 - 8) Leptomeris picta.
 - 9) Macrophthalmus pallens.
 - 10) Triatoma, Nabis gigas.
 - 11) Nabis, Reduvius apterus.
 - 12) Lophocephala guerini.
 - 13) Prostemma guttula.
 - 14) Ploiaria vagabunda!
 - 15) Leptopus lapidicola.
 - 16) Pelegonus marginatus.

Fam. 2. Phymatites.

- 1) Phymata (Syrtis crassipes).
- 2) Discomerus (Syrtis erosa).
- 3) Macrocephalus (S. manicata).

Fam. 3. Galgulites.

- 1) Galgulus oculatus.
- 2) Mononyx raptoria.

Fam. 4. Belostomites.

- 1) Ranatra linearis.
- 2) Belostoma grandis.
- 3) Diplonychus rusticus, rotundatus.
- 4) Nepa cinerea.
- 5) Naucoris cimicoides (aestivalis).

Fam. 5. Notonectites.

- 1) Notonecta glauca, furcata, maculata.
- 2) Sigara minutissima.
- 5) Corixa striata.
- 4) Plea minutissima L.

Trib. II. Hemiptera anthothelga.

Fam. 6. Hydrometrites.

- 1) Hydrometra stagnorum.
- 2) Velia rivulorum, fossularum, aptera.
- 3) Gerris lacustris.
- 4) Halobates micans.

Fam. 7. Anisoscelites.

- 1) Leptocorisa linearis.
- . 2) Stenopoda cinerea.
- 3) Micrelytra aptera.
- 4) Alydus calcaratus, arcuatus, serripes.

- 5) Meropachus nigricans.
- 6) Pachymeria armata.
- 7) Acanthocephala compressipes.
- 8) Pachylis pharaonis, laticornis, compressic ornis.
- 9) Nematopus nervosus.
- 10) Holhymenia latreillii.
- 11) Anisoscelis foliacea, phyllopus, latifolia.
- 12) Leptoscelis haemorrhoidalis.
- 13) Stenocephalus nugax.

Fam. 8. Lygeites.

- 1) Myodocha serripes.
- 2) Lygaeus familiaris, militaris, equestris.
- 3) Microtoma echii.
- 4) Naeogeus erythrocephalus.
- 5) Aphanus rolandi (pedestris.)
- 6) Salda erythrocephala, atra, steeveni.
- 7) Eurycephala luteicollis, Salda flavipes, flavicollis.

Fam. 9. Astemmites.

- 1) Astemma koenigii, suturalis.
- 2) Odontopus sexpunctatus.
- 3) Meganotus (Platynotus) apterus.
- 4) Euryophthalmus puncticollis, rufipennis, Astem-
 - 5) Capsus seticornis (flavicollis.)
 - 6) Miris luteicollis.
 - 7) Stenodema virens.
 - 8) Heterotoma spissicornis.

Fam. 10. Coreites.

- 1) Neides tipularius.
- 2) Spartocera lunatus.
- 3) Acanthocerus crucifer, sanctus.
- 4) Coreus hirticornis.
- 5) Chariesterus gracilis, hasticornis.
- 6) Chondrocera laticornis.
- 7) Gonocerus insidiator (sulcicornis).
- 8) Atractus cinereus.
- 9) Syromastes quadratus, spiniger, marginatus, Scapha.
- 10) Phyllomorpha hystrix, paradoxus.

Fam. 11. Tingidites.

- 1) Tingis pyri, echii.
- 2) Piesma tricolor.
- 3) Zosmenus maculatus.
- 4) Eurycera nigricornis.
- 5) Dictyonota crassicornis.
- 6) Holiptilus (Lasiocera).

Fam. 12. Cimicites.

- 1) Cimex lectularius.
- 2) 'Acanthia saltatoria.

- 3) Pedeticus marmoratus.
- 4) Megymenum dentatum.
- 5) Aradus annulicornis.
- 6) Piestosoma depressum.
- 7) Brachyrhynchus laevis, orientalis, lunatus.

Fam. 13. Pentatomites.

- 1) Phloea cassidioides (corticatus).
- 2) Dryptocephala brullei.
- 3) Discocephala marmorea.
- 4) Phyllocephala senegalensis, aegyptiaca.
- 5) Aspongopus janus.
- 6) Raphigaster nigripes, grisea.
- 7) Tessaratoma chinensis, papillosa.
- 8) Oncomeris flavicornis.
- 9) Pentatoma (Platycoris) rufipes, dissimilis, custos, bidens; oleracea, festiva, coerulea, albomarginella, biguttata, ornata, bicolor, yolofa.
- Cydnus tristis, nigrita, morio, marginatus, flavicornis.
 - 11) Acanthosoma haemorrhoidalis, stollii, bispinus.
- Edessa corvus, bubalus, luteicornis, polita, marginata.
 - 13) Agapophyta bipunctata.
 - 14) Dinidor maculatus, robustus.
 - 15) Halys mucorea, dentata, hellenica.
 - 16) Atelocera armata.
 - 17) Megarhynchus elongatus.
 - 18) Aelia acuminata.

Fam. 14. Scutellerites.

- 1) Odontotarsus purpureo lineatus.
- 2) Eurygaster hottentotta, maura, nigra, pieta, nigellae, flavo-lineata.
 - 3) Graphosoma semipunctata, nigro-lineata.
- 4) Scutellera cyanipes, fabricii, pedemontana, schoenherri.
- 5) Calidea signata, stockeri, dispar, duodecimpunctata, stolida, eques, germari.
 - 6) Scutiphora rubromaculata.
 - 7) Discocera ochrocyanea, cayennensis.
 - 8) Podops inuncta, tengyra.
- 9) Coptosoma globus, metallicum, Scutellera papua, Tetyra vahlii, gibba.
 - 10) Odontoscelis fuliginosa, litura.
 - 11) Stiretrus smaragdula, erythrocephala.

Im Nachtrage gibt er eine andere Claffisication der Resbuviten, und beschreibt noch folgende neue:

- 1) Hammacerus conspicillaris (furcis).
- 2) Cimbus versicolor.
- 3) Platymeris biguttatus.
- 4) Pachynomus brunneus.

- 5) Tapeinus pictus, rufus.
- 6) Apiomerus hirtipes.
- 7) Globiceps capito.
- 8) Canopus statt Platycephala.
- 9) Heteroscelis servillii.

Myodocha et Stenopoda zu Reduvius.

Hexatoma zu Zelus.

Band III. 1833.

Saugthiere.

Bibor Geoffron beschreibt einen neuen Uffen, Macacus arctoides fig.

Macacus steht zwischen Guenon et Cynocephalus; theilt sich in brey Rebensippen.

- 1) Cercocebus: nahert sich am meisten ben Guenon; Schwanz auch langer als Leib, ber aber nicht so plump, die Schnauze kurzer. Dazu noch M. aureus m.
- 2) Maimons: Schnauze langer, Leib plumper, Schwang furger. Rhesus vielleicht Ouanderou.
- 3) Magots, ohne Schwang; in Ufrica, bepbe vorige in Inbien.

Macacus arctoides aus Cochinchina hat eine Spur von Schwanz und steht zwischen Nr. 2 und 3.

Derselbe beschreibt Cavia australis fig. in Patagonien; gehort neben Aperea.

Sorex flavescens fig. Hottentottenland und Cafferen; personatus fig. Nordamerica; größer als Sorex etruscus.

Bogel.

Lafresnane, über Myothera longirostris s. caudacuta, geht so ins Einzelne, daß wir es nicht ausziehen können; hat steife Schwanzsedern wie Dendrocolaptes. Conophaga geshort nicht zu den Fliegenschnappern; sondern hieher.

Todus viridis halt er für die einzige Gattung biefer Sippe, hat wie die Syndactylen die zwen außeren Zehen fast ganz verwachsen und einen niedergedrückten zungenformigen Schnabel, bessen Rander fein gezähnelt sind (fig.); ist gleichesam ein niedergedrückter Eisvogelschnabel; lebt auch an Bachen, und nistet in Uferlocher; frist wahrscheinlich Wasserferfer. Gehoren wohl zusammen, verbunden durch Lessons Syma.

T. caeruleus ist wohl ein Eisvogel. T. cinereus, plumbeus, maculatus, sylvia gehören zu den Fliegenschnappern und sind Lessons Todirostres. Länge 4", Schnabel 11".

Derfelbe, über die Berbindung ber zwen außeren Beben ben vielen Passeres, welche nicht ben ben Syndactylen fteben.

So ben Mylothera longirostris, pectoralis, Pipra albifrons, nehmlich die 3 ersten Glieber ber außeren Behe vermachsen, so daß nur das lette Glieb fren bleibt, wie ben ben Manakin, Eurylaimus und mehreren Syndactylen. Diesen Bau habe ich auch noch ben anderen gefunden, z. B. Lanius arcuatus, Muscicapa melanoptera, luteocephala, Gobemouche vert.

Ampelis carnifex, Tanagra rupicola.

Dicaeum sanguinolentum, perdalotus (Motacilla hirundinacea), Figuier rouge et gris.

Dieser Character sindet sich ben verschiedenen Familien und ist daher nicht wichtig; auch stehen in Cuviers Syndactysten sehr disparate Sippen. Ben Merops, Alcedo et Todus sind nicht bloß die zwen außeren Zehen verwachsen, sondern auch das erste Glied der inneren, können daher weder gehen noch klettern, und sassen ihre Beute im Fluge oder auf der Wasserstäche. Ihre Laufe und Zehen sind nicht mit sehr grossen Schuppen beseht, wie ben den anderen Passeres, sondern mit sehr kleinen; die Sohle weich.

Die Motmote haben schon gang andere Füße; von ber außeren Zehe nur 2 Glieber verwachsen, die innere gang fren, also weniger verwachsen als ben Rupicola, Eurylaimus et Manakin, welche mithin sehr wohl neben Motmot stehen konnten.

Ben ben genannten 4 Sippen ber Syndactylen sind alle vorderen Zehen lang und bunn, und die innere kurzer; ben Calao ganz anders, nehmlich kurz und die und die innere gleich lang; die außere nur zur Halfte verwachsen, die innere nur an der Wurzel; überhaupt ganz verschieden von den anderen Syndactylen. Die hinterklaue ben allen Syndactylen klein und kurz, an der Mittelzehe sehr groß und breit, ben Merops, Alcedo, Motmoti, weniger ben Todus und Calao. Der hinternagel ist auch kleiner als der der Mittelzehe ben den Passeres, namentlich Coracias, Colaris, Colius, Buphaga, Caprimulgus, Podargus, Cypselus, Piauhan, Colibri; die kleinen Schuppen an den Füßen sinden sich außer den Syndactylen auch ben Coracias, Colius etc.

Uebrigens halte ich die Charactere von den Füßen für wichtiger als die vom Schnabel. Die Verwachsung kann auf die Ortsbewegung Einfluß haben, besonders wenn die innere Zehe kürzer ist und alle Nägel groß, woraus man schließen darf, daß der Vogel klettern kann; denn diese Verwachsung sinzbet sich ben Picus, Jynx, Dendrocolaptes, Certhia, Tichodroma, Xenops, Sitta, Anabates, Mniotilla etc., serner ben allen, welche von Blüthenhonig leben vermittelst einer pinselsors migen Zunge, und sich mit dem großen Daumen halten können, wie die sogenannten Meliphagiden, als Philedon, Verdin, Manorhina, Gymnops, Pomatorhinus, Souimanga, Dicees, Heorotaires; dazu auch Epimachus nach der Gestalt der Füße, sind gleichsam nur größere Souimanga.

Ich beschreibe nun und bilbe ab solche Gattungen mit verwachsenen außeren Behen: Lanius arcuatus, Muscicapa luteocephala, Gobemouche vert, Muscicapa ruso olivacea, melanoptera, Ampelis carnifex, welcher ein wahrer Manakin ist mit ben Fußen ber Rupicola und baher nicht zu ben Cotinga gehort.

Ben Pipra pileata et chloris ift nur das erfte Behenglied und die Salfte des zwenten vermachsen, wie ben vielen Tenuirostres; aber bennoch haben sie den Schnabel ber Manakin und bie Geffalt ber Ragel; Schwanz lang und ftaffelformig; bilben baber eine Abtheilung unter ben anderen Manakin, ben benen 3 Behenglieder verwachsen find.

Bon Myiothera gehoten hieher: M. longirostris, Pipra albifrons, Turdus pectoralis.

Dicaeum flavum hat nur zwen verwachsene Glieber wie Souimanga, Philedon etc.

Einige Synonyme.

Man hat Bieillots Bestimmungen im Dictionaire de Déterville ganz außer Ucht gelassen.

Psaris habia Lesson = Saltator melanoleucus Vieillot.

Tachyphonus suchii — Tanagra auricapilla Spix — Muscicapa galeata Lichtenstein — Tachyphonus quadricolor Viellot.

Pipra militaris = P. rubrifrons Vieillot.

Derfelbe, Eintheilung ber Passeres in 3 Hauptgruppen nach ber Geffalt ber Fuge.

Der Schnabel wechselt fo fehr, bag man fich schwer barnach richten kann.

Ben ben meisten ist bas erste Glieb ber außeren Zehe mit ber mittleren verwachsen; ben einigen zwen Glieber, und ben einigen bren, und in diesem Falle auch oft die zwengliedrige innere. Diese Berwachsung scheint mit keiner besondern Ortsbewegung oder Lebensart zusammen zu hängen; nimmt man aber auf die Rägel Rücksicht; so scheinen baraus brenerlen Ortsbewegungen zu folgen.

Die meisten hoden auf ben bunnften Zweigen auch im Schlaf und bauen ihr Nest bahin; laufen nur furze Zeit auf bem Boben. Man kann sie hodenbe Passeres nennen.

Andere hocken felten, und sind fast immer auf der Erde, um ihrer Nahrung nachzulaufen, nisten auf dem Boden und schlafen baselbst — fcreitenbe Passeres.

Andere klammern sich an Stamme und Felsen aufrecht ober verkehrt, laufen baran herum, selbst herunter, und halten sich zum Theil mit dem steifen Schwanz; andere bloß mit den Klauen. Ein Theil kann zwar nicht klimmen, aber sich doch lange anklammern. Alle konnten klimmende Passeres heißen. Eigentlich kletternd sind nur Picus, Jynx, Picumnus et Psittacus.

Ben biefen bren Abtheilungen find auch bie Fuße verfchieden und die Ragel, die aber erft ben ben Alten vollkommen werden.

1) Die hockenben Passeres sind die zahlreichsten und haben zweyerlen Füße; ben den einen wie ben den schreiteneben, schlafen zwar hockend, nisten auf Baume oder in Löcher, suchen aber ihre Nahrung auf der Erde; daher die Laufe hoch, die Zehen stark und lang, besonders die mittlere, die Rlauen ziemlich grad, besonders ben denjenigen, welche ihre Nahrung auf Wiesen und in Sumpfen suchen; sie leben meistens schaarenweise und sind Turdus, Lamprotornis, Sturnus, Gracula,

Emberiza, Corvus, Pica, Garrulus, Pyrrhocorax (Chocard), Fregilus, Cassicus, Quiscalus.

Die eigentlich hockenben Passeres find biejenigen, welche von Beeren, Kornern ober Kerfen leben, die sie im Flug sangen, ober indem sie auf die Erde stoßen, sobatd sie selbige besmerken, aber dann bald wieder auf die Zweige zuruckkehren. Ben ben meisten die Laufe und Zehen kurz, die mittlere nicht so lang wie ben den vorigen, und die außere fast eben so lang; die Nagel mehr krumm.

Die europhischen Burger sind fast immer auf Zweigen, obichon sie nach Kafern und felbst kleinen Lurchen und haarthieren heruntersliegen; sind also achte hoder und haben auch beren Fuße. Die Batara dagegen in America gehoren zur ersten Gruppe wie unsere Droffeln, steden immer im Gebusch und nicht auf Baumen, und suchen ihre Kerfe auf dem Boden, wie unsere Droffeln; ihre Laufe starker und hoher, die Zehen langer als ben unsern Würgern.

Unsere Droffeln haben hohe Laufe, lange Zehen und wenig gekrummte Ragel; bagegen bie indischen und africanischen Turdoites haben kurzere Laufe, Zehen und Ragel und auch die Lebensart unserer Wurger.

Die ganze Familie ber Fliegenschnapper, welche bie Kerfe im Fluge fangen, gehören zu ben eigentlichen Hockern; Läufe und Behen kurz und schwach, die außere Behe fast so lang als bie mittlere; so auch ben Echenilleur, Choucari, Cotinga, Piauhau et Tersine; ferner ben Coracina, Averano, Gymnodère et Gymnocephale, ben welchen die Behen zwar langer sind, aber immer in benselben Verhältnissen wie ben ben Hockern. Die letzteren großen Gattungen fressen zum Theil Beeren und Früchte.

Wegen biefer Kurze ber Laufe und Zehen ber Kliegenschnapper sind bavon auszuschließen Conophaga, Myiothera perspicillata; gehören zu den Myiotheren und fressen auch Ameissen, der Schnabel ist nur etwas breiter. Hieher gebören meisnes Erachtens Colaris et Coracias eher als zu Corvus. Lauf sehr kurz, Zehen ziemlich lang und dunn, die außere fast so lang als die mittlere, Doumen und sein Nagel klein, während der mittlere groß, ganz wie ben den großen Beerenfressen; auch der breite Schnabel; ständen also am besten ben Piauhau, Averano etc.

Hieher, glaube ich, gehoren auch die Wogel mit 3 verwachsenen Zehengliedern, welche Cuvier beghalb and Ende der Dentirostres gestellt hat, nehmlich Manakin, Rupicola et Eurylaimus; auch Eurycerus von Madagascar mit dem Schnabel eines Toucans; die Fruchts oder Kerffressenden Rupicola et Pipra nach den Beerenfressenden Hockern, der Kerffressende Eurylaimus wegen des breiten Schnabels zu den Fliegenschnappern oder Procnias. Eurylaimus baut sein Nest auf biegsame Zweige über Wasser.

Die Drongo fangen Kerfe im Flug und haben bieselben Fuse; unser Oriolus, ber nur Beeren und weiche Früchte frift, wie Kirschen, Erdbeeren usw., kommt nie auf ben Boden und hat auch kurze und schwache Laufe und Zehen.

Der Loriot Prince regent in Australien mahnt an bie Paradiesvogel, wird aber von Temmind und Cuvier ju Orio-

lus gestellt, wegen bes Schnabels; aber bie Füße sind viel langer und stärker, so wie die Zehen, besonders die mittlere, welche ziemlich gleich lang sind, wie ben ben Gattungen, die ihre Nahrung auf dem Boden suchen. Obschon er nicht größer ist als unsere Goldamsel; so beuten doch die Füße auf einen noch einmal so großen Bogel; auch hat er eine Pinselzunge wie Philedon. Swainson nennt ihn Sericulus und seht dazu Paradisea aurea. Er lebt in Neuholland am Fluß Patterson in dichtem Gedüsch, wo er also wahrscheinlich wie unsere Orose seln seine Nahrung sucht, und nach den Füßen gehört er zu Corvus. Ich wundere mich, daß ihn Temminck zu Oriolus stellt; er gehört zu Pirolie et Glaucopis einerea; der letztere ist ein Schreitvogel.

Nun wieder zu unseren hockenden Passeres. Ihre schwachen Füße sinden sich auch ben den Tangaren, welche von Körnern und Kerfen leben; auch ben unseren meisten Fringitten; Becssins silvains et muscivores gehören auch daher; der Rouge Gorge, der Gorge bleue, die Rubiettes suchen Gewürm und Kerfe auf dem Boden und haben schon höhere Läuse und längere Zehen.

Caprimulgus et Hirundo nahren sich im Fluge, haben sehr schwache Fuße, besonders ber Dammen mit seinem Nagel, und gehoren zu unseren hodenden Passeres.

2) Die schreitenden Passeres hoden nicht oder schr felten, weil die Fuße und Ragel nicht bazu sind. Beben ftark,
bis zur Burzel getrennt, Gelenke angeschwollen, Sohle dider.
Mittelzehe viel langer, die seitlichen kurzer, besonders der außere.
Daumennagel sehr lang und grad, die vorderen schwach und
wenig gebegen, nehmlich nicht hoch, sondern verjungt, also gunstig zum Laufen, weil ebenso ben huhnern, Badvogeln,
Cursorius, Glareola.

Man kann zwen Gruppen unterscheiben, wovon die einen in Ebenen, auf Bergen ober in Walbern, wie Alauda, Motteux, Emberiza nivalis et lapponica, Breves et Fourmiliers, ben welchen Zehen und Nagel kurzer und starker; diese Ubtheilung wiederholt die Huhner. Die andere wohnt auf Wiesen und Sumpsen; Laufe boher, Zehen und Nagel langer und dunner; so ben Anthus, Motacilla, Budytes, Merions, Passerines et Veuves. Diese Gruppe widerholt die Wadvogel.

Die Fuge von Budytes sinden sich ben Enicurus, welche beschalb hieher gehoren und nicht zu Turdus ober Drongo; auch nach der Lebensart, indem sie an den Bachen laufend fliegende Kerfe fangen und mit dem Schwanze wippen; nur ist ihr Schnabel dicker und der Schwanz gabelig.

Temmind's Fringilla crucifer et otoleucus gehören neben Alauda calandra, Mirafra et Alouette bateleuse; benn sie haben biefelben Füße, wie sie auch Lichtenstein richtig beschrieben hat ben Fringilla otoleucus, welche er Alauda melanocephala nennt. Huch sind die großen Flügeldecksebern fast so lang als die Schwungsedern, gang wie ben Alauda.

Emberiza nivalis et lapponica fonnen nicht hocken. Vieillot hat sie baher als Passerina aufgestellt, weil ihnen die Schwiele im Oberkiefer fehlt; bazu gestellt E. oryzivora, beren Schnabel aber bick ist, wie ben Fringilla; die Füße wie

ben meinen Uferlaufenden Passeres, Zehen sehr lang und geschalten, Rägel auch sehr lang und bunn, ganz wie ben Emberiza longicauda, Vidua chrysoptera, Veuve parce, Emberiza panayensis. E. oryzivora in America bewohnt seuchte Wiesen, singt und nistet auf dem Boden, salso ganz wie Emberiza. Vidua longicauda am Cap macht es ebenso, nistet im Schilf, bisweiten 30 — 40 Nester bensammen, und sucht daher wahrscheinlich seine Nahrung auf seuchtem Boden. Die Viduae mausern zwenmal, und das Mannchen verliert gegen den Winter seine langen Schwanzsedern, also wie ben E. oryzivora.

Dieselbe Lebensart, Schnabel und weiches Gesieber ber Viduae ben Loxia oryx, ber an Bachen wohnt, viele Nester benfammen an Wasserpstanzen macht; in allem so Loxia capensis et Fringilla ignicolor; ben allen berselbe boppelte Feberwechsel; sind also ebenfalls Passerinae, und gehören neben Vidua, beren lange Schwanzsebern nur veränderliche Zierathen sind, wie auch ben Fliegenschnäppern; Drongo, Coracias, Promerops. Diezenigen Viduae, welche nicht die Füse der anderen haben, sind Finken mit langem Schwanz; so Veuve dominicaine, au colier d'or etc.

Temmince Emberizoides gleichen in ben Fügen fehr ber Passerina, jum Theil felbst im staffelformigen Schwang; fe konnen nicht von ben americanischen Passerinen und ben africanischen Witwen sippisch getrennt werden.

Fringilla erythrophthalma in Nordamerica hat benfelsten Bau und Lebensart und gehort ju ben Emberizoiden.

Die meisten americanischen Passerinen, namentlich Fringilla caudacuta, socialis, havana, Emberiza hiemalis haben Laufe und Behen wie die Lerchen; zu den Userläufern kann man noch Sturnellus oder den louisianischen Staar rechnen, welcher sich immer auf den Waiden aufhält und ins Gras nistet, auch in den Füßen übereinstimmt, wurde daher Alauda magna genannt.

Die Merions (Malures) sind sehr bisparat und nur durch bie kurzen Flügel und ben Stachelschwanz einander gleich. Sie teben auf Binsenland und singen, also wie die Passerinen und Mitwen. Temmink stellt aber dazu den Merion bride, dessen Füße dem Motteux gleichen und dem Traquet rieur; ebenso ben Turdus erythropterus. Bende gehören zu den Läusern auf trockenem Boden, wie unser Motteux, von dem sie sich burch den Staffelschwanz unterscheiden; könnten Merions-traquets heißen.

Der Merion fluteur (Turdus tibicen) hat ftarte Laufe, lange Beben- mit fast graden Rageln, wie unsere Uferlaufer, halt sich auch im Schilf. Der kleinere Malurus ruficeps verhalt sich ebenso; befigleichen M. marginalis mit einem Schnabel gleich dem Anthus.

Enblich fo Merion galactode - konnen Ufer-Merionen beißen, wie bie vorigen Land-Merionen.

Der Merion superbe (Motacilla cyanea) und ber M. elegant weichen burch bie Fuße von benden Gruppen etwas ab; ben hoben Laufen kleine Zehen und frummere Nagel, die außeren auf zwen Glieber verwachfen. Sollten vielleicht mit bem Capocier, Pincpinc et Motacilla subflava eine kleine

Gruppe bilben; wahrscheinlich leben sie im Trocknen, wie unsere Motteux.

Unter ben Tenuirostres hat ber Wiedehopf Fuße wie bie Lerchen, sonst keine andere Sippe. Der Daumennagel ist ganz grad, die vorderen kurz, fast toffelformig; tauft auf dem Boden feuchter Wiesen nach Würmern und Kerken, hockt felzten, wahrscheinlich aber während bes Schlafes. Es ist ein schreitender Passer.

Diese Tenuirostres bestehen eigentlich nur aus 2 Familien: Passereaux grimpeurs: Sittelles, Sittines, Picucules, Grimpereaux, Mniotilles, Anabates. Die zwepte, Passereaux melliphages: Philedons, Souimangas, Epimaques, Héorataires, Pomatorhins, Dicées, Guitguits, Colibris et Oiseauxmouches.

Bogel mit Schreitfüßen, wie die Wiedhopfe, konnen nicht zu den Melliphagen kommen, ungeachtet des dunnen und krummen Schnabels, gleich den Epimaques et Souimangas. Man kann sie Upupées nennen oder Epopsides. Es gehört aber dazu nichts als Upupa und keineswegs Epimaques, Falcinelles, Promérops du Protéa, Polochions, welche meine Philedons sind.

Menura ist auch in ben Füßen abweichend, Läufe hoch und stark, vordere Zehen fast gleich lang, mit ungeheuren stumpfen Nägeln, breiter als die Zehen und nicht ausgehöhlt wie ben den meisten Passeres; auch der Daumennagel sehr groß, sucht daher ohne Zweisel seine Nahrung auf dem Boden und zwar wegen der hohen Läufe auf einem unebenen; scharrt wahrscheinlich Ameisenhausen auf; lebt in den Wäldern von Eucalyptus et Casuarina auf blauen Bergen und steinigem Boden; halt sich untertags still auf den Baumen und kommt nur Morgens und Abends hervor. Nach den Füßen gehört er zu meinen schreitenden Passeres.

Lesson stellt bazu Megalonyx mit ungeheuren Laufen, Behen und Rägeln, wie ben Menura; bie lettern sind aber nicht so breit an ber Wurzel und mehr zusammengebruckt. Lesbensart unbekannt. Chili.

3) Die klimmenden Passeres theilen sich in zwen Gruppen. Die einen klimmen an Baumen und Felsen mit Hulse bes steisen Schwanzes, wie Picucule et Grimpereau; oder ohne den Schwanz mit krummem Daumennagel, wie Sitelles, Sittines anabatoides und Tychodroma Miotilles, wahrscheinlich Anabates und einige Synallaxes.

Die anderen können nicht klimmen, aber sich anklammern, um Honigsaft zu saugen: Philedous, Souimangas, Epimaques, Héorotaires, Dicées,

Bey beyden Gruppen ist der Daumen sammt seinem Nagel fehr lang und stark, nur nicht bey Picucules, welche bagegen sehr steife Schwanzsebern haben.

Ein anderer Character, unbedeutend ben den Syndactyslen und den meisten Passeres, wird hier wichtig, nehmlich die Verwachsung der außeren Zehen, wodurch sie paraltel gehalten werden; benn ben Picus et Jynx sind die zwen Vorberzehen, nehmlich die innere und mittlere auch mit dem ersten Glied verwachsen; eben so bep klimmenden Picucule et Sittine und hier außerbem bie außere mit 2 Bliebern; ben Sittelles, Tichodroma et Certhia, bie außere mit 11/2 Gliebern, bie innere mit bem ersten. Ben allen Melliphagen, wozu ich Epimaque stelle, bie außere mit 2 Gliebern.

Ben benben Gruppen ift die außere Zehe immer viel langer als die innere, bisweilen viel langer als die mittlere, ben Picucules die lettere sehr kurz; fast eben so ben Sittelles, Sittines, Grimpereaux tachydromes und immer langer so wie sie schlechter klimmen konnen. Indessen auch so ben allen Melliphagen, entschieden ben Epimaques. Durch diese zwen Charactere sind sie von den Schreitern getrennt, deren Zehen gespalten, die benden seitlichen fast gleichlang, aber kurzer als die mittlere.

Ben ben klimmenden sind die vorderen Zehen lang und bunn; ben den klammernden dagegen, wie Melliphages, Anabates, ziemlich kurz und stark mit starken und sehr gebogenen Rägeln, Daumen lang und stark, nothig, wann die Melliphagen den Honig aufrecht oder verkehrt saugen muffen; so ben Epimaques, welche übrigens ganz wie Souimauga aussehen und nicht wie Upupa, wozu man sie gestellt wegen des Schnabels, der leicht verführt, wie Picucules zeigen, wo es Schnabel wie Promerops, Sylvia et Sitta gibt.

Nach bem Fußbau nahern sich bie Paradiesvögel ben Epimaques und allen Melliphages; mit den Raben haben sie weber in Gestalt noch Lebensart etwas gemein; die Füße ganz wie ben Epimaque et Philedon. Daumen und Nagel sehr stark, außere Iche fast so lang als die mittlere, mit 2 Bliedern verwachsen. Sigen auf dem Gipfel der Baume und suchen nur Abends und Morgens die Früchte des Tecks und eine Feige nach Lesson; brauchen also nicht auf den Boden zu kommen; muffen sich daben wahrscheinlich anklammern, schreiten also wohl nur selten.

Die Meisen klammern sich an und gehören mithin hieher; Borderzehen und Nagel kurz und stark wie die Melliphagen; ben Parus pendulinus fast gleich lang mit sehr krummen Nageln, fast wie Cypselus. Parus biarmicus bilebet mit der vorigen die Usermeisen, welche ihr Nest in Schilf machen; die Waldmeisen haben kurzere Zehen, und bedienen sich ihrer vielleicht wie die Rousserolles (Sylvia arundinacea), um sich senkrecht an den glatten Schilsstengeln zu halten. Alle Meisen haben übrigens einen sehr großen Daumennagel, wie meine klinimenden Passeres.

Falcunculus (Lanius frontatus) hat andere Juge ale bie Würger, gang wie die Waldmeisen, kann baher wohl auch klammern.

Ein anderer Burger aus Umerica (Tanagra guianensis) bat Sufe wie Falcunculus und gehort wohl auch hieher.

Die Pies-grieches hirondelles (Ocypterus) fliegen wie die Schwalben, haben kurze Läufe und Zehen, aber starke und krumme Klauen, klammern daher wahrscheinlich und nissten in Felsen wie Cypselus; fliegen auch mit ihren langen und spitigen Flügeln beständig an der Küste; solche Meisenstüße finde ich auch ben 2 Sippen Becs-sins: Aegytine quadricolor (Motacilla typbia) et Hylophile thoracique, et Oreillon tachete; gehören zusammen und können wahrscheinstich klammern, vielleicht an Tannzapfen, um die Samen

mit ihrem bidern und langern Schnabel auszuziehen gleich ben Meisen. Oxyrhynchus flammiceps scheint mir besser ben ben klimmenden Passeres zu stehen als nach ben Troupiales wegen der kurzen Laufe, starken Behen und krummen Magel wie ben den Meisen; kann wahrscheinlich auch klamsmern, um unter der Rinde Kerfe und Samen aus Japsen zu ziehen wie der Kreuzschnabel. Die außern Barte der ersten Schwungseder bilden kleine, hornige Hachen wie ber Ulirondelle des Jardins, welche wohl nur dazu dienen, ihn senkrecht an Stammen oder Felsen zu halten.

Temminde Becssins riverains aus Rousserolle, Phragmite und alle Fauvettes des Roseaux haben außer dem Staffelschwanz mit ben runden Flügeln einen sippischen Character in den Füßen: Läufe hoch und dunn, Zehen lang, ganz gespalten, Daumennagel sehr lang und krumm, wie ben den klimmenden Passeres; auch die vorderen Nägel lang und krumm, sehr verschieden von diesem Nagel ben Passerina et Vidua, wo er wenig zusammengedruckt und wenig gebogen ist.

Bey ben Becssins riverains bienen die Någel zum Klammern an Schilfstengeln; gehoren mithin zu den klimmenden Passeres; sinden sich auch bey Essavatte, Becsin aquatique, à moustaches noires, Bousearle, Sylvia docticata et brachyptera. Nicht dazu die Becssins muscivores (pouillots), welche in Balbern leben, einen Stußschwanz haben, lange Flügel, kurze Zehen, besonders einen kurzen und stark gebogenen Daumennagel. Lesson seinen kurzen und stark gebogenen Daumennagel. Lesson seinen kurzen Rousserolles Sylvia coryphaea, welche zwar kurze Flügel und lange Läuse hat, aber Füße und Klauen der Traquets s. Rubiettes. Um sie zu stellen, müßte man ihren Ausente halt kennen.

Bey Vieillots Thriothores, in America, welche bas Gesieder von Troylodytes haben und im Schilse wohnen, sinden wir fast denselben Fußbau wie ben den Rousserolles; der Daumen sammt dem Nagel sehr tang, umfassen damit die Schilsstengel und hüpsen daran auf und ab: sind Thr. à longue dec, Troglodytae de la Louisiana, Coraya Thr. luscinius.

Cuvier fand ben Upupa erythrorhynchus et Promerops namaquois die Beben vermachfen, und ftellte fie baber gu feinen Syndactylen neben Merops: allein ber Bau ift gang verschieden, befondere ber Ragel. Merops fann megen ber Rurge des Daumens und beffen Ragels und megen ber breiten und etwas verdrehten Mittelgehe nicht flettern und ift baber als ein Soder ju betrachten; die zwen genannten Bogel aber haben turge und ftarte Laufe, einen langen Daue men, mit fartem, jufammengebrucktem und fehr gebogenem Magel; ebenfo die vorderen Ragel, alfo alles zum Unklam. mern; die Bermachfung der Behen ift wie ben Picucule; auch find die Schwanzfedern abgenutt; und wenn fie auch nicht flettern fonnen, wie Spechte, fo flammern fie fich boch an 3meige, mahricheinlich, um Blumen auszusaugen, wie Epimachus, deffen Schnabel fie haben fowie metallisches Befieber, langen Stachelfchmang. Man follte fie baber ben Epimachus laffen als befondere Abtheilung, entfernt von Upupa, überhaupt ben ben Melliphagen.

Bu diesen klimmenden Passeres setz ich noch den Kreuzchnabel mit starken Läufen, Behen und Nägeln, womit er sich anklammern.

Buphaga, welche fich auf Rinber fegen und die Oestruslarven mit dem Schnabel ausziehen, haben starke Laufe und fehr kurze Zehen mit starkeren und krummeren Nageln als elbst ben ben Klettervogeln; die außere Zehe mit 3 Gliedern verwachsen.

Colius hat wie Cypselus einen fehr kurzen und bunsten Daumen mit kleinem Nagel und wendbar, kann sich mithin an Zweige hangen und schlafen, den Kopf nach unsten. Geht wie Cypselus, indem er auf den ganzen Lauftett, und klettert wie Psittacus, indem er sich daben mit dem Laufe halt.

Ich stelle noch zusammen Trochilus et Cypselus, obsischen ber Schnabel ganz abweicht, dort lang und bunn, hier turz und sehr breit; in allen andern Dingen aber ganz ahnstlich: bevoe die einzigen Passeres, deren großes Brustein teinen Einschnitt hat; die vorderen Zehen sehr kurz, sast gleich mit sehr krummen Nägeln, Daumen klein; Flügel unmäßig lang und schmal, Schwanz meist gespalten, sliegen sast beständig, unglaublich schwanz meist gespalten, sliegen berschiedenheit des Schnabels ben den Passeres nicht hinzeicht, eine natürliche Classifiscation aufzustellen, und daß man baher andere Theile, besonders die Füße, dazu nehmen muß.

Mun werben von bemfelben einzeln beschrieben Dendrocolaptes rubiginosus (Trepadore grande Azara) fig., cuneatus fig., Dacelo fuscicapilla (Martin chasseur) fig.

Gervais bilbet ab: Cinnyris adelberti.

Cocteau, über Uropeltis ceylanicus sig.; noch wenig bekannt. Nach 2 Stücken zu Paris: Lange 17 Centimeter, Schwanz 7 Millimeter, Kopf 5, Dicke bes Rumpfes 7. Maul und Bahne klein, diese kegelformig, gleich und einfach, zahleteich in fortlaufender Reihe, keine Gaumenzähne; Zunge ausbehnbar, endigt in 2 langliche Fäden, nicht so bunn als ben Coluber; ist zurückziehbar in eine fleischige Scheide mit einer Mittelfurche; Naslöcher klein, vorn an der Seite der Schnauze; Augen ohne Lider, Paukenfell unsichtbar, After quer, Schwanz oben schief abgestußt, und die Platte rauch; daher der Name. Kopfschilder wenig, Lebensart unbekannt.

Derfelbe über die Sippe Gerrhosaurus, ausführlich be-

- 1) G. ocellatus fig. (Lacerta seps Linne? Scincus sepiformis Schneider? Tachydromus seps Merrem? Gerrhosaurus flavigularis Wiegmann? Common Cicigna Gray?) Scutis frontoparietalibus et interparietalibus maculis nigris albo pupillatis, passim disseminatis. In promontorio bonae spei.
- 2) G. lineatus fig. (Madagascar Cicigna Var. ornata Gray?) scutis fronto parietalibus et interparietalibus nullis. Lineis quinque nigris in dorso longitudinalibus. Madagascar.

Isibor Geoffron Platydactylus cepedianus fig. Dann folgen Schnecken, Thiere: Helicina zephyrina, 3si8 1842. heft 1.

Tylodina citrina, pyramidata, Natica glaucina, Patella pyramidata. Murmer, (Sigalion estellae, mathildae, herminiae, Crustaccen.

Guerin, Ubhandlung über ben außern Bau der Phyllosomen. Geschlechtstheile und Lebensart unbekannt. Classissication alle abgebildet. Ph. longicornis, clavicornis, communis, assinis, freycinetii, laticornis (Cancer cassideus), brevicornis, punctata, duperreyi, rainaudii, mediterraneum (Chrysoma), lunifrons.

Dann folgen Spinnen, Rafer.

C. Mube, Pselaphiorum Monographia.

Sectio I. Antennis undecim articulatis.

Divisio 1. Tarsis didactylis.

- A. Dactylis inaequalibus: Metopias curculionoides.
- B. Dactylis aequalibus: Chennium bituberculatum; Tyrus mucronatus (insignis, sanguineus); Ctenistes palpalis, dejeanii.

Divisio 2. Tarsis monodactylis: Pselaphus heisei (aurigaster), herbstii, longicollis (Anthicus dresdensis). dresdensis; Bryaxis longicornis, sanguinea, fossulata (castanea, tripunctata), haematica, abdominalis, depressa, lefeburei, rubripennis, xanthoptera, gory, impressa, antennata, juncorum, tomentosa; Bythinus curtisii, laniger, burellii, securiger, nodicornis, bulbifer, glabricollis, macropalpus, globulipalpus, clavicornis, chrevrolati, puncticollis; Tychus niger; Trimium brevicorne, Batrisus formicarius, delaporti, brullei, oculatus, venustus, albionicus, lineaticollis, buqueti; Euplectus sulcicollis, nanus, fischeri, Kirbii, sanguineus, Karstenii (sanguineus Panzer), signatus, duponti, bicolor (glabriculus), ambiguus, pusillus, minutissimus, leiocephalus, casterbrockianus; Claviger foveolatus (testaceus), longicornis; Articerus armatus.

Saft alle abgebilbet.

Bestwood: Leucothyreus. Trochalonota.

Mangen, Libellulen.

Raphidia von Percheron. Die Larve lebt unter Baums rinden, frift Fleisch, wahrscheinlich Spinnen und Uffeln, bezwegt sich wie eine Schlange; abgebildet; verpuppt sich meisstens im Frühjahr an demfelben Orte, ohne Gespinnst; die Puppe wie ben den Kafern mit einer dunnen Haut überzogen, bewegt sich und schnellt umher, kann aber nicht fressen, schlüpft nach 4 Tagen aus. R. ophiopsis (xanthostigma) notata, crassicornis.

Immen.

Dann folgt noch Urocerus et Astata.

Band IV. 1834.

Saarthiere.

Suerin, Capromys (Isodon) furnieri (pilorides), prehensilis (Poeppig in Journ. ac. philadelphia. 1824. IV.), poeyi fig. hat einen langen Schwanz wie C. prehensilis, ist aber ganz behaart, Stirn rostfarben, nicht weiß, Schnurren braun, sowie die Haare auf den Zehen. Lange

13", Schwanz 12; Farbe braun, roftroth und gelb gedupfelt. Cuba, wie die andern; Thiere wie Ratten und Feldmaufe, aber ungeheuer groß.

F. D. Lafreenape: Cymindis hamatus fig., uncinatus fig., palliatus (cayennensis, à manteau noir).

Calliptorhynchus funereus, baudinii, banksii, temminckii fig.

Anas gambensis fig. unterscheibet sich von Cygnus und allen andern; macht den Uebergang von den Anatiden zu den Arbeaden; konnte Anatigralia heißen; bazu Anas arborea, autumnalis, viduata et semipalmata; halt sich fast immer auf dem Lande auf.

Brachypteracias (Colaris leptosomus fig.), pittoides fig.

Gervais: Fringilla gayi. Chili.

Dann folgen Schneden: Turbo rugosus, Purpura haemastoma, Rostellaria pes pelicani, Ascidia papillosa, Cleodora balantium, Cassis sulcosa, Fasciolaria tarentina, Trochus fragaroides, Columbella rustica, Cerithium vulgatum, Dolium galea; Spinnen, Rafer; Pediculus phocae von Lucas, fig.

Guerin, eine Claffification ber Melafomen mit vielen Abbilbungen.

(Fortfegung von Bb. V. 1835. folgt.)

Verhandlungen

der faif. leop. farol. Academie der Naturforscher. Bonn, ben Beber. Erftes Suppl. zu Band XVIII. 1841. 4. 46. und 300. I. 33.

Dieser Band ber Academie Deutschlands macht bem Prassibenten, ben Bepfteutern, sowie unserm Vaterlande gleich viele Ehre. Diese Schriften erhalten sich immer unter ben vorzüglichsten von Europa. Auch scheint ein Uebersluß von Abhandlungen vorhanden zu senn, weil sehr oft Supplemente folgen, was uns übrigens nicht gefällt, theils weil sie schwer zu citieren sind, theils weil ein Besiser der ganzen Reihe nicht weiß, was ihm fehlt, theils endlich, weil alle Zerstückezlung nichts taugt. Es ware viel besser, wenn statt Supples mente gesest wurde Theil 3. 4. uff.

Der vorliegende Band enthalt

1) De Kamptzia novo Myrtacearum genere, disseruit C. G. Nees ab Esenbeck.

Diese neue Sippe ist gegründet auf Tristania albens, und steht zwischen Metrosideros et Callistemum; ein 60—80' hoher Baum in Neu-Wales; hubsch abgebildet mit Zetles gungen auf E. 1 und 2.

2) S. XIX. E. Fr. de Glocker, de Graphite moravico: bie Lagerungs = Berhaltniffe umftanblich beschrieben, nebst Bermuthungen über die Entstehungsart. 3men Tafeln zeigen ben Kalfsteinbruch, ben Glimmerschiefer und bas Bor-fommen bes Graphits.

S. 1. Fée (Prof. à Strasbourg), Memoires lichenographiques t. 1—6. ill. Dieser Auffat ist fast ein ganzes Buch; benn er lauft bis S. 80. Beschrieben sind sehr umsständlich Sarcographa unter ben Graphibeen, mit sehr genauer Entwickelung ber Organe. Die Gattungen sind S. cascarillae, cinchonarum, vestita, tristis, inquinans, monographis, atro-flava, sulva, oligographa, medusula; die meisten sehr schon abgebildet auf Tas. 1 und 2.

Ebenso behandelt Glyphis S. 25. G. savulosa, cribrosa, circinans, crassa, polygrapha, depressa, leucoplaca, leucographa t. 3.

S. 43. Verrucaria; S. 52 Pyrenodium n. clandestinum, hypoxylon, macrocarpon, crassum, lageniferum t. 4.

68. Parmentaria (Verrucariaceae) astroidea, chilensis, cinchonarum t. 5.

73. Melanotheca achasiana, esenbeckiana t. 6.

81. F. A. G. Miquel, Monographia generis melocacti t. 1-11.

Ein sehr großer und grundlicher Auffah mit sehr schonen, größtentheils illuminierten Abbildungen in Folio, eigentlich auch ein ganzes Buch: benn er enthält die Geschichte, Charactere und Verwandtschaften, die sippische Beschreibung, die Entwickelung, Metamorphose, Anatomie und Physiologie, geographische Berbreitung und endlich die umständliche Beschreibung von nicht weniger als 29 Gattungen, nebst mehrern Nachträgen.

Abgebildet sind: die Blüthentheile, Fruchttheile, Stacheln und sobann solgende Gattungen: Melocactus monvillianus, dichroacanthus, sehr groß und schon illuminiert, so wie die folgenden: M. miquelii, lehmanni, microcephalus. zuccarinii, macrocanthoides.

S. 201. Dr. Fr. Junghuhn (Arzt auf Java), über javanische Balanophoreen.

Ein sehr grundlicher und scharffinniger Auffat über biese sonderbaren Pflanzen, deren Plat im Sostem noch sehr zweiselshaft ist. Er hat mehr als 100 bergleichen Pflanzen, größtentheils in der Erde steckend, meistens auf den Wurzeln der Baumchen Thibaudia 5—6000' hoch entdeckt, und darunter selbst mehrere neue Gattungen; auch er halt die Samen für feimsos und vergleicht sie daher mit dem Keimpulver der Pilze; sind 1= und 2 häusig. Balanophora alutacea n., elongata, maxima n., glodosa n.

Rhopalocnemis n. phalloides. Abgebildet ist Balanophora elongata; maxima, globosa, auf T. 1. und 2., bie lettere illuminiert. Dann folgen allgemeine Bemerkungen über bie Natur und bas Vorkommen dieser Schmarober.

Er schickte auch bavon getrocknete und in Branntwein an bie Academie. Goppert hat sie microscopisch untersucht S. 229 und gefunden, daß sie Spiralgefäße enthalten, nach Art ber Monocotyledonen, daß aber ihr Gewebe ganz getrennt ist von dem der Meerpflanze; sie haben keine Spaltmundung; enthalten Wachs und zwar in den Zellen felbst. Junghuhn gibt an, daß die Inngebornen sie stoßen, zu einem Bren machen, und damit Bambusröhrchen überziehen; sie brennen wie Wachslichter. Auch

ber Bluthenstaub wird untersucht, sowie die Samen, worinn kein Keim. Bey ben verwandten Cynomorium et Scybalium hat Unger kein Wachs, sondern Starkemehl in den Zellen gestinden. Bey andern Pflanzen sindet sich das Wachs nicht in den Zellen, sondern in den Saften oder als Beschlag. Ubgestildet sind T. 1. Zerlegungen von Belanophora elongata und der Wurzel von Thibaudia; T. 2. Zellgewebe und Spiralges faße; T. 3. allerley Durchschnitte von andern Gattungen.

S. 273. J. N. von Suhr, Bentrage gur Algenkunde.

Der Verfasser hat früher seine Beobachtungen in ber Flora mitgetheilt 1831, 34, 36 und 39; da aber die Pflanzen für jene Zeitschrift zu groß sind und illuminiert senn wollen, so erzscheint die Fortsetung an diesem Orte. Es sind hier beschriesben: Durvillia mastix, Laminaria scissa, Dictyota verrucosa, Nitophyllum stipitatum, desormatum, Rhodomenia dentata, glandulosa, Hypnea caulescens, Halymenia ramosissima, Phyllophora reptans, Corallopsis froelichiana, Iridaea explanata. Die meisten sind sehr schön abgebildet und illuminiert.

6. 289—294. Dr. G. F. Ságer, de monstrosa folii Phoenicis dactyliferae conformatione, a Goetheo olim observata et figura picta illustrata, nec non de ramo ejusdem arboris, intra spadicem contentae. t. 1—4.

Gin zusammengefaltetes und gekneiptes Blatt beschrieben und abgebildet.

Essai

sur les Glaciers et sur le terrain erratique du Bassin du Rhone, par Jean Charpentier, directeur des Mines. Lausanne chez Ducloux. 1811. 8. 6, 363. t. 8.

Diefes ift eines ber merkwurbigften Bucher, welche ifeit tangerer Beit erschienen find.

Die neue Theorie von der Fortschaffung ber Findlinge burch Bletscher ift hier nicht ein bloger Ginfall, fondern gegrundet auf die gewissenhaftesten Beobachtungen, Untersuchungen und Bergleichungen mahrend Sahre langer Reifen, wober er bie bochften Gebirge bestiegen, um bas Individuelle ihrer Gebirgsarten fennen ju lernen; woben er bie Geschiebe auf ben Gletichern ober in ben Gletscherbammen eben fo besucht bat, um ihren Ursprung von ben anstehenden Bebirgen ju ermitteln; endlich das gange Rhonethal bis Genf und bas Rhein= gebiet bis Golothurn, um auch hier bie Natur ber Kinblinge ju erforschen und ihren Ursprung ju erkennen. tann er die Stelle im Sochgebirge angeben, von welcher er abgeriffen wurde. Alle Findlinge diefer großen Flache stammen aus bem Ballis und find baber burch eine Rraft ober auf einer Fortschaffungsmasse in alle biese Gegenden geschafft wors ben. Mit diefen gahlreichen und forgfaltig bewährten Thatfa= chen ist außerordentlich viel gewonnen, weil man nun einen gang sichern Ausgangspunct hat, und weil auch die Rebenverhaltnisse ber Findlinge, wie ihre Größe, ihre Gestalt, Stellung und Lagerung, Meereshohe und Unhaufung auf's Genaueste angegeben find, und baher Schlusse auf die Urt ihrer Fortschaffung erlauben.

Schon im Jahr 1834. hat ber Verfasser einen Vortrag über biesen Gegenstand gehalten ben ber Versammlung der Schweizer Naturforscher zu Luzern, unter dem Titel: Anzeige eines der wichtigsten Ergebnisse der Untersuchungen des Herrn Venet, Straßen-Baumeister des Cantons Wallis, über den gegenwärtigen und früheren Zustand der Walliser Gletscher (abzedruckt in J. Frobels und D. Heers Mittheilungen aus dem Gebiete der theoretischen Erdkunde. Zurich ben Drell. Hft. IV. 1836. 8. S. 482.)

Bis jest haben die meisten Mineralogen angenommen. baß bie Findlinge burch Baffer fortgeschafft worben fenen. Benet, ber bekanntlich bie Arbeiten gur Deafchaffung bes eingesturzten Gletschers im Bagnethal leitete, wurde baburch veranlagt, die Umftande der Gletscher genauer zu ftubieren, und fo kam er zur Ueberzeugung, daß die Fortschaffung ber Find= linge nicht burch Baffer, fondern burch Gleticher bewirkt worden fen. Diefe Unficht theilte Benes bem Berfaffer im Jahr 1829. mit. Diefer mar unglaubig, weil es ihm fonders bar und phantaftisch vortam, bag alle Thaler ber Schweis und felbst bie Ebenen bis jum' Jura mit einem jusammenhangenben Gletscher sollten bedeckt gewesen senn, besonders ba ja die Er= be ursprunglich warmer war, und man felbst am Genferfee Abbrude von Palmen gefunden hat. Er fieng baber an, eifrig bie Thatsachen aufzusuchen, um diefe Spothefe zu wiberlegen: allein er fam baburd jum entgegengefesten Biel, nehmlich ebenfalls zu der Ueberzeugung, daß alle Erscheinungen ber Findlinge mit ihrer Fortschaffung burch Gletscher übereinstimmen. Alle nun folgenden Thatfachen find Eigenthum bes Berfaffers, indem er fie an Drt und Stelle felbft gefammelt, verglichen und zu feinen Schluffen icharffinnig |benutt bat: benn Benet hat nichts baruber gefchrieben, obichon er es im Ginn hatte. Diese Thatsachen konnen wir hier unmöglich aufführen. Sie beziehen fich auf die Gletschermalle, die Abrundung ober Erhaltung ber Blode, auf die Urt, wie fie auf ober in Gletfchern fortruden, wie die Gleticher Felfen reiben und glatten. auf die Muswaschungen durch Bafferfalle. Die Urfache von ber Erkaltung ichiebt er auf bie Erhebung ber Ulpen, ohne Zweifel viel bober als gegenwartig.

Go viel theilte ber Berfasser 1834. mit. Geithem hat er feine Untersuchungen fortgefest, ausgedehnt, die Thatfachen vermehrt, verglichen, geordnet, beffer erflart, bie Ginwurfe beleuchtet und weggeraumt mit einer folden Uebergeugung, einer folden Rlarbeit ber Darftellung, einer folden Bes buld in ber Aufgahlung ber gefundenen Berhaltniffe, bag man gleichsam widerstrebend feiner Mennung wird, mahrend man fein neues Buch lieft. Erft hinterher kommen wieder die Scrupel, wenn man vor den ungeheueren Gislandern erschrickt und besonders sich den Grund der Erkaltung genauer besieht, melcher, ungeachtet ein folder vom Berfaffer angegeben wird, boch nicht recht vesthalten will. Dem mag aber fenn wie ihm wolle, ber Reichthum ber Thatfachen in biefem Berte ift fo groß, baß er die Grundlage aller kunftigen Theorien über die Findlinge bilben wirb. Das Buch muß baber mit Undacht gelefen werben, fo wie es ber Berfaffer wirklich gefchrieben bat; und

baher brauchen wir keine zusammenhangenbe Darftellung feines Innhaltes zu geben, mas auch wirklich fast unmöglich mare.

Buerft fpricht ber Berfaffer von ben Gletschern , ben amenerlen Urten von Schnee, nehmlich bem obern Firn und bem untern gewöhnlichen Schnee, und zeigt, wie fich ber Schnee allmablich in einen Gletscher vermanbelt. Der Gleticher ift voll feiner Sprunge, worein Baffer ficert und burch Gefrieren das Gis ausbehnt. Diefes ift bem Berfaffer ber Grund vom Fortruden ber Gleticher, nicht ihr Gewicht, nicht ihre ichiefe Dann folgt die Reibung, Die Bestalt ber Glet-Lage usw. fchermalle mit holgschnitten, Die Urt ihrer Bilbung, Die Urfache, warum in ben Gleticher gefallene Steine wieber an bie Dberflache fommen, woben er ein Steigen in ber Gehrung annimmt, mas uns nicht richtig icheint, woran aber fur ben gegenwartigen 3med nicht viel liegt. Much ber Utfprung ber Gletscherbache will und nicht gefallen, ba ber Berfaffer weber Die Barme ber Erbe, noch die Luft unter bem Gletscher gel= ten laffen will, und G. 94. felbft Beobachtungen anführt, melche beweisen follen, baß ber Boben unter ben Gletschern nie auffriere.

Der zwente Theil ber Schrift, S. 115, beschäftigt fich mit ben Findlingen; unterscheibet ihr Borkommen von Di= und Alluvium, bestimmt ihre Natur und Bertommen, die Geftalt ber Stude, felten abgerieben, Große (es gibt uber 100,000 Cubiffuß haltende); fie find nicht fortiert; oft gange Saufen von einerlen Urt benfammen und von nachweisbarer Geburtsfratte; Dann folgt nicht felten fonderbar und schwebend aufgestellt. Seite 157 die Meereshohe ber Blode; am Genferfee 2600', ben Neuenburg 2400, am Chafferal uber 3000, alfo mehr als 2000 über bem Neuenburger-Gee. Die Blode find nur in bas Land verbreitet, welches nicht burch einen Bebirgezug von Ballis geschieben ift. G. 166 werden die Rutschflachen betrachtet, die fenkrechten Musmaschungen und endlich G. 171 bie verschiebenen Sypothesen, welche hier nach ber Reihe aufgeführt, critifiert und analifiert werben; voran bie Gisichollen, die ju Flogen gedient haben follen. Ben ber Biberlegung wird ein vorzügliches Gewicht barauf gelegt, bag die Meeres= bobe biefer Kindlinge nicht magrecht ift. Ben Bivis liegen fie 3800' hoch, ben leolen in Ballis 5600', mahrend boch bas Waffer von einem Gee ober einem Meer überall gleich hoch Auf bem Chafferon liegen fie fehr boch, gemefen fenn muß. ben Golothurn gang in ber Tiefe. Besonders halt sich ber Berfaffer lang ben ber Wiberlegung ber Fortschaffung burch Strome auf, S. 191, obichon biefe mohl weniger Mufmand von Rraft beburfte : benn bag Felfen auf Baffer Stunden weit ichwammen, fann man nur in ber hochften Bergweiflung glauben, wenn man nehmlich von ber Erklarung fo geangftigt wird, daß man nicht mehr weiß, wo man hinaus foll. Dann folgt Schimpers und Agaffigens Sypothese von ber allgemeinen Bereisung und ber ichiefen Gbene ber Gletscher, auf benen bie Findlinge fortrutschten. G. 281 folgt endlich bie Museinanderfetung ber Gletschertheorie, welcher ber Berfaffer bengetreten ift.

Wie ben einer Menge Dinge der gemeine Mann bie richtigsten Unsichten außert, weil er ben dem Gewöhnlichen ftehen bleibt; so war es auch shier. Schon im Jahr 1815. sagte bem Berfasser ein Gemsjäger, Perraudin, im Bagnethal: Ihr Gletscher sep offenbar ehemals viel größer gewesen

und habe bis Martinach gereicht, wie es bie Blocke um biefe Stadt bewiesen, als welche viel ju groß fepen, als daß fie burch Baffer hatten babin tommen tonnen. Much in andern Thalern hat er von Bauersleuten abnliche Mennungen gehort. Er hatte Derraubins Gefprach ziemlich vergeffen, als Bes net im Fruhling 1829. ihm fagte, baß feine Beobachtungen ihn zu bem Glauben veranlaßten, es fen nicht bloß bas Thal Entremont (neben Bagne, fublich von Martinach); fondern gang Ballis von einem Gleticher eingenommen gemefen, ber fich bis an ben Jura erftrectt und bie Fortschaffung ber Findlinge verurfacht habe, alfo uber 60 Stunden weit, mas Charpentiern bamale unglaublich vorkam. Um feinen Freund gu widerlegen, ftudierte er baber nun gang im Befondern bas ausgebreitete Felb ber Findlinge, und fand, wie gefagt, immer nur Beweise fur bie Mennung von Benet, behielt aber bennoch Bweifel, bis er glaubte, folche ungeheure Gleticher mit ber ebemaligen Erbwarme verfohnen zu tonnen. Er hat baber feine Sypothese nicht ohne redliche Urbeit und viele Ueberlegung angenommen. Dann hielt er ben Bortrag ju Lugern, und von Diefer Beit batiert fich bas jest fo rege Leben in ber fonft fo ftarren Giswelt. Indeffen hat Planfair auch fcon 1815. und Esmart in Norwegen auch ichon Gletichern bie Fortfcaffung ber Findlinge jugeschrieben: allein niemand hat barauf Ruckfidt genommen, und erft jest fucht man biefe Bemerkungen hervor, wie es in allen Fallen geht, wenn eine Entbedung Muffehen macht. Er fest die Fortschaffung in die biluvianische Beit, resumiert nun alle characteriftischen Borfommniffe und zeigt, baß fie burch bie Gletscher = Theorie und feine andere er= flarbar find; die Einwurfe bagegen werden widerlegt.

G. 311 folgt nun eine neue Theorie uber bie Erfaltung ber Erbe, wodurch fo ungeheure Gleticher moglich murben. Er nimmt ale ausgemacht an, bag die Fortschaffung ber Blocke erst Statt fand, als bie Schweiz bie heutige Beftalt hatte, alfo nach ber Erhebung ber Ulpen, glaubt aber nicht mehr wie in Lucern, bag die großere Sohe ber Ulpen die hinreichende Urfache gewesen fen. Jest stellt er folgende Sypothese auf. Ber ber Erbeataftrophe entftanden eine Menge Rlufte, morein Baffer brang, welches unten in Dampf verwandelt wurde, ber aufftieg und wieder ale Regen niederfiel. Ullmahlich erkalteten bie Rlufte und bamit ber Dampf, ber zulest nicht warmer als die Atmosphare war, wie benn noch gegenwartig die gleis chen kalten Dampfe aus americanischen Bulcanen kommen, welche fich ju Bolfen verbichteten. Man muffe nicht glauben, baß es fo gar heiß ben ber Bebung ber Alpen gemefen fen. Ben einem fast beständig bedeckten Simmel konnte bie Sonne nicht durchdringen und die Gletscher mußten gunehmen. Das wurden fie auch jest thun, wenn einige Sahr lang Regenwetter mare, wie fie benn in ben Regenjahren 1816. und 1817. ungewöhnlich gewach'en find. Diefes ift ber intereffante Inn-halt bes vorliegenden Werkes, welcher jeben gebilbeten Menfchen ansprechen muß, ber nicht unempfindlich gegen bie große artigen ober sonderbaren Erscheinungen ber Ratur ift. Bert ift bengegeben eine Charte bes genannten Gebiets in Folio; 7 Tafeln mit Abbildungen ber größten Findlinge, woran man ihre Geftalt und ihre Lage erkennen fann; enblid eine Abbildung bes Rhonegletschers von garby in 4.

Benträge

pre physischen Kenntnis der himmlischen Korper im Sonnensysteme von M. Beer und J. h. Madler. Weimar, ben Boigt. 1841. 4. 152. A. 7.

Es kommt uns nicht zu, ein Urtheil über biefes Berk zu fallen, wohl aber einen Bericht von deffen Innhalt zu geben. Die Kenntniffe und die Beobachtungsgabe der Verfasser sind rühmlichst bekannt und den ungemeinen Fleiß sieht man dem Werke an, wenn man nur die fast zahllofen einzelnen Besobachtungen und Berechnungen vergleicht.

Das Buch enthalt Betrachtungen über bie jenseitige Salbe tugel bes Mondes, insofern man nehmlich Berggipfel herüberguden fieht. Sie schließen baraus, baß es bruben wie huben aussieht.

Eine andere Untersuchung wird ben Rillen ber Mondstache gewidmet S. 11. mit sehr zahlreichen, hier verzeichneten Beobachstungen. Sie halten dieselben fur vulcanische Spalten, keinesswegs für Flußbeete oder Straßenzuge.

Dann folgt G. 41. ein Muffat uber bie Mondefinfterniffe.

S. 59. über bie Mondlanbichaft Schroters.

S. 63. über bie Umgegend bes Norbpols bes Monbes.

6. 71. zahlreiche Beobachtungen über ben Saturn mit fehr interessanten Bemerkungen über bie Ringe. Gie nehmen Flufsigkeit barauf an, welche Ebbe und Fluth haben muß.

S. 89. Aehnliche Beobachtungen über ben Jupiter, beffen Trabanten und Abplattung.

5. 107. Beobachtungen über den Mars, an deffen Posten fie einen wechselnden, weißen Flecken beobachtet haben, den sie fur Schnee halten, so daß es auf diesem Planeten ziemlich hergeben mag, wie auf dem unsrigen; aus der rothen Farbung dieses Sterns darf man auf Dammerung schließen, mithin auf eine Utmosphare.

S. 127. Biele Beobachtungen uber bie Benus, befonbers ihrer mondartigen Phasen.

S. 141. Einige Beobachtungen über ben Mercur.

S. 147. Unhang von Heliometer-Messungen.

Die Tafeln sind recht beutlich gestochen; Unfichten vom Monbe, Benusscheine, Streifen auf bem Jupiter, Flecken auf bem Mars febr gablreich.

In biefen Auffagen tommen außer bem Gefagten eine Menge Beobachtungen vor über Große, Umbrehung, Dichtigkeit, Trabanten ufw., wie man wohl benten tann. Sie werben ben Uftronomen ein erwunschtes Geschenk feyn.

Die neuen Veranberungen

ber unorganischen Welt von G. Lyell, überfest von G. Sarte mann. Beimar, bey Boigt. 1841. 8. 628. A. 33.

Lyell gehort jest zu unfern angesehensten Geologen, und man muß daher lefen, was von ihm herauskommt, mithin auch bem Ueberseher bantbar seyn. Hoffentlich tragen solche Schriften bazu ben, baß auch ben uns die Beschäftigung mit dem Bau unsers Erdkörpers eine Lieblingsbeschäftigung wird, wie sie es in England unter ben Gebildeten bereits geworden ist.

Wir haben zwar selbst in Deutschland ein vortreffliches Werk von K. von Soff zu Gotha über denselben Gegenstand 1822. in 3 Theilen, welches immer seinen Werth behalten wird. Es ist aber groß und daher weniger Sache des allgemeinen Lesters; auch sind seit jener Zeit so viele merkwürdige Veränderungen durch Wasser und Feuer vorgefallen, besonders aber eine solche Zahl von Untersuchungen in allen Welttheilen angestellt worden; endlich hat auch Lyell durch viele Reisen sich selbst an Ort und Stelle eine Unschauung der Veränderungen erworben, daß man sein Werk als neu betrachten, und, da es klein ist, in kurzer Zeit durchlesen kann. Die Darstellung ist auch so wohl gelungen, daß man eine wirkliche Einsicht in die genannten Vorgänge erhält, und daraus einen Schluß auf die der Urzeit maschen kann, wozu die Abbildungen sehr gute Dienste leisten.

Buerft betrachtet ber Berfaffer bie von ben Baffern berruhrenden Beranderungen, Ueberschivemmungen, Muchohlungen, Bafferfalle; Schwimmholy, Musbruche von Geen, Lanbichlipfe, Fortschaffung großer Felfenblode burch Gis; Urfprung ber Quels len, besonders ber mineralischen, Bildung ber Delta, Birfung ber Ebbe und Fluth, Beranderung der Ruften ufm. G. 254. betrachtet er bie Beranderungen der Erdoberflache burch bas Feuer, die vulcanischen Regionen auf der gangen Erde, Ueberlieferungen von Fluthen, Erdbeben, Linien ber Bulcane; fobann burchgeht er die besondern vulcanischen Regionen, den Begirk von Reapel, von Sicilien, Island, Mexico, Java, canarifche Infeln; fodann die einzelnen Erdbeben in verschiedenen Jahrhunderten, befonders in Umerica, Rleinaffen, Offindien, Calabrien, Portugall; ferner bie Bebung und Genkung von Land. endlich die Urfache ber Erdbeben und Bulcane, Centralmarme ufm. Ueberall ftoft man auf eine vielfeitige und grundliche Beurthei= lung, fo bag man bas Buch gewiß nicht aus ber Sand legen wird, ohne an Unterricht gewonnen gu haben. Die Tafeln ftel= len fehr manchfaltige Gegenftande bar, ben beruhmten Gerapistempel, bie gerftreuten Blode verschiedener Gegenden, fonderbare Ubfage aus den Quellen, vom Baffer getrennte Felfen, Erb. fcblipfe, Reihen von vulcanischen Infeln, die vulcanische Begend von Reapel, die phlegraischen Felber, ben Uctna, bas Bovethal, Crater, Theile von Umerica, Oftindien, Calabrien, eingesunkene Gruben, Stude von Scanbinavien ufw.

Bruch und W. P. Schimper,

Bryologia europaea. Stuttgardiae, apud Schweizerbart. 1841.

X. 4. 3. 12.

Wir haben von biefem ichonen Werk ichon einige Sefte angezeigt, tonnen aber teine fortlaufenbe Unzeige bavon geben,

weil uns jeht heft X. jugekommen ist, wahrend uns zwischens liegende fehlen. Tert und Tafeln sind gleich vollständig und vortrefflich; ber Sippen. Gattungscharacter lateinisch, die Besschreibung deutsch und französisch; baben eine vollständige Spznonymie.

Diefes heft enthalt Timmia megapolitana, austriaca.

Aulacomnion n. heterostichum, turgidum, palustre, androgynum.

Paludella squarrosa.

Neesia uliginosa, longiseta, albertinii, tristicha. Amblyodon dealbatus.

Die Tafeln find von ben Verfassern felbft gezeichnet und baher außerst genau und beutlich mit sehr starken Bergroßerungen aller einzelnen Theile von ben verschiedensten Seiten. Es find alle Gattungen abgebilbet. Man sieht biese ben Simon in Strafburg lithographierten Tafeln mit Vergnugen an.

Systematische Uebersicht

der officinellen Pflanzen, welche in der öfterreichischen Pharmas copoe enthalten find, von Dr. I. Rater. ' Wien, ben Beck. 1840. 8. 94.

Diese Verzeichniß scheint uns recht brauchbar. Es ist nach bem naturlichen Spstem geordnet und zwar nach Endlichers Plan. Bey jeder Gattung der Character, die besten Absbildungen, der officinelle Name, das Vaterland und das Praparat. Es sind 209 Gattungen aufgeführt. Daben eine spstematische Uebersicht und ein Register, mithin offenbar verstänzbig ausgearbeitet.

Neuere Bentrage zur Schmetterlingskunde mit Abbildungen nach der Natur, herausgegeben von Frener, Augsburg, benm Berfasser und ben Kollmann. 1841. heft 57 —60. 4. A. 337—360.

Der rasche Fortgang bieser hubschen und interessanten Abbilbungen scheint anzubeuten, daß sie mit Benfall aufgenommen werden, was sie auch allerdings verdienen; auch ist der Subscriptions Preis von 1 Fl. 24 Ar. für jedes heft von 6 illuminierten Tafeln gewiß sehr billig.

Diese Hefte enthalten wieder viele Seltenheiten, vorzüglich von Kindermann, Bater und Sohne, welche lettere im sublichen Rufland sehr fleißig gesammelt haben. Ben den innlanbischen ist überall die Futterpflanze, Raupe, Puppe und Fliege
abgebildet, ben der lettern die rechten Flügel von der Unterseite;
es ware hier wohl besser, wenn sie vom Leib abgerückt waren,
wie es ben Espers Abbildungen geschehen ist, weil man dann
auch den innern Nand der Flügel vollständig sieht.

Diese Befte enthalten:

Papilio niobe, populi var., cribellum, cinarae, car thami, fritillum, ossianus, iphis.

Bombyx pruni, maculosa, honesta, intercisa.

Noctua multangula, miniosa, cruda, solaris, luctuosa. leucomelas, vallesiaca, numosa, rimula, cineracea, mixta, biornata, santonici, balsamitae, leucodon, imbuta, alopecura, concinnula, parallela, cretula, signalis.

Tortrix acutana, bartmanniana.

Geometra sociaria, effractaria, sareptanaria, lapidosaria, serotinaria, albidentaria, badiaria, plumaria.

Zygaena cinarae var., carneolica, sedi. Chimaera orbonata, nana.

Die Säugthiere, Bögel und Amphibient nach ihrer geographischen Berbreitung tabellarisch zusammengestellt von Dr. H. Pompper. Leipzig ben hinrichs. 1841. groß 4. Bogen 8.

Bir haben zwar einige altere Berte uber bie Berbreis tung ber Thiere. Die neueren enthalten gewohnlich nur Sagre thiere ober Bogel, und find uberbieß feineswegs gablreich. Das Unternehmen vom Berfaffer ift baber gang an ber Beit, und gewiß fehr fleißig und vorsichtig entworfen. Bunachft fur bobere Burgerschulen und Schullehrer-Geminarien bestimmt, und bas ber in Labellen entworfen. Die Lurche fteben mit ben Saars thieren auf einer Tafel, theile wegen Benubung bes Raumes. theils, um fogleich bas Bahlenverhaltniß biefer zwen Claffen gu erblicken, welche auf ben Boben angewiesen find, mas uns gang paffend Scheint. Zweifelhafte find mit Recht ausgelaffen. Der Berfaffer theilt die Erbe in die gewohnlichen 7 Bonen, falt. gemäßigt, warm, heiß und weiter nach Guden umgekehrt. Das gilt von Europa und Ufrica, Ufien und Auftralien, America. Muf ber erften Tafel find Saarthiere und Lurche im Norben von Europa, nach Familien unter einander, bie Gippen bages gen fortlaufend, mas nicht gut ift. Gie murben fich beffer berausheben, wenn fie fpaltenweise unter einander ftanden, mas fehr wohl angienge, ba auf den meiften Zafeln viel leerer Plas ift; ben einigen vollen Tafeln ber Bogel mare es ja wohl fein Unglud gemefen, wenn fie ber Berfaffer auf zwen vertheilt hatte. Gine fo große Menge hinter einander ftehender Sippen und Gattungen lagt ohnehin biefelben ichwer herausfinden. Da bis auf wenige Tafeln die Ruckfeite weiß ift; fo mare es viels leicht rathfamer gemesen, alle weiß zu laffen, damit man fie in ben Schulen gelegentlich hatte an die Band hangen konnen. Das ift es, was man ben ber Einrichtung bes Drudes muns fchen fonnte. Dagegen ift die Urbeit felbst in jeder Sinficht lobenswerth, und nicht blog Lernenden nuglich, fondern bem Boologen überhaupt: benn es ift hier eine große Bollftandigfeit bemerkbar, ju welcher ber Berfaffer offenbar nur burch anhal. tenten Bleiß und burch Renntnig ber Gegenftanbe gelangen tonnte. Boran geht ber lateinische Ramen, meiftens mit bem beutschen, und gewöhnlich mit bem eigentlichen Baterland, wie Jeland, Norwegen, Gronland, Birginien, Barbaren, Megypten, Neuholland usw. Die Geographie ist fehr gut beobachtet, so baß die Thiere ziemlich in ihren Berbreitungsbezirk eingeschlose sen sind. Man muß daher dem Berkasser für diese muhfame Arbeit allen Dank wissen.

De l'histoire naturelle des Cétacés

par Fr. Cuvier. Paris chez Roret. 1836. 8. 416. Pl. 24.

Bollständigere Arbeiten über die Wale haben wir nut von Sibbatd, Lacepede und Rapp; inbessen haben sie sich doch nicht in alle Einzelheiten eingelassen und nicht die gesammte Literatur benutt, wie es hier geschehen ist, wo man sich nun über alles Raths erholen kann, was man über diese Thiere zu wissen wünscht. Fr. Cuvier hat genau gesammelt und ebenso beobachtet; da aber in diesem Felde die eigenen Beobachtungen nur theilweise und zufältig senn können; so muß man natürlich Alles zu Hülfe nehmen, was andern der Zusall berücksichtigt, sowie die Lebensart und der Kang. Der Wf. all berücksichtigt, sowie die Lebensart und der Kang. Der Wf. beginnt mit den Pflanzen fressenden Walen, geht sodann zu deu zahlreichen Delphinen, theilt das Wenige mit, was man vom Narwal weiß, und handelt endlich von den eigentlichen Walen. Dann folgen noch Nachträge und ein Verzeichnis der hergehöstigen Schriften, sehr vollständig, wie es uns scheint.

Die Abbitbungen sind so gut, als sie ben diesen Thieren fenn können, besonders wenn man Rücksicht auf den Maaßestad nimmt. Der Berf. hat sie natürlich größtentheils auch nach Undern geben mussen. Es sind viele Schädel und mansche Stelete adgebildet. Es ist das vollständigste Werk über diesen Gegenstand, und wird es wohl lange bleiben.

Critisches Register

m Martini's und Chemnigens fystematischem Conchyliens Cabinet, von Dr. & Pfeiffer. Caffel ben Fischer. 1840.

Durch biese Schrift ist einem großen Bedurfniß abgeholfen. Martini's Werk bleibt immer der Coder fur die abgebildeten Schalen, und man muß immer zu ihm seine Zuslucht nehmen, wenn man über eine Gattung zweiselhaft ist. Daher muß man dem Berfasser Dank wissen, daß er sich dem muhseeligen und zugleich viele Kenntnisse erfordernden Geschäfte der Bestimmung unterzogen hat.

Allgemeines Reisetaschenbuch für Aerzie und Raturforscher

von Dr. 28. Strider. Berlin ben Liebmann. 1841. Zaschenformat. 100 u. 120.

Es ift jest eine lobliche Sitte, daß bie fertigen Dlediciner eine Reise burch die Belt machen, um die fie betreffenden Unftalten zu besuchen und bie geschickteften Merzte fennen ju lernen. Daben fallt noch vieles ju aus den übrigen Weltverhaltniffen, besonders Runft, Gewerbe und Uderbau. fcheint uns bas Buchlein ein bequemes Sulfemittel ju fenn. Es führt alphabetisch im erften Theit alle merkwurdigen Orte in den Bundesftaaten auf, im zwenten die in den anftogenden Landern; gibt ben jedem bie einschläglichen Merkwurdigkeiten an, besonders die Rrankenhaufer und die Gesundbrunnen, nennt auch die angestellten Mergte und oft auch die practischen; auch bie Literatur, fowohl eigens bafur bestimmte Schriften, ober wo etwas bavon ben reisenben Mergten portomint. Die Unis versitaten werben, wie billig; etwas ausführlicher behandelt. Sinten ift einige Literatur, sowohl naturhistorische als medici= Wenn man bie Schwierigkeiten bebenft, nifche. angebangt. welche ber Bearbeitung einer folden Schrift entgegen fteben; fo muß man dem Berfaffer fur feine gewiß große Muhe Dant wiffen. Es scheint une, man wurde die vollftandigften Racht richten in ben ftatistischen amtlichen Tabellen finden, welche in allen Staaten von Beit ju Beit herauskommen, und, die man wohl leicht von jedem einheimifchen Urzte erhalten konnte. Das, mas man in ben Buchern reifender Mergte findet, fann nicht hinreichen. Borlescataloge von allen Universitäten maren wohl auch leicht zu befommen. Solche Schriften haben wiederholte Musgaben zu erleben, und daher lagt fich einftens von biefem Werke eine große Bollftanbigkeit erwarten. Indeffen muß man, wie ichon gefagt, bem Berfaffer Dant miffen fur bas, was ihm möglich gewesen ift, zusammenzubringen. Ben manden Landern, wie Ungarn, Dalmatien, Frankreich und England muß man sich wirklich mundern, woher er die nachrichten geschöpft hat.

Die wahre Lebenspolitik bes Arztes für alle Verhältnisse vom Beginn seiner Vorbildung bis zum Enbe feines Wirkens

von Dr. B. Liehrich. Berlin ben Liebmann. 1842. Aafchenformat. 216.

Es gibt viele Werke der Art, die ohne Zweifel nuglich gewesen, aber nun wohl nicht mehr zu haben sind; daher ift es gut, wenn ein ausmerksamer Beobachter und ersahrener Arzt von Zeit zu Zeit wieder auf diesen so wichtigen Gegenstand zurücksommt. Der Verkasser beginnt mit der Wahl des Standes, zeigt dann, wie der kunftige Arzt planmäßig studieren musse, speigt fodann von den Reisen, von der Wahl des Wohnortes und endlich von der eigentlichen Laufbahn des Arztes, wel-

che frenlich sehr groß und manchfaltig ist; zuerst von seinem Berhaltniß zum Publicum überhaupt, zu seinen Collegen; von seiner Fortbildung, Gemuthbeigenschaften, Klugheit, außerem Bernehmen, Hauswesen; bann von seinem Berhaltniß zu ben Kranken, welcher Artikel besonders ausführlich behandelt ist. Bum Schlusse werden seine amtlichen Brihaltnisse besprochen. Es scheint nicht vergessen zu senn, was dem Arzte zu beobacheten nothig ist, und wir denken, daß jeder diese Schrift mit Nugen lesen und ihr vieles zu verdanken haben wird, wenn er Luft hat, derselben Gehor zu schenken.

Erfter Bericht

von dem zootomisch = physiologischen Institute der Universität Rostock von Prof. S. Stannius. Rostock ben Deberg. 1840. 4. 24.

Diese Sammlung hat erst ber Verfasser seit einigen Jahren angelegt, besteht aus ber ursprünglich von Prof. Strempel gegründeten Sammlung von Schabeln, Skeleten und Embryonen, wovon auch besonders die Skelete durch den Eifer bes Verfasser sehr vermehrt worden sind. Ben gehöriger Untere

stützung kann die vergleichende Anatomie in Nostock auf diese Weise bald einen Namen bekommen.

Indessen ift biefe Aufgablung bas Unwesentliche biefer Schrift, als welche vielmehr ben Titel haben follte, bas Nervenfostem bes Delphins: benn biefes ift es, welches G. 6-20. einnimmt, worauf Einiges über die Muskeln, bas 3werchfell und ben Fotus folgt. Diefer hat 2 furge Borften an jeber Geite ber Dberlippe, welche aber ben ber erften Sautung abgeftogen werben. Die Darftellung ber Nerven ift intereffant und verdient ben Dank ber Bootomen. Er beschreibt ben nervus facialis, glossopharyngeus, vagus cum accessorio, 8 Sals: nerven (nehmlich mit bem Sinterhaupte-Rerven), 3merchfells-Merven, Floffen, Ruden, Lenden und Rreugnerven. Das Urm. geflecht wird gebilbet vom 5ten Salenerven bis jum erften Ruckennerven. Der 8te bis 11te Lenbennerven zeigt einen Bau, welcher auf bie hintern Fuge hinweift. Ginen Riechnerven hat ber Berfaffer nicht gefunden und er mennt, es tonnte wohl ein Gefaß fenn, mas andere bafur angesehen hatten. Das ift keineswegs ber Kall. Da bes Berfaffers Delphine ichon jum Theil in Faulnif ubergegangen maren ; fo erklart fich baraus wohl hinlanglich, warum er biefe 2 allerdings feinen Rerven nicht mehr gefunden hat. Er follte biefe Untersuchung an feinem foetus anstellen: indeffen ift auch hier die Sache nicht fo ficher wie an einem frifchen, weil die Rerven verschwunden fenn tonnen. ehe ber Branntwein zu ihnen bringt.











Encyclopädische Beitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

von

D f e n.

1 8 4 2.

Seft II.

Der Preis von 12 heften ist 8 Thir. fachs. ober 14 fl. 24 Er. rheinisch, und bie Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger Oftermesse bes laufenben Jahres zu leiften.

Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhatts zu Leipzig, wohin auch die Bentrage zu schicken sind. Es wird ges beten, dieselben auf Postpapier zu schreiben. Das Honorar fur den Bogen seches Thaler.

Unfrankierte Budger mit ber Poft werben zuruckgewiesen.

Einruckgebuhren in den Tert oder Umschlag die Zeile feche Pfennige.

Bon Anticritifen (gegen Sis-Recenfionen) wird eine Quartfeite unentgeltlich aufgenommen.

Im Verlage der C. H. Zehschen Buchhandlung in Nürnberg ist so eben wieder erschienen und versandt worden:

Koch, C. L., die Arachniden. Getreu nach der Natur abgebildet und beschrieben. IX. Band, 3tes Heft, mit 6 fein ausgemalten Tafeln und Text. à 20 gGr. Gr. 8. Velinpapier.

Innhalt: Mygale fasciata, M. geniculata, M. testacea, M. walckenaerii, M. ochracea, M. fimbriata, M. rufidens, M. annulipes, M. scoparia, M. leporina.

Als integrierender Theil dieses Werkes, aber auch als für sich abgeschlossen, erschien von demselben Verfasser:

Uebersicht des **Arachnidensystems.** 1s., 2s. Heft. Gr. 8. Vel. Pap. Mit entsprechenden Kupfertafeln, zusammen 1 Rthlr.

Herrich-Schaeffer, Dr. G. A. W., die wanzenartigen Insecten. Getreu nach der Natur abgebildet und beschrieben. VI. Band, 4s. Heft, mit 6 fein ausgemalten Tafeln und Text. Gr. 8. Vel. Pap. 20 gGr. Innhalt: Capsus cerrinus, Pachymerus enerris, Gonoce rus versicolor, Coreus gracilicornis, Physomerus Cal car, Cerbus crucifer, C. umbrinus, C. tenebrosus, Ci mex debellator, C. trisignatus, C. pugillator, C. ty hoeus, C. dimidiatus, C. transversalis, C. depressus C. virgatus, C. deplanatus, C. albicollis, C. aereus C. haematicus, C. sordidus, C. pyrrhocerus, C. icter ricus, Asopus conformis.

Küster, H. C., ornithologischer Atlas de aussereuropäischen Vögel. 17s. Heft, mit 8 fei colorierten Tafeln und Texte à 20 gGr. Gr. 8. Vel. Pap Innhalt: Bucco cayennensis, B. leucops, B. macrodactylus, B. rufus, B. striatus, Pogonias sulcirostris, Punidentatus, Monasa tenebrosa.

An der Fortsetzung dieser rühmlichst bekannten, prachtvoll colorierten, naturhistorischen Werke wird ununterbrocher gearbeitet. Das ganze naturforschende und entomologische Publicum, sowie Bibliotheken werden wieder darauf aufmerksam gemacht und zu recht zahlreicher Theilnahme eingeladen. Bestellungen können in jeder Buchhandlung gemacht werden.

1842.

II.

Meditation und Dichtung über meine gesammte Erscheinungewelt.

Nom

Grafen Georg von Buquon.

(Fortfegung.)

was man gewöhnlich, obwohl uneigentlich (wie geeigt werden foll), Maturgefene - nennt, bezieht fich auf ie unabanderlich, vollkommen entschieden sich aus: prechende Urt und Weise - des gervortretens jes des bestimmten Momentes, jedes bestimmten Was -Wann — und Wie, am gesammten Naturerscheinen nnerhalb und außerhalb mir, nehmlich an der, von Emigkeit her und in Ewigkeit hin (um bes an fich nothwendiien Selbstbeschauungsactes willen am Plusabsolutum) bestehenen Total : Ofzillation. Die sobenannten Naturgesete, Rormen bes Naturwaltens aus empirischer Naturbeobachtung ibstrahiert, sind an sich eben so unbedingt nothwendig, als die Weise selbst — der Totaloszillation es ist, veren (jener Beife) Rothwendigkeit fich ftust auf bas zwischen Plus-Ubfolutum und Minus-Abfolutum beftebenbe Berhaltnig, effen (bes Berhaltniffes) Nothwenbigkeit abermals in ber Gelbftefcauung bes Plusabsolutums gegrundet ift, von welcher Gelbft. reschauung aber endlich — bas Plusabsolutum an sich — den wigen Nothwendigkeitegrund abgibt. Den sobenannten Mas urgeseinen entspricht absolute Nothwendigkeit; dieß ist n der Nothwendigkeit des Plus:Absolutums selbst jegründet. Die Beharrlichkeit oder Stetigkeit — der obenannten Naturgesege stußt sich auf die Beharrlich: feit ober Stetigkeit — am Seyn und an der Wesen: eit des Absolutums.

Bas man mit bem Worte Maturgesenge bezeichnet, wurde zwedmäßiger so ausgedrückt: Maturnothwendig: feiten, Modus-Absolutheiten, Osillationsimpera: tive, Oscillationsposiulate, Urnormen des Waltens, Maturwaltensnormen, ufw., um nicht etwa, burch bie nach einer anderen Beziehung bin schielende Benennung von Gefen, in eine Parallele mit Menschensanungen, 3.B. mit Staatsgesenen, ju verfallen, beren Realifierung (gemeinhin bas Beobachtetwerden genannt) feineswegs bas Kriterium ber Mothwendigkeit — in fich faßt, sondern vielmehr durch taufenderlen Umftande bedingt - ift. * Daber

Die von einem Borgefesten ertheilten Gefete -Billensausfpruche - werden nehmlich theils beob-achtet - theils übertreten. - Gang anders ver-

halt sichs mit den Oszillationsimperativen. Diese sind nicht etwa als Willensaussprüche von Seiten des Plus-Absolutums (Wille am Absolutum annehmen ist ein Absurdum) zu betrachten, sondern als ein nothwendiges Wie — an der Totaloszillation, woran der Nothwendigkeitscharacter des Was und Wie in der Nothwendigkeitscharacter des Was und Wie in der Nothwendigkeitscharacter des Was und Wie

in der Nothwendigkeit des Selbstbeschauungs-eactes, und die Rothwendigkeit dieses — in der nranothwendigen Wesenheit des Absolutums — liegt. Den hergang am Naturwalten (an der Totaloszil-lation), für irgend einen Fall, als vom Oszillationsimpes rativ abweichend annnehmen, dieß wäre ein Absurdum.

^{*} Mohlgemerkt Beobachtung der Natur innerhalb und außerhalb mir. Die Bedeutung Diefer abgekurzten Mustrucksweife wurde fcon fruberbin bestimmt.

³fie 1842. Seft 2.

benn aud jedem Gefete, infofern es eine blofe Menschenfatung ift, ber erbarmliche Nothbebelf ber Strafandrohung angebangt fenn muß; ba hingegen Strafe auf Hebertritt eines Offillationspostulats gebacht (eines uneigentlich fobes nannten Maturgefenes), ein Abfurdum ift. * gwar oftere die tolle Behauptung, und dieg nicht felten mit fromm verbrehten Mugen, aussprechen, vorzüglich in ber Ethif der Teleologen, als bestrafe sich die Uebertretung eines Maturgefenes - von felbft. Diefer Gat ift eben fo unfinnig, als ob man fagen mochte, es bestrafe fich von felbft bie Uebertretung Desjenigen, bas, feiner Ratur und Befenheit nach. gar nie übertreten merben fann. Beiter oben ermahnter Un. finn, ber felbit in ben griechischen und romifden Claffifern baufig ausgesprochen ift, kann nur Jenen ale Bernunft = Musspruch ericheinen, welche von einer falfchen Unficht ber moralischen mirde, diefe mit moralifcher Grepheit verwechfelnd, von abfurber omoioanthropischer Unficht Gottes, befangen find, ihn als einen menichlichen Monarchen betrachtend, beffen Reich bas Universum ift, und welcher wunscht (ber arme gemuthliche Gott -), bag alle Menschen sich fein sittsam und manierlich betragen mochten, es aber boch nicht immer bewirken fann, da die Menschen auch gar zu lose Gefellen find, und dann mit Bergeleid ben lieben Rindern bie Ruthe geben muß; lauter Unfichten, die, aufs Abfolutum bezogen, jum Superlativ bes Unfinnes und bes Laderlichen werben. - Bergeft boch ben oszillatorischen Character des Naturwaltens nicht, wornach, eben fo wie bas Gute, auch bas Bofe jum Gangen jenes Waltens gehört, — was ware auch ein Bild ohne Schat: ten? Das unmoralische Handeln ift feineswegs, wie bieg auf die unfinnigste Urt von Manchen behauptet wird, ein Sanbeln gegen Maturgefene **; es ift vielmehr bas un= moralische Sandeln - eben so febr ein Sandeln nach -Dikillationeimperativen, nach Naturgefeten, ale bas moralische Sandeln. *** Die ber bofen That auf ben Rug folgende bofe Lage, in welche ber Thater verfest wird, nehmlich feine inner= lich empfundene moralische Nichtswurdigkeit und die hiemit verbundene Pein, find nicht als Strafe, nicht als ein die

Sintanhaltung bofer Thaten beabfichtigenbes Mittel, gu betrachten, indem ja bas Borfichgehen bes Moralischbofen jum Totalerscheinungsacte ber Ratur mefentlich mit gehort; fondern find zu betrachten als bie, nach Raturwaltenenorm, nothwendige Confequenz - ber bofen That; gang fo, wie es Naturwaltenenorm ift, bag, wenn bie Pflange ber Ges walt bes Sagels nicht Biberftand leiftet, fonbern fich gerknichen lagt, -- bag jene Pflanze elendiglich babin borre. Die Bollgiebung ber vom Furften feinen Unterthanen, vom Bater feinen Rindern ufm., angedrohten Strafe hingegen, ift nicht eine nach Digillationeimperativ, nach Raturgefet, nothwendige Confequeng irgend einer, vom Unterthane ober Kinde ufm., verubten gesetwidrigen That, indem ja, trop folder verübten That, bie Bollftredung ber angebrohten Strafe unterbleiben fann. Es ift bas Strafanbroben weiter nichts ale ber erbarmliche Roth. behelf des beschränkten Menschen, ber, eben weil er bes schränft ift, - einen Willen - hat, und weil er, bin= fichtlich bes Bollzogenwerbens feines Wollens ohnmachtig ift, nicht die Fahigkeit befigt, seinen Billenespruch ausnahms: los - vollziehen zu machen. * Der Gefetgeber fann nur ftreben, - trachten, - feinen Billen (tant bien que mal) vollziehen zu machen. Dieg wird weitershin beutlicher erortert.

Des Menschen Soffart, diese in Demuth gehulte Betrügerinn, fie war es, die in Parallele segen wollte — Gott und die Mächtigen der Erde.

Die Chimare der moralischen Freyheit — hat im Philosophieren feit Sahrtausenden ihr Unmefen getrieben, und schlich sich dadurch ein, daß erft in neuerer Beit, vorzüge lich feit newton, die Naturforscher von der burchaus in de Matur herrschenden Gefehmäßigkeit fich überzeugten, movon aber - die sogenannten Psychologen wenig ober gar feine Rennt: nig nahmen, daß überdieß feit Plato und Uriftoteles, die irrige Unficht bestand, ale fen bas menschliche Denfen, Rublen und Wollen — außer — dem Bereiche der Naturactivitäten - gelegen, indeß ja doch, ben mahrer, ben wirklichkeitsgemaßer, nicht aus Fictionen gegriffener, Unficht vom menschlichen Denken, Fühlen und Bollen, die Ueberzeugung bestehen muß, daß an denselben, wie an allen Matur: activitaten außerhalb bes Menschen (Plastizismus, Mechanis: mus, Chemismus, Lumismus, Calorismus, Glectrigismus, Galvanismus, Magnetismus, Befruchtung (innere und außere), En-Entwickelung, Ginfaat, Bebrutung (innere und aufere), Gebaren, Uffimilation und Musscheidung, Ginnesmahrnehmung und willführliche Bewegung am Thiere, thierifches Begehren, Handeln nach Instinct, usw.), durchaus Gesetze berrichen, daß jene eigenthumlich menschliche - Activitaten alfo eben so naturhaft - eben so groce haft - find, als bie außermenschlich erfcheinenben Naturactivitaten, als 3.23. bas Ernftall-Unichießen aus der Mutterlauge, indem jene menich: liche Naturactivitäten bloß ein integrierender Theil der allgemeinen Naturthätigkeit überhaupt sind, bloß

Das die (uneigentlich sobenannten) Naturgesebe durchgesends beobachtet. werden, dieß ist unbedingte Nothswendigkeit, und ist nicht etwa der Wille des Absolutums, da ja der Wille, als eine Prädiketion für Etwas, verdunden mit einem zugleich statt sindenden Ausschließen des Achrigen, Bedingtheit in sich schließt, daher dem Absolutum — widerspricht. Es ist überzhaupt unsinnig, Omoioanthropisches, wie z.B. der Wille ist, auf's Absolutum zu übertragen. Das Absolutum ist das Supperlativ von Gleichgultigkeit; das Absülutum fann nichts freuen, nichts betrüben, nichts zürnen, nichts verschnen, nichts zu Liebe, nichts zu haß stimmen, usw. — Welche Trthümer herrschen doch in dieser Dinsicht; ja wahrlich welcher Unsinn!

Die Borftellung von der Möglichkeit eines Sandelns gegen Naturgefete ift absurd; es ergibt fich Alles — nur nach Raturgefeten.

^{*} Der ofzillatorische Character bes Naturganzen prägt ihm die Modusabsolutheit (das Naturgeset) auf, baß am Naturganzen — eben sowohl das Bose — als das Gute — in die Erscheinung trete; gleichwie das haß: liche, das Falsche — hervortreten mussen an der Manatur.

Dem Abfolutum, Gott, einen Billen zumuthen, felbst einen folden, ber nie übertreten werden könnte, ware eine Absurbitat; bas Absolutum ift das Supperlativ von Gleichgultigkeit usw.: ber Begriff Bille — poftuliert Bedingtheit.

einzelne Ofillationebogen - an ber Totalofgillation.

Dag man in fritheren Zeiten, fo lange man noch, unter bem ftillichweigenden Gelbstbekenntnig nicht erlangter Munbigfeit, alle Gedanken aus ben Claffifern Schöpfte, und fo lange ben Forschern bas Ligentliche - bes boben genes rellen und pragifen Ginnes am Musbrucke: Maturgefen nicht aufgegangen mar, bag man damals an dem Vorur: theile von ber moralischen Freyheit - frankelte, dieß ift nicht ju mundern; aber nicht wohl begreiflich wird es, wie ienes Borurtheil auch nach bem eingebrochenem Lichtstrable pom Naturgefebe, ber feit Demton unfer Biffen fo glorreid) erhellete, noch ferner fortwuchern konnte, und nur daring mochte die Losung des fich benm erften Unblide als Unbegreifliches Auforingenben liegen, daß Diejenigen, die man bisher ausschließend Dhysiker und Maturforscher nannte, pon den eigentlich sobenannten Philosophen - getrennt, ohne mechfelfeitige Influeng, fich verhielten; fo bag bas feit Newton über Die gefammte Naturforschung verbreitete Licht bloß bagu biente, tie ausschließlich sogenannten Via: turforicher * mit Riefenschritten vorwarts gu forbern, indes Die eigenilich fogenannten Philosophen, vom Schwunge ihrer Beit nicht mit ergriffen, immer noch an ben Anochen bes Platenismus und Aristotelismus nagten.

Noch gegenwärtig ertont, in ben philosophischen Schulen, ber Gemeinplat, der Masse Thätigkeitsäußerung sen bloß Resultat äußeren Impulses ohne innere Selbstbesstimmung, hingegen sen des Menschen Thätigkeitsäußerung, 3.B. dessen Willensmanisestation, bloß Resultat inner ver Bestimmung. Beydes ist nun aber hier falsch angegeben; es soll eigentlich, um mit der Wirklichkeit übereinzustimmen, so heißen:

Sowohl an ber Masse, ** als am Menschen, ist bie jedesmalige, ben außerer Influenz, resultierende Thatigkeits- außerung — das combinierte Resultat aus dem schon vor der Influenz bestehenden Justande am Influenzzierten und aus der Geartung der Influenz.

Zeweis für die Masse hinsichtlich ihrer Bewegung. Eine und dieselbe Centralkraft *** wird zwey von ihr in einerlen Ubstand ergriffene und bann fortsollizierte Massendinheiten, die vor dem Ergriffenwerden zweyerlen gleichsormige Tangentialgeschwindigkeiten, der Richtung und Größe nach, hatten, veranlassen, nicht nach einerley Bahn zu laufen, fondern nach zweyerley Regelschnitten sich zu bewes gen; es kann fogar der eine die Parabel, der andere die Ellepse sen, usw.

Beweis für den Menschen hinsichtlich seines Willens. Ein und dasselbe Sinnereizende Object wird in dem einen Menschen den, das Streben ethisch würdig zu handeln überwiegenden, Willen veranlassen, die Sinnenlust zu befriedigen, und in dem andern Menschen den, das Streben die Sinnenlust zu befriedigen überwiegenden, Willen veranlassen, ethisch würdig zu handeln, je nach der, vor eintretender Insluenz (durch das Sinnereizende Object), statt habenden verschiedenen pazthognomischen und moralischen Stimmung (berde diese Stimmungen von tausenderlen vorhergegangenen außeren Insluenzen abhängig) an den in Rede stehenden zwey Menzschen.

Behauptet ber lettere obiger zwen Menschen, er habe die Instuenz des Sinnereizenden Gegenstandes durch innere Selbstebestimmung dahin gelenkt, als Resultat würdevoll zu wollen und zu handeln, statt wie der erstere obiger zwen Menschen die Sinnenlust befriedigen zu wollen, er sen daher ein freyes Wesen; so kann, ganz in demselden Sinne, die eine a, der obigen zwen Massen a und b, behaupten, sie habe die Instuenz des Centralkörpers durch innere Selbstbestimmung dahin gelenkt, als Nesultat nach einer Ellipse von bestimmter großer und kleiner Are zu lausen, statt wie die Masse b nach einer Parabel von bestimmtem Parameter zu lausen, sie sep daher ein freyes Wesen.

Nach biesen einleitenden Betrachtungen, zu einer rationellen Wurdigung der sogenannten moralischen Freyheit, — behaupte ich nun Folgendes, auf Beobachtung und Raisonnement mich stützend, und jede auf fingierte Apotheose der Menschheit — basierte Selbsttauschung und Selbstschmeichelen sorgfältig vermeibend:

Moralische Freyheit (ein unpassender Ausdruck) sindet meinerseits nicht einmal insosern statt, daß ich den Wahlsact, der ein verändertes Wollen in mir bewirken Fann, aber nicht bewirken muß, nach Belieden * vorzumehmen vermöchte; was für ein Wollen — nun aber gar, aus solchem vorgenommenen Wahlacte, sedesmal wirklich entsteht, so liegt dieß, noch klarer mir fühlbar, nicht in meinem Zezlieden. Kurz, od ich sedesmaligen Kalls einen Wahlact vornehme, wie ich ihn durchführe, welch Wollen in mir — aus dem Wahlacte resultiere, dieß Alles constituirt mit, dis auf den kleinsten Ofzillationsbogen hin, die jedesmalige Totaloszillation, hängt also ab vom jedesmaligen Stadium am Selbstdeschauungsacte — des Albsolutums. Ich handle allemal nur so, ich kann nur so

^{*} Auch Psychologen, Geschichteforscher, eigentlich sogenannte Philosophen (mögen diese immerhin als Metaphysiker — fich ganz falsch titulieren) sind Naturforscher und Physiker, da der Gegenstand meuschlichen Philosophierens — nur poois-haft senn kann.

^{••} Gemeinhin nimmt man, in der Physik, die Masse für unbelebt; mir ist Alles ein Belebtes; nur zerfällt es, vor meiner Anschauung, in Kryptobiotisches und Phänerobiotisches. Indeß wird durch diese meine Ansicht, die so eben solgende Betrachtung nicht insluenziert.

Buquoy Erlauterungen zu Schuberts phyfifcher Uftronomie, dann Buquoy Prodromus analytifchen Dynamit.

^{*} Nach dem bis hieher über das (nur in dem angegebenen Sinne — zu nehmende) Fatum, — das sich bis auf die leifesten Regungen hin an meinem Innersten — ersstreckt, Gesagten, ist jedes in mir vermeynstliche Freye — nur ein Schein — von Frenheit, indem, was mir in jedem Augenblicke beliebt, als folches — vom Fatum nothwendig postuliert ist. In diesem Sinne ist in der Folge stets der Wahlact — zu nehmen.

bandeln, wie ich will; * ich will aber immer nur Das, fann nur wollen Das, - fo unmittelbar meinem Begehrungsvermogen (wohlverftanden meinem) als hochft Begehrliches, ober fo meiner Vernunft (wohlperftanden meiner) als geeignetes Mittel gu Erlans qung jenes mir bochft Begehrlichen, fich aufdringt, mobigemerkt fich aufdringt; - ich bin außer Stande, gerade irgend einen Entichluß, als endliches Resultat meis nes Bahlacte, meines Ubwagens, gleichsam ju erwollen ** (man erwage hier wohl ben Ginn bes Musbruckes: Etwas erwollen). *** Die fehr allgemein verbreitete Unficht, von einem dem Menschen innewohnen sollenden Dermogen, burch freye Disposition uber fich felbft, irgend ein bestimmtes Wollen in fich, und fonach irgend ein bestimmtes gan: beltt burch fich, herbenzuführen, - es in fich gleichsam gu erzwingen, bieß ift eine leere Siction, moralifche grey: beit genannt, beren Realitat fich burch feine Urt bes Gelbft= beobachtens rechtfertigen laft, und allem bis hieher von mir Entwickelten burchaus widerfpricht. Die moralische Frenheit mußte, als Husnahme allerwarts in ber Ratur herrschenber

Gefehmäßigkeit, gang eigens erwiesen merben. men werden nicht supponiert. Das jedesmalige Gestals ten bes in mir fich hervorbilbenden Wollens - geht nach eben so unerbittlichem Naturgesetze (Digillationsimperativ) vor fich, ift eben fo gut - Naturnothwendigkeit, als bas Be-Stalten 1. B. eines aus feiner Mutterlauge anschießenden bestimmten Erpftalles unter bestimmtem Barometerstande, Thers mometerftande, Ueberfattigungegrade ber Lauge und unter uberhaupt bestimmten Umftanden. Goldes in mir hervorgebildetes Bollen - fallt nun aber (nolens volens bezüglich meiner) entweder fo aus, bag es mit meinem Moralgefühle bar: moniert, oder fallt fo aus, bag jenes mit meinem Moral. gefühle disharmoniert; im ersten Kalle fühle ich mich ges wurdigt, im legten entwurdigt, fo gu fagen (indeg nicht gang richtig ausgebruckt) belobit ober bestraft, aber ims mer nur - ift bieg als absolut nothwendige Confe: queng - ju nehmen * gerade fo, wie der Zalentvolle fich durch fein gelungenes Werk vor fich felbst gewurdigt (belohnt), hingegen ber Talentlose burch fein Pfuschwerk vor sich felbft entwurdigt (bestraft) fuhlt. ** Rach folchen Unfichten — hat der triviale Ausbruck von einem Dafürkonnen und einem Michtdafürkonnen — gar keine Bedeutung, bezieht fich auf falfche Unficht, ichief aufgefaßte Thatfachen bes Bewußtfenns, auf leere Fictionen und Borurtheile, auf teleologisches Frommein, auf falich verftanbenes Chriftenthum. ***

Der Bertheidiger bee moralischen Frenheit mochte etwa einwenden: Es fen Thatfache feines Bewußtfeins, daß bas les bendig ihm vorschwebende ethische Prinzip — den Undrang der unlauteren Begierde - frets aufzuhalten vermoge. Allein hiemit hatte Jener nicht eine ihm innewohnende moralische Freyheit, ale vielmehr jenen Grad innecer woralis fcher Wurde, fur fich behauptet, wornach, einer eigenthumlich edlen Geartung gemaß, in ihm ber Drang, nach ethischem Prins gip zu handeln, stets das llebergewicht erhalt, nach weldem Uebergewichte er fich bann eben fo nothgedruns gen fühlt, ebel — zu wollen und zu handeln, wie das Rab am einmannischen Gopel gegen bie Laft der Erztonne fich bewegen muß, wenn des Bergmanns Sand jene Laft wals Wollte ber Bertheidiger der moralischen Frenheit nun aber, ben faischen Ausbruck Freyheit aufgebend, ben conftanten Buftand auch nur - feiner moralifchen Wurde - ale Thatfache feines Bewußtfenns behaupten; fo liegen fich an ben mit folder Buverficht Sprechenden die Fragen ftellen: 1) Da beine Behauptung sich bloß auf deine bisherige Erfahrung ftubt, wie kannft bu beweisen, bag bir gleicher Sieg

^{*} Auch felbst ber durch Peitschenhiebe zu einer ihm höchst widerlichen Arbeit gezwungene Sclave, handelt, indem er jene ihm widerliche Arbeit verrichtet, immer nur nach seinem (des Sclaven) bestimmt ausgesprochenen Willen; eben so handelt der ruhig sieende Eingekerkerte nach jeinem Willen; er will keine Anstrengung zum Enikommen machen, wohlwissend, daß hier alle Anstrengung stuchtlose Abmattung ware. Alles dieß wird weiter hin deutlicher werden.

Der nicht übliche, aber, dem Geiste der deutschen Sprache gemäß, ganz hieher passende Ausdruck: Etwas erwolz len, heißt eigentlich so viel als: Absichtlich in fich felber ein bestimmtes Wollen hervorrusen.

Roch muß hier, binfichtlich bes fcon mehrmals ermahn: ten Bahlactes, Folgendes bemertt werden: Benn ich zwischen zwen Sandlungsweisen, Die ich mir vorftelle, mable, fo mable ich eigentlich zwischen zwen Dingen, beren jedes an und fur fich betrachtet, wirtlich begehrene: werth fur mich ift; und in Diefem Ginne genommen, könnten bende jene Dinge gut — genannt werden; nur ist das Begehrenswerthe dieser zwen Dinge von verschiedener Qualität. — Wenn z.B. das Vollzziehen einer Handlung mein höheres Selbstgefüht (meinen ethischen Ginn) gufrieden ftellt, fo find an fich - bende - Sandlungsweisen gut; die eine ift gut hin-fichtlich meiner Sinnlich feit, die andere ift gut hinfichtlich meines hohern Gelbftgefühls. Es ist in Demfelben Ginne je be ber eben ermahnten benden Sand= lungsweisen — zugleich auch bofe, und zwar: erftere binfichtlich meines boheren Gelbstgefühls, hingegen lettere hinfichtlich meiner Ginnlichteit. nenne ich aber vorzugsweife folche Sandlungen gut, welche eigentlich nur meinem hohern Gelbftgefühle nach - gut find, die fich aber gugleich meiner Ginnlich feit nach - ale bofe aussprechen? Weil es That-fache meines Bewußtfenns ift, daß eine mabre bleibenbe - Befeeligung mir nur - aus ber Bufriebenftellung meines hohern Gelbftgefühls - werden fann, nicht aber aus ber Befriedigung 3.B. meiner Ginn= lichteit.

^{***} Die Borfolbe er - in den Morten erringen, erbeuten usw. betrachtet - mag hier das Sprachgefühl auf die rechte Spur fubren.

^{*} Bestraft, nicht etwa im Sinne einer vom Absolutum beabfichtigten Abschreckung usw.

Ganz uneigentlich find hier die Ausbrücke: belohnt, beftraft, da Lohn und Strafe einen Lohnenden und Strafenden vorausseit, der die Absicht hat, zu gewissen handtungen aufzumuntern, von andern abzuschrecken.

^{***} Es wird fpåterhin gezeigt, daß eben die hier entwickelte Unfrenheit des Menfchen ce dem Staatsburger nothwendig mache, unter Strafgefegen zu fteben; wo ich dann eine mir eigenthumliche — Strafs pflichtstheorie (Strafrechtstheorie klingt unvernunftig) vortrage.

alebieber, auch dann werben mochte, wenn beine Begierbe hobere Grade erlangte als bisber ? 2) Rann ferner wohl Deine individuelle Natur (bie vielleicht, wegen Schlaffheit beiner Kafer, megen bes vermafferten Buftanbes beines Blutes, wegen Stumpfheit beiner Merven, wegen beines ju echt viriert freitabler Bollenbung nicht gelangten Drganismus, ufiv., eine eigentlich fo zu nennende Begierde in Tigerglut - ju geugen gar nicht vermag) ale Maafiftab aufgestellt werben, für die Menschennatur überhaupt ? - Bahrlich! es gibt Caffraten : Maturen, race : lofe Wasserschößlinge, ben benen jede moralische Ueberwindung ber Begierde - ftets mur Rinderspiel bleibt, bie ju armfeelig und nullig find, um je ber Bersuchung Macht - ju fuhlen. 3) Rannst bu Die Michteintretung bes Gieges, beffen bu bich fo anma-Bend brufteft, wohl fur jene Falle, auch felbst auf dich bezo= gen, laugnen, wo Wabufinn fich beiner bemachtigen mochte, ja felbst nur der Zustand des Berauschtseyns oder nar: cotifcher Influenz, ufw.? und kann es auf gleiches Refultat führender Influenzen nicht noch taufenderley bir un: befannte geben? Ift benn bein, übrigens bem Wandel fo ausgesetter, Gesundheitszustand - wohl mehr, - als eine Annaherung - jur vollkommnen Gefundheit (ber Phofifer barf feinen Rorper als vollkommen elaftifch betrachten, infoferne nicht von fingierten Rorpern die Rebe ift)? Rannft bu baber wohl breift und zuversichtlich bich lossprechen von jedem Grade des Wahnsinns? Ist denn nun aber ein Wes fen, an bem gum Wenigsten bie Diathefis ju einem feine Urt ber Frepheit aufkommen laffenden Wahnfinn un aufhorlich vorhanden ift, ift solch ein Besen wehl frey ju nennen ? Wer mag es bestimmen, in wie ferne jene Diathefis nur potentia schlummere ober qua actio zu lebendiger Aeußerung fich erhebe? Willst bu doch ja von Greybeit noch fprechen, fo kann fich dieg bochftens nur auf zufällige Grade - von, nicht einmal im gehörigen Wortfinne genommener, Frenheit beziehen. Welch eine Qua: fifreyheit ift doch das, du ftolzer Schwächling!

Es ist mein Wollen von doppelter Urt: a) ein sur: fprungliches, b) ein außerlich aufgedrungenes. tann zwar gegen mein urfprungliches Bollen handeln; aber bann handle ich boch nicht gegen mein Wollen; fondern ich handle dann einem mir außerlich aufgedrungenen Wollen gemag, bas aus Furcht vor Strafe - in mir zu einem Bol= len erfunftelt ward, bas alfo, obgleich burch außere 3wangs= motive veranlaßt, nichts bestoweniger ein mir gewordenes wirks Wenn ich z.B. als Sclave eine mir liches Wollen ist. wiberliche Arbeit verrichte, fo ift bieß Arbeiten zwar ein Sanbeln gegen mein ursprungliches Wollen, aber barum boch nicht ein handeln gegen mein Wollen überhaupt, in= bem letteres ja barinn besteht, lieber gegen meine urfprungliche Reigung zu arbeiten, als Peitschenhiebe zu erdulben. Der Beweis ber Richtigkeit biefer Behauptung ergibt fich baraus, baß, wenn ich es bem Urbeiten vorzoge, unter Peitschenhichen gu fterben, fo murbe ich ja, trot ber Peitschenhiche, nicht arbeiten; ein Kall, worüber sich wohl Benfpiele anführen ließen. — Alls in ber letten Schlacht, die der großte Fetdherr unferes Sabr= hunderts focht, die ringsumzingelte. Garde, im enthusiaftischen Sochgefühle nie beflectter Ehre, die Mufforderung, fich ju ergeben, einstimmig bamit erwiederte: La garde meurt, et ne se rend pas! fo handelte jeber Gingelne jener Belben, gwar gegen fein urfprungliches Wollen (nehmlich) fich tobten zu laffen), aber bennoch gang bem burch Ehrgefühl rege geworbenen Willen gemäß (sich nehmlich lieber tobten zu laffen, als besiegt — in Schande fortzuleben).

(Fortfegung folgt.)

Bentrage zur Bogelfunde, von Chriftian Ludwig Landbet.

Einige naturhistorische Reisen, zumal eine im Sommet 1836. burch die Alpen der Schweiz und Tyrols unternommene, boten mir manchfaltige Gelegenheiten, über die Verbreitung und Naturgeschichte der als italianischer Sperling (Fringilla cisalpina Temm.) bekannten Varietät unseres gemeinen Hausssperlings, so wie der noch wenig bekannten Felsenschwalbe (Hirundo rupestris Scop.) Beobachtungen anzustellen, deren Ressultate nun in den folgenden Blättern niedergelegt sind.

Es ist noch nicht lange, seitbem man angefangen hat, nach bem Bepspiele ber Botaniker, ber Berbreitung ber Thiere über unsern Erdball größere Aufmerksamkeit zuzuwenden und über diesen gewiß sehr interessanten Zweig der Naturgeschichte besondere Studien zu machen; deswegen haben unsere dießfallssigen Kenntnisse auch noch so manche Lücken, welche nur nach und nach durch Reisen sachverständiger Forscher in den verschiedensten Himmelsstrichen, welche durch die gegenwärtig immer höher sich ausbildenden Communicationsmittel, gegen früher, sehr erleichtert werden, ergänzt und ausgefüllt werden können; deßewegen habe auch ich auf meinen Reisen dem Studium der ornithologischen Geographie mit besonderer Vorliebe manche Stunde gewidmet, um zu der erst im Werden begriffenen Wissenschaft mein Scherslein beytragen zu können.

Ich beginne mit bem

1) italianifchen Sperling.

Die meisten Drnithologen haben langst vermuthet, zum Theil auch behauptet, baß Temminck sich im Irrthum befunden habe, als er die subliche Abanderung unseres Haussperlings zur selbstständigen Spezies zu erheben suchte; indem es weder diessem, noch einem anderen Drnithologen die jest sgelungen ist, außer der wandelbaren Farbe, wirkliche characteristische Kennzeichen oder eine Abweichung in der Lebensart, Stimme zt. aufzusinden, welche zur Ausstellung einer neuen Art unumgänglich. Im dritten Theile des Manuel d'Ornithologie von Temminck, wo derselbe seine neuesten Ersahrungen niedergelegt hat, sagt er auf Seite 257 von diesem Vogel:

"Man sieht ben italianischen Sperting auf ber Spige bes Mont Cenis wohnend und nistend, sowie auf bem ganzen sublichen Abhang, und von dort an in ganz Italien. Er ist nur auf bem Zuge, im September und October, im mittäglichen Frankreich fast immer mir den Truppen der Haussperlinge vermischt; allein er nistet nicht diesseits der italianischen Alpen. Seine Lebensart ist die nähmliche wie beym Hausperling; denn man sindet im Suden eine sehr große Menge in Thurmen und alten Gebäuden. Wenn er in

ben Stabten weniger haufig ift als ber Saussperling ben une, fo sucht man die Ursache in ber italianischen Bauart, beren Bebachung ober flache Bebeckung keinen gunftigen Punct zum Niften barbietet. herr Cantrain versichert bestimmt, baf feine Lebensart ber bes Felbsperlings nicht abnlich sen."

Aus biesen von Temmind felbst mitgetheilten Beobachstungen scheint unzweifelhaft hervorzugehen, daß der italianische Sperling weder durch die Bahl seiner Aufenthaltsörter, noch durch besondere abweichende Sitten vom Haussperling verschieben sen sen, indem er ganz ähnliche Localitäten bewohnt und auf dem Zuge sich mit den Haussperlingen verbindet, ja im mittaglichen Frankreich gewöhnlich mit den Truppen der Haussperlinge vermischt ist.

Dagegen muß Fringilla cisalpina ale eine ziemlich confante, an gewiffe, jeboch nicht genau begrangte, fubliche Begenden gebundene Barietat bes Sausfperlings betrachtet werben. welche fich uber ben großern Theile bes fublichen Frankfeiche, Diemont, Ligurien und Tofcana, die Lombarben bis Trieft verbreitet und fogar auch in Griechenland* vorkommen foll; fo baß es icheint, ber Saussperling habe fich in feiner Berbreitung von Suben gegen Rorben mit feinen verschiedenen Karbenvarietaten in gemiffen, ihm jufagenden Gegenden veftgefett, beren Grangen er nur ausnahmsweise überfdyreitet. Diese Grangen feiner Berbreitung, fowohl gegen Norden als Guben, find jeboch noch nicht genau ausgemittelt, und fie burften auch nicht fo ftreng gefchieben fenn, fonbern von verschiebenen norblichen und fubli= then Barietaten fo in einander übergeben, daß in gemiffen Begenben immer zwen Barietaten gemeinschaftlich vorkommen, wie biefes jumal in Frankreich ber Fall ift.

Das fubliche Elima Scheint einen besonders gunftigen Ginfluß auf die Entwickelung ber Farben bes Gefiebers benm Mannchen geaußert ju haben, mahrend bas Gefieder ber Beibden unter ben verschiebenoften Simmeleftrichen feiner mefentli= chen Beranderung , jumal feiner Berichonerung unterworfen mar. Schon im mittleren und fublichen Deutschlande werben einzelne Dannchen gefunden, ben welchen die braunen Ropf= ftreifen fo nabe jufammengeruckt find, bag ber graue Mittelftrich febr fcmal erscheint, manchmal fast gang verschwindet. Wahrend nun biefe Barietaten hier zu ben feltenen Muenah= men gehoren, find fie in ben ermahnten Gegenden Staliens zc. Regel, und ber gange Dberkopf hat gewöhnlich eine gleichma-Bige rofts ober kaftannienbraune Farbung, welche fast immer auch noch bas Genick und ben Raden bebedt, fo wie ein in: tenfiveres Braun ben Ruden und ein reineres Beig bie Bangen giert. Beiter gegen Guben, jumal in ben bas Mittelmeer berührenden Landern: Spanien, befonders in Undaluffen, und ben fpanischen Mittelmeer-Infeln; Garbinien, Sicilien, ben jonischen und griechischen Inseln, mahrscheinlich in ber Berberen,

bestimmt in Aegypten bis Nubien, in Sprien und Palastina; sodann im warmeren Sibirien, ber Bucharen, Java, Bengalen 1c. ist dieses Braun des Kopses und Nackens zu einem sehr dunkelen Kastanienbraun, das des Ruckens zu sattem Schwarz mit kaum bemerkbaren braunlichen], im Laufe des Sommers, besonders ben recht alten Männchen, vollkommen verschwindenhen Federrandern, erhöht, während das Schwarze an Kehle und Vorderhals noch weiter und die über die Bruste seiten ausgebreitet ist, und über dem Auge, statt des kleinen, weißen Fleckhens unseres Sperlings, eine weiße Linie steht. (Fringilla hispaniolensis T.) Um höchsten ausgebildet ersscheinen aber diese Farben benn Männchen des capischen Sperdings; benn ben diesem ist salte Kastanienbraume des vortigen ein schönes Schwarz, während auch hier das Weibchen ganz dem unsrigen ähnlich ist.

Merkwurdig und die Ibentitat fammtlicher Sperlingsvas rietaten unumflößlich beweisend ist ber Umstand, daß in diesen sublichen Landern mitten unter den intensivst gefarbten Sperlingen ganz gewöhnliche, dem unstigen völlig gleichende, besonders jungere Mannchen, ungefahr in bemselben Zahlenverhaltenisse gefunden werden, wie ben uns die italianische Baritat; und es scheint sonach, daß neben der allgemeinen hinneigung der Urt zum Ausarten oder Bariieren einzelne Individuen ben Einflussen des Clima's weniger unterworfen sepen.

Ueber die eigentliche ursprungliche Beimath bes Gperlings ist naturlich nicht wohl zu entscheiben, weil wir leiber teis nen Catalog ber ursprunglich erschaffenen Bogel befigen, baber auch nicht miffen konnen, wo bas erfte Sperlingspaar bas Licht ber Belt erblicht hat. Es ift ubrigens nicht unwahrscheinlich, baß er, als Parafit, mit ber Berbreitung ber Gerealien und überhaupt ber Felde und Garteneultur, fo wie ber menschlichen Mohnungen, von Guben ober Gudoften ber fich gegen Norben verbreitet hat, indem wir feine weitere Musbehnung auch jest noch beobachten konnen; wie lange aber bas Clima auf ibn einwirken mußte, um fo bebeutenbe Karbenveranderung hervorzubringen, kann eben fo wenig angegeben werden; fo viel fcheint jeboch gewiß zu fenn, baß fie febr langfam von Statten geht, indem bie fubliche Barietat in einem Clima, welches bem nord. lichen nahe kommt, mahrscheinlich schon feit vielen Sahren bis jest fich fehr rein erhalten bat. Die Barietatenbilbung burfte bemnach wohl einer fruberen Periode angehoren, in welcher bie noch junge Ratur fur climatische und atmospharische Ginwirfungen entweder empfanglicher mar, ober biefe meit einbringlicher als jest maren.

Fast alle Ornithologen, welche über ben italianischen Sperling schrieben, und so auch Temmind, versichern, bas berfelbe biesseits ber Alpen nicht brutenb gefunden werbe (bie ben uns einzeln als individuelle Ausartungen von ber allgemeinen Racenfarbe vorsommenden Mannchen können hier nicht wohl in Betracht kommen); sondern mit seinen Wohnplaten erst jenseits berselben beginne; wie er namentlich, nach Temmind, die Spite bes Mont Cenis und ten ganzen

Gin griechischer Offizier, ein eifriger Ornitholog, welcher viele Jahre lang in Griechenland Bogel gesammelt hat, versicherte mir, daß alle Sperlinge Griechenlands zur var. Fr. cisalp, gehören, und daß er niemals einen andern Sperling daselbst gesehen habe. Dagegen freitet aber der Balg eines Sperlings, welcher sogar der africanischen Nazictat an intensiver Farbung gleichkam und an Schönheit die spanische weit übertraf, und zuverlässig aus Griechen land gesendet wurde.

Gould hat in Indien die F. domestica, und fagt ausdrücklich: auch aus Nubien und vom Himalaya. (Zool. Proceedings 1831. p. 51., Isis 1835. S. 1030.) D.

Sübabhang bes Alpengebirges und von bort aus das übrige stalien bewohnen soll. Um so auffallender war mir deswegen eine Erscheinung diesseits der Alpen, im Untersungabin im Canton Graubündten, wo er ganz heimisch zu sen cheint, obgleich das Clima daselbst vom italiänischen außerorsentlich verschieden ist.

Da ben climatischen und atmosphärischen Sinflussen ges
vöhnlich eine große Einwirkung auf ben thierischen Organismus
ugeschrieben wird; so ist es nicht unwichtig, diese Verhältnisse
iner Gegend näher kennen zu lernen, in welcher eine Ausnahne von dieser Regel Statt zu sinden scheint. Ich theile daher
vie Resultate der Beobachtungen eines Engadiner Arztes, welche
nit meinen eigenen, so weit ich in der kurzen Zeit meines
Ausenthaltes hiezu Gelegenheit fand, übereinstimmen, über das
Ilima des Engadins mit.

"Das 18 Stunden lange Thal gieht fich von Gubweft nach Rordoft zwischen zwen febr bedeutenden Gebirgefetten bes hatischen Sochgebirges an bie Grange Eprole und gehort gu ven hochsten Thalern ber Alpen, ja es ift fogar bas hochste bevohnte Thal ber Schweig, indem feine oberften Dorfer auf iner Sohe von 5770 Kuß über dem Meere liegen, die mittlere bobe bes Dber-Engabins aber noch 5131 Fuß beträgt. Dies Es ift baber fer hoben Lage ift nun bas Clima entsprechend. auch nichts Geltenes, bag auf ben schonften Mittag eine falte Nacht und ein kalter Morgen folgt, und mitten im Sommer Wiefen und Dacher unerwartet mit Reif und fogar mit Schnee Dagegen herrscht in der Regel in der mohl bebeckt werben. 6 bis 7 Monate anhaltenden Winterszeit ber reinfte Simmel, ben man anderswo gewiß vergebens sucht; es fallt zwar viel Schnee (manchmal 6-7 Fuß hoch), boch selten anhaltend; ber November, oft ichon ber October, benm Unichneien und ber Upril und Man benm Schmelzen ber Schneemaffen find fur ben Aufenthalt fehr unangenehm; besto angenehmer ift berfelbe aber mahrend bes Gommers megen ber gefunden Bergluft und erfrischenden Temperatur. Die feuchten Rebel ber tieferen Gegenden find bennahe unbekannt, fo bag im Engabin haufig an= genehme Witterung herrscht, mahrend mau in ben tieferen Thalern von ber Ralte leibet. Die Sonnenstrahlen find im Som: mer oft fo brennend, baf fie nicht felten bas Gras, befonbers auf ber Sonnenfeite, verfengen, woju auch ber trodene Boben bas Seinige bentragen hilft. Der burch die Landschaft heraufgiebende Nord= und Nordostwind bringt gewöhnlich schönes aber taltes Wetter, fo wie der Fon = oder Gudwind (Favonius), wenn er lange anhalt, Regen und Schnee herbenfuhrt. Ben ber größten Winterkalte fallt bas Thermometer auf 24-28 Grad unter O Reaumur, im heißen Sommer steigt es auf 18 bis 20 Grab über 0 im Schatten.

Bom schnellen Bechsel ber Temperatur hatte ich selbst Gelegenheit, eine Erfahrung zu machen. Mahrend meines Aufenthaltes im Babe Tarasp im Unter-Engabin siel vom 22. bis 23. July 1836. ein mehr als fustiefer Schnee, welcher von Chur bis Landeck die ganze Landschaft in das Winterkleid hullte, und die Temperatur der Luft so herabstimmte, daß in den Wohnungen geheizt werden mußte, und die Ziemer, Ringsbrosseln, Rothschwänze, Wiesenschmäßer, Lerchen, Eitronenzeisige, Wasserzieper und Schwalben genöthigt waren, ihre Ausenthaltssörter in Bergen, Wäldern und Feldern zu verlassen, und an sumpfigen, schneetosen Stellen in der Rahe der Hauser ihr Les

ben kummerlich zu fristen; felbst bie Baren im Gebirge sich ruhrten und in ben Schafheerben Schaben anrichteten.

Da ich burch biefes Unwetter verhindert mar, großere Gebirgsercurfionen ju unternehmen; fo richtete ich mein Mugenmert auf bie Bogel, welche ber Schnee vor meiner Boh. nung verfammelt hatte, und erlegte einige berfelben. Unter andern ichof ich auch nach Sperlingen, welche unter bem Dache meines Wohnhauses gahlreich nifteten, und eben ausgeflogene Sunge hatten. Der erfte Schuß tobtete 3 Stud; welche vom Dade herunter vor meine Fuße fielen; aber wie fehr mar ich erfreut, ale zwen berfelben gang rothe Ropfe, ber britte aber noch einen fcmalen grauen Streif uber ben Scheitel hatte; ich fchoß noch viele, und bald kamen italianische, bald Uebergange= Bogel, balb gewöhnliche Sperlinge vom Dache herab. Un ben frisch ausgeflogenen Jungen und ben alten Weibchen konnte ich feine Berichiebenheit vom gewohnlichen entbeden. nun bemuht, bie noch ubrigen Sperlinge, beren es ziemlich viele maren, in ihrem Leben und Treiben gu beobachten! fand aber nicht ben geringften Unterschied in Stimme und Betragen fo wenig ale im Neftbau und in ben Epern; fo daß ich mich von ber Identitat bender vollkommen überzeugte. Der Birth, ein geubter Jager und Bogelfenner, ben ich megen biefer Barietat jur Rebe ftellte, fagte mir, bag bie rothtopfigen Gperlinge ichon fo lange ale fein Saus ftebe, bier ihre Refter batten und immer gleich haufig gewesen fenen.

Dieses Borkommen eines italianischen Bogels in einer, wie oben gezeigt wurde, sehr rauhen Gegend, welche, obgleich etwas milber als das obere Engadin, doch kaum einige Gemüße und Kirschen, nebst etwas Roggen gedeihen läßt, ist für die Bogelkunde sehr beachtungswerth, und es lassen sich mehrsfache Betrachtungen daran knupken. So entsteht zuerst die Frage: woher ist der erste dieser Bogel in das Unter-Engadin gekommen?

Die Erhebung bes oftlichen Theile von Graubunden ift fo bedeutend, bag vom Splugen an feiner ber Thaleinschnitte ober Paffe unter 7000 Fuß Sohe hat, wie benn ber Geptis mer 7366', Die Scheibede bes Julier-Paffes 7631', ber Ule bula-Pag 7320', ber Scaletta-Pag 8067' und nicht weniger ber Florla-Pag boch ift; von nicht geringerer Sohe find bie Berning:Paffe, welche bas Engabin mit Stalien verbinden; benn der Thaleinschnitt ben Pontrefina hat eine Sohe von 7380', und ift burch einen Gebirgeauslaufer verfperrt. Es bleibt begwegen nur ber einzige Pag über ben Maloja, welcher, von Sils nach Cafaccia burch's Bregell nach Chiavenna und von da langs bem Laufe bes Mairafluffes jum Comerfee fuh= rend, nur die geringe Sohe von 5810' erreicht, alfo dem Dber-Engabinerthal und ben Quellen bes Inne fast gleich tommt. Durch bas Mairathal muß nun nothwendigerweise ber italianiiche Sperling hereingebrungen fenn, weil keine andere Deffnung von biefer Diefe vorhanden ift, und ber Sperling gewiß nur in auferft feltenen Fallen uber Schnee-Daffe gieht. Gin marmer Fon mag vielleicht die ersten Sperlinge aus Italien heruberge: führt haben, und ba jener nachließ, und ben talten Engabiner Winden Plat machte, fuchten fie thalabwarte ein milberes Clima, ale bas obere Engabin gemahrt, und fo fam er benn bis Tarafp, mahrend ihn weiter unten bas enge Finftermungthal am weiteren hinabbringen im Innthale aufgehalten haben mochte. Da er in Tarafp Rahrung und Bauplage fand, fo gewöhnte er fich ohne 3weifel bald an die hohere Temperatur bes Unter-Engabins und versuchte nicht mehr burch bas noch kaltere obere Engabin nach Italien zuruckzuwandern.

Daß die Sperlinge nur durch die erwähnte Deffnung über den Maloja hereingekommen fen konnten, macht mir ferner ber Umstand mahrscheinlich, daß eine Bögelwanderungsestraße durch das Inn- und Mairathal führt, welche nörblich und norböstlich wohnende Bögel häusig passieren, wie denn auf den oberen Seen des Engadins viele Urten von Strandläufern, Schnepfen, Enten und selbst Eistauchern zc. fast alljährelich geschossen werden.

Es ware übrigens eher benkbar, daß ber Sperling nach bem Laufe des Inns bis in das Donauthal vordränge, als daß er wieder zurückgienge, indem er weiter abwarts immer beffere Nahrung fande, da im untern Theil des Innthals verschiedene Kornerfrüchte angebaut werden; ich habe ihn aber durch Tyrol hinab im Innthale nirgends mehr gefunden, so wenig als in der Gegend von Passau, wo der Inn in die Donau einmundet, doch ist es auch möglich, daß er meiner Ausmerksamkeit entgangen ist. [Schrank und Koch haben ihn nicht in Bayern.] D.

Eine zweyte Frage beträfe die constante Farbung des italienischen Sperlings in der von der italienischen so sehr abs weichenden Temperatur des Engadins. Sie kann aber natürlich nicht genügend beantwortet werden, weil wir überhaupt über die Farbung der thierischen Körper noch wenig Zuverläsiges wissen. Es ist daher nicht zu entscheiden, ob eine einmal bessehende elimatische Barietät nicht mehr zurückgehen kann in diesenigen Farbungsverhältnisse, welche nach Elima und Temperatur die natürlichen wären, oder ob vielleicht die südliche Lage des Engadins, verbunden mit dem intensiveren Sonnenlichte und den bemnach heißeren Sommertagen die italienische Farbung zu ethalten vermöge. Hierüber wären viele Beobachtungen auch an andern Bögeln aber unter ähnlichen Verhältnissen nöttig, welche der Zeit noch abgehen.

Bum Schluffe bes Artikels über ben italienischen Sperling, fann ich nicht umbin, auch bes ungarifchen zu ermahnen, um zugleich eine irrige Ansicht Naumanns, welcher 1835 burch Ungarn reifte, zu berichtigen. Derselbe sagt nehmlich in seiner kurzen Reisebeschreibung in Wiegmanns Archiv, (III. 1837. heft 1. S. 69—110) folgendes:

"Bon einem noch gemeineren Bogel (es war vorher von ber Haubenlerche die Rede), dem Haussperling, bemerkte ich, daß er gegen Sudossen allmählich an Anzahl abnahm, in Ungarn auffallend einzelner, und in bessen sudichen Theisen meist nur noch in Städten vorkam, so gut es ihm auch in senem Lande geboten wird, wo man keine Scheuern hat, sondern das Getreibe in großen Hausen frei hin stellt, wo so unendlich viel leckerhaftes saamentragendes, sogenanntes Unkraut

wuchert, und barunter ber Sanf (Cannabis sativa) überall fr Menge wild machft; wo ber Uttich (Sambucus Ebulus), beffer Beeren ober Saamen er ben uns fo gerne nascht, nirgenbe fehlt und in großer Menge beisammen muchert, ja wo manche ihm fehr Schmadhafte Gaamen im Großen gebaut werben, t. 23. Meorhirse (ungar. Szirok, Holcus sorghum) und Muhai (Panicum germanicum), Birfe, Banf zc. wo, wie namentlich im Banat, feine Lieblingsgetreibearten, Baigen und Gerfte in fo vorzüglicher Gute und fo großem Ueberfluffe gewonnen merben. Ift es nun bas Clima, mas ihm bas platte Land nicht angenehm macht? ober ift es nicht vielmehr ber Mangel an Bedftatten in Diefen Dorfern? Das Lette ift mir bas Babe Scheinlichste, weil in vielen Dorfern Ungarns fein zweistochiges Saus vorfommt, die Bauernhaufer fehr niedrig find, Biebftalle ben ben Bauern taum bem Namen nach und Scheuern, wie gefagt, gar nicht gefannt find, auch die Ebelhofe außer ben einstockigen Wohnhaufern wenig andere, auch nur niebrige Ge baude haben, und da endlich noch die Rirchen überall fo zierlich aussehen und fo aut abgepust find, bag er auch ba menia Stellen findet, fein Reft anzubringen. Go ift ihm vielleicht bie ju große Entfernung ber Drifchaften von einander, nament lich ber Mangel an Baumen, ale Bufluchtsorte, in biefen meis ten Gefilden zuwider. Er fehlt zwar feinem Dorfe gang, nur feine geringe Ungahl ift auffallend, und in Stadten ift er gemein genug. Gine climatische Farbenabweichung bemerkt man nicht an ihm, wenigstens ift fie burchaus nicht auffallend; bie Sperlinge in Semlin und Belgrad feben wie die unfrigen aus; bie alten Mannchen haben alle noch ben grauen Scheitel, aber nur gang fcmal, und bie Seiten bes Ropfes fcheinen etwas lebhafter roth, mas fich frenlich fo bestimmt nicht vergleichen ließ, weil fie, ale ich bort mar, eben bas Berbfteleid angelegt hatten ober boch in ber Maufer ftanben."

In Beziehung auf bie Farbe bes Sperlinge fann ich bie Behauptung Naumanns beftatigen; benn ich habe nirgends bedeutende Abmeidjungen von ber gewöhnlichen Beichnung an ihm bemerkt, und nur ben einem fehr alten Mannchen, welches in Sprmien ben Eroberung eines Fensterschwalbennestes mit bem Fuße in einem Saare fich verwickelte, hangen blieb und von mir wieder befrent murbe, fand ich eine Unnaherung an ben italienischen Sperling, indem ber graue Streif uber ben Scheis tel fehr fchmal, bas weiße Fledchen über bem Muge jeboch in eine Linie verlangert war. Was aber die von Naumann bemerkte geringe Ungahl ber Sperlinge in Ungarn betrifft, fo mus ich berfelben aus voller Ueberzeugung widerfprechen, indem ich biefe Bogel in keinem von mir bereiften Lande (und zwar in allen den von Naumann befuchten Gegenden) fo zahlreich gefunden habe, wie in Ungarn. — Der Mangel an Brutplagen bringt ben Sperling nicht in Berlegenheit; benn er weiß fich in bie verschiedenften Berhaltniffe zu finden, und an manche Unbequemlichkeit zu gewöhnen, wenn es ihm nur an ber Saupt fache, feiner Lieblingenahrung, nicht fehlt. Fast am zahlreich ften fand ich bie Sperlinge in ber Rahe ber Roniglichen Burg in Dfen, mo fie alle Abende zu vielen hunderten in ben Bau men und Gebufchen ber Garten fich verfammelten und einer Larm verursachten, bag man in der Rabe fein eigenes Wor nicht mehr vernahm. Gehr gahlreich fand ich biefelben am Fluffe Rafos, zwen Stunden von Pefth, fowohl im Dorfe Reresztur, als in den Acacienwaldern, wo fie in die Refter de Elftern und Rothfuffalten ihre Nachkommenschaft einquartirter

Benn man beobachtet hat, mit welcher Borliebe auch bie wandernden Boget ihre alten heckstatten alljährlich wiesberum aufsuchen, selbst wenn sie manche Bequemlichkeit daseibst vermissen sollten; so sindet man es naturlich, daß bie italianischen Sperlinge, auch wenn sie im Winter das Engadin verlassen und biese Beit in Italien zubringen sollten, dasselbe kets wieder aufsuchen werden.

ober in ben stachligen Acacien felbst große frenstehende Refter erbauten; felbst in den aus einzelnen, niedrigen, knorrigen Gichen bestehenden Balbern, maren sie gang gemein, und benutten die hohlen Stamme oft kaum 3-4 Ruß hoch über ber Erde zu Riftstellen; ben Upaj, an der kumanischen Grenze, wo es an Baumen im Felbe ganglich fehlte, maren die großen Beu =, Trucht = und Strohschober vortreffliche Belegenheiten gu Brutligen, und es maren gange Sperlingscolonien darauf zu feben. bier hatten fie fich auch fo fehr an die vielen Gumpfe ge= pohnt, bag fie von ben Brutplagen fchaarenweise in jene ein-Telen, und wie Bachftelgen, ftundenlang fich barin berumtrieben, abeten und Nahrung suchten; ben Abonn beliebten fie, in Befellschaft ber Bienenfreffer (Meropsapiaster) einer von ben Beinbergen fteil abfallenden hohen Erdwand zum Nestbau sich u bebienen, und es mar ein angenehmer Contraft, die plumpen Sperlinge in Gesellschaft jener flinken Seegler aus ben Reft= ochern hervorsturgen ju feben; in Sprmien endlich verschmabten ie bie niedrigen Dacher der Grengerwohnungen nicht, bauten ber ihre Refter am liebsten, und zwar in großer Menge, in ie außern Banbe ber Storchnester, welche in manchen Dorern alle Ramine bedecken, ober legten fie in ben Gabeln ber rogen Maulbeerbaume, welche in boppelten Reihen alle Strafen er Grengborfer burchziehen, an. In Syrmien mar überhaupt er Sperling fo haufig, daß ich mehrmals 20-25 Stud urch einen Schuf tobtete, um einen jungen Schreiabler bamit u ernahren. Mus bem Befagten durfte nun gewiß die Uebereugung hervorgeben, daß der Sperling in ber, den Berhaltniffen Ingarns angemeffenen Bahl vorhanden fen, und daß herr Raus nann fehr im Serthum mar, wenn er ben gemeinften Bogel ur selten hielt. -

Die Verbreitung ber italienischen Varietat erstreckt sich geuropa auf 46° 48' nordlicher Breite, seine Ausbehnung ach Suben durfte, wenn er nicht in Griechenland abermals uftrate, unter bem 44° zu suchen senn. —

2. Die Felsenschwalbe (Hirundo rupestris). Ueber te Lebensweise bieses Bogels konnte ich leider nur wenige Beogenstungen anstellen, weil ich gleichsam nur im Borübergehen essen Bekanntschaft machte. Ich war sehr erfreut über die in iner Beschreibung ber Appenzeller Gebirge von Dr. Schläpfer Krogen enthaltene Nachricht, das Hirundo rupestris an den selsemanden der Ebenalp, unweit des berühmten Wildkirchleins, absteich niste; sah mich aber eben so unangenehm getäuscht, is ich statt der erwarteten Felsenschwalbe (welche Dr. Schläpfer ich Walben (Hirundo urdica) fand, die ihre Nester gemeinschaftlich an den senktechten Wänden der Kalkselsen, etwa 250' och, angeklebt hatten.*

Die ersten Felfenschwalben sah ich unweit Chur boch in ber Luft umherstreichen, sodann bemerkte ich im Domleschg ben Thusis, und am 23. July 1836 bey Tarafp in Unter-Engadin, wo fie in unzuganglichen Felsmanden niften, aber eben nicht febr gemein waren, mas fie nach Mussage ber bortigen Sager mabrend der Brutzeit fonft immer fenn follen; von ba an fah ich in mehreren Theilen bes Innthales von Beit zu Beit einzelne, jumal benm Babe Ladis, bis ich am 4. August in die Rabe ber Stadt Landed tam. hier bemerkte ich, ebenfalls im Innthale, ba wo die neben ber Strafe an ber Felswand hinziehende Bafferleitung, welche die Stadt mit ihrem Bafferbedarf verforgt, unter einem überhangenden Felsvorfprung durchgeht, einzelne Felfenschwalben boch uber bemfelben herumschwarmen, aber ges wohnlich bald wieder dahinter verschwinden, fo daß fie niemals fcugmäßig zu mir herabkamen. Da ich einige Stude berfelben zu erlegen munichte, fo martete ich lange, boch vergeblich, auf ihr Berabkommen, und ichon wollte ich die Soffnung aufgeben, meinen Zwedzu erreichen, als ich bemerkte, bag alle biefe Schwalben in einer bestimmten Richtung hinter bem Felevorfprung ploglich verfchwanden und nicht mehr jurudfehrten. Sieraus fchloß ich nun, bag auf ber anbern Geite beffelben eine ihrer Niederlaffungen fich befinden mochte; und ich hatte mich nicht getäuscht. Denn auf ben einzelnen Backen und hervorftebenden Steinen einer in ber Bucht bes gebachten Felfens gelegenen fenkrechten Wand fagen wenigstens 12-15 junge Bogel, und vor benfelben ichmarmten die Ulten in ichuginagiger Bobe, Infecten fangend, umber, und futterten fleifig die hungrigen Jungen. Richt ohne Gefahr erftieg ich die erfte Teraffe ber Band, und erlegte einige alte Bogel, welche aber unglücklicherweise auf ben obern Stand ber zweiten Teraffe ber Felswand fielen, mobin nur mit größter Lebensgefahr ju gelangen mar, ba ber glatte Glimmerschiefer, * woraus die dortige Gebirgemaffe meift besteht, immer unter ben Fugen ausglischt und feinen fichern Tritt erlaubt. Bermittelft eines tuhnen, aber lebensgefahrlichen Gprun= ges von einer Tanne auf ben Felfen erlangte ich ein altes Beib= chen von den geschoffenen. Die lette Felsenschwalbe fah ich ben Imst, was wohl auch der lette Aufenthaltsort im Innthale fenn burfte.

Da bie Beschreibungen biefer Schwalbe, wie es scheint, größtentheils nach getrockneten Balgen gefertigt sind, so ist es erklärlich, baß die Farben der nachten Theile unrichtig, namentslich der Füße als braun beschrieben sind, was sich am frischen Bogel ganz anders verhalt. Es durfte deswegen nicht übersstüssige erscheinen, wenn ich ein selbst erlegtes altes Beibchen hier nacher beschreibe, indem ich die Farben der nachten Theile sogleich notirt habe, als es mir in die hande kam.

Långe 5" 6" (Paris. Maaß); Breite von einer Flügelsfpise zur andern 1'; Schnabel von der Spige zum Mundwinstel 7"; von der Spige bis zur Stirn 5"; Schwanz 2"; Flügel von der Achsel bis zur Spige 4" 9"; Ferse 5".

Der Flügel besteht aus 18 Schwungfebern, beren zwente bie langfte ift; von ber 8 ten bis zur 14 ten find sie an ber

^{*} Ich schoß einige Nester und Bogel herunter, und überzeugte mich, daß diese Schwalbe ron der gewöhnlichen, in Stadten und Dörsern wohnenden in nichts abweiche wonnach die von hrn. Brehm als eigene Species aufgestellte Felsen: Mehlschwalbe (Chelidon rupestris), deren obere Theile rabenschwarz statt blauschwarz (!) seyn und welche nur die deutschen Alpen bewohnen soll, als sehr zweiselhaft erscheinen dürfte.

[•] Alle Brutplage und Aufenthaltsorter der Felsschwalbe, welche ich felbst fah, lagen in Quarg- und Glimmerschieferfelsen. Ob diese Wahl absichtlich oder zufällig ift, kann
ich nicht entscheiben.

Spite giemlich ftark ausgeschnitten; ber Schwang gablt 12 Steuerfebern, wovon bie erfte und fechfte fchwarg find, die ubris gen auf ber breiten Innenfahne einen weißen Langefleden ba= ben. Der Schnabel ift fcwach, bornfcwarz, ber große Binkel weifigelb; bas Muge gelbbraun; bie ftete nachte Ferfe und Beben weißlich fleischfarben; ber Ropf und die Bangen rufgraubrauu; ber Ruden lichter; ber Flugel bunfler, an ben Schwungfebern etwas metallifch grunlich glangenb; ber Schwang hat, mit Musnahme ber weißen Dvaiflede, Die gleiche fcmarzbraungrunliche Farbe ber Schwungfebern, bie zwei mittlern Schwangfebern aber find bem Ruden gleich gefarbt, weil fie bem Musbleichen am meiften ausgefest find. Reble, Bruft und Bauch braungelblich= weiß, an ben Seiten und gegen ben Unterbauch ins Roftgraue übergehend. Die Ufter = und Schwang = Unterbedfebern buntel= rufbraun. Die Farben verschmelgen überall in einander, fo bag man feine bestimmte Uebergangegrengen berfelben bemerten fann. Sie maufert im August und September. Im Fluge und Betragen fand ich biefe Schwalbe ber Uferschwalbe (Hirundo riparia) am abnlichften. Gie fliegt, wie diefe, flatternd und giems lich langfam, burchaus nich feeglerartig und auch nicht wie Hirundo rustica oder urbica, fo daß man fie fcon in ziemlicher Entfernung an ihren Fluge, bem breiten, furgen Schwange und ben langen Flugeln leicht erkennen und von andern unterfchei= ben kann. Ueber ihre Lebensweise enthalten bie besten ornithos logischen Schriften noch mancherlen Brrthumer. Go wird fie 8. 3. in ihrem Fluge und in ihrer Stimme mit ber Sausober Mehlichmalbe verglichen, und es werden ihr befiederte Tarfen und braungefledte Eper jugefchrieben; mas fich alles gang andere verhalt. - Im emfigen Fluge, mahrend fie ihrer Rah= rung, fleinen geflugelten Infecten*, welche fich an, oder fliegend über ben Felsmanden aufhalten, an letteren nachjagt, oder über benfelben in fortrudenden Rreifen fich herumtreibt, lagt fie, wes nigftene gur Beit, mann fie Junge hat, oftere ein girrenbes Dichirrt, Dichirrt, und nur felten, in der Rabe der Juns gen, ein etwas gebehntes gieb (mas mir ein Warnungslaut gu fenn ichien) ertonen, welche Tone mit benen ber Uferichwalbe entfernte Mehnlichkeit haben, von benen ber andern Schwalben aber fo fehr abweichen, bag nur bie Stimme fcmalbenartig erfcheint. Einige Sagdliebhaber bes Innthales fagten mir, daß Diefe Schwalben in ben Scharten und Lochern der hoben Felsmande übermintern, fowie auch, daß fie feine Refter von Erde fertigen, fondern in den ermabnten Felevertiefungen ihre rein weißen (nicht braungetupfeltea) Eper auszubruten pflegen.

Die Felsenschwalbe gehört zur Fauna bes Mittelmeerbeckens, beren Grenzen auch ben mehreren andern Bögelarten bie schweizer und throter Alpen zu bilden scheinen. Sie wurde in den meisten an dieses Meer grenzenden oder nicht weit davon entlegenen gebirgigen Ländern gesunden; so in Aegypten bis Nubien, dann weiter westlich, ohne Zweisel auch in der Berberei; im sudwestlichen Asien, in Sprien und Palästina, zumal im Libanon, südlich von Tor auf den Bergen von Talycha; im sudlichen Europa, in Spanien, zumal häusig auf

Gibraltar, im sublichen Frankreich, seltener in Corsica und Satzbinien; in Italien besonders in Sicilien, in den Gebirgen von Savopen und Piemont, seltener in Toscana; in Krain, Tycol und in der Schweiz; hochst selten verierte Eremplare im subssichen und sudwestlichen Deutschland. In der Schweiz bewohnt sie sehr verschiedene Gegenden und wird den Malans in den Felsen'des Prattigaus, den Baldenstein, im Domleschg, den Altborf im Canton Uri, an den hochsten Puncten der Gemmi, der Daube, auf der Grimsel beym Oberaargletscher, im Engadin, und ben Martigny und St. Maurice in Wallis gefunden.

Die Hohe ihrer Brutplage und Aufenthaltsorter ift fehr verschieben, und wechselt von 1500 Fuß bis zur Grenze bes ewigen Schnees, welch oje nach der Beschaffenheit der Gebirgslage bald hoher, bald tieser erscheint; die hochsten Ausenthaltsplage durften sich auf der Grimsel 9000, die niedrigsten ben Martigny etwa 1500 Fuß hoch besinden. In der nördlichen und nordwestlichen Schweiz, im Santisgebirge und im Jura habe ich feine Spur von dieser Schwalbe gefunden, und auch die Drnithologen dieser Gegenden kannten sie nicht als einen in diesen Gegenden einheimischen Wogel.

Gie erscheint im Frühling fehr zeitig, oftere ichon gi Unfang bes Monate Marg an ihren Brutplagen im Engabin was naturlich um fo leichter möglich ift, als biefes Thal nur burch ben unbebeutenben Maloja-Dag von Stalien gefchieden ift wohin fie begmegen ben eintretenden ungunftigen Witterungsverhaltniffen in furgefter Beitfrift leicht wieder guruckfehren fann wenn fie bem Sungertobe entgehen will. Diefem Umftanb mochte auch die Meinung der Engabiner, bag diefe Schwalber ben Winter Schlafend in den Felshohlen zubringe, und im Fruh jahre bald wieder erwache, zuzuschreiben fenn; benn es if nichts feltenes, beute burch einen warmen Fon ben Schnee meg. schmelzen zu feben, und morgen die Tone ber Felfenschwalb in ber Luft ju vernehmen. Ihr Weggug im Berbfte hat groß Alehnlichkeit mit ber Wanderung ber Gattunge = Bermanbten; fi versammeln sich einige Zeit porber taglich auf gewissen, be Sonne ausgesetten Feldspiken oder auf ben Dachern alter Bur gen und Ruinen (wie biefes auf bem alten Schloffe bes Drni thologen Thomas Conradi ju Balbenftein ben Gile im Dom lefchg jahrlich ber Fall ift), und giehen bann gegen bas Enb bes Septembers ober ju Unfang bes Octobers in großern Ge fellichaften über bie Ulpen, burch Stalien; über bas mittellan bische Meer, wie man fagt und vermuthet, nach legnpten, Ru bien und bis jum Genegal.

Dich fand außer zerriebenen, nach ihren Urten beswegen nicht mehr zu bestimmenden Fleinen fliegenden Jusecten, wie es schien, meist Schnaken und Mucken, nichts in ihrem Magen, und sie schienen auch hierin der Uferschwalbe am nachsten zu fteben.

Ueberficht

ber gebräuchlichsten Arzneymittel des Alterthums, mit besonderer 'Rucksicht auf die Werke bes Diofcorides und Plinius.

Ein pharmakologischer Bersuch von D. J. heinrich Dierbach.

Erfter Abschnitt. Nahrende Mittel aus dem Thierreiche.

Achtes Rapitel.

Medikamente und Nahrungsmittel aus der Rlasse der Strahlenthiere (Radiaria) und Quallen (Acalephae).

Die Strahlenthiere zerfallen in mehrere Drbnungen, nehmlich die Actioiae ober See= Reffeln, die Seeigel ober Echini, die Seefterne ober Asteriae und die Holothurien — Holothuriae. — Auch die niederer stehenden Quallen zerfallen wieder in mehrere Gruppen, die aber hier nicht weiter in Betracht kommen.

Die Sees Reffeln, Urticae marinae, waren ben Ulten wohl bekannt; boch icheint es, fie hatten unter biefem Namen balb Actinien, balb Quallen verftanben. von egbaren Gee-Meffeln die Rede ift, find fowohl die erften gemeint, 3. 2. Actinia rufa L., A. crassicornis, A. truncata, und besonders Anemonia edulis Risso (286, 5 p. 289). Aristoteles nimmt (Histor. Animal. IV, 6) zwen Reihen von See-Reffeln an, wovon die erftere mit fleinerem Rorper gur Speife Schicklicher ift, ale bie andere großere und hartere. Ihr Fleisch ift, wie er hingufest, zumal in den Wintermonaten fester und harter, weghalb man fie zu diefer Beit fange. Nach Melianus (VII, 35) find fie nach der Berbft- nachtgleiche am beften. Upicius gibt (p. 24) eine eigene Bubereitungs= art ber See-Reffeln an, die auf die Taufchung ber Gafte berednet ift. Die gemeinfte Urt egbarer Gee = Reffeln an ben Ufern des mittellandischen Meeres ift Actinia equina. In Amboina speist man Actinia senilis. — Velella mutica Lamarck, ju ben Knorpelquallen geborig, lebt in Menge an ben fublichen Ruften von Frankreich, und wird ba haufig auf verschiedene Urt zubereitet gegeffen. Die Pothagoraer agen teine See-Reffeln, weil fie folde fur eine gur Bolluft reigenbe Speife anfahen.

Die Actinien heißen eigentlich mit Unrecht Gees Reffeln, indem fie feineswegs ben ber Beruhrung bie Bande gleich Neffeln brennen, wie dieß allerdings der Fall ben der Beruhrung ber Quallen ift. Diofcoribes ermahnt bie letteren auch unter bem Namen ber Sees Lungen (Pulmones marini), er empfiehlt (Lib. II, Cap. 39) die frifch gerriebenen Thiere außerlich ben Frostbeulen fo wie ben podagrischen Ent= gundungen. Rach Sprengel find jedoch unter Gee : Lungen Arten von Medusa ju verfteben, inebefondere die im Mittel= landischen Meere lebenben Medusa proboscidalis, phosphorica und amarantea; noch macht er auf die fehr ahnlichen Phorcyniae aufmertfam, unter benen Ph. Forskalea (Medusa aequorea) am gemeinsten ift. Es kommen aber auch Ph. mollicina und mesonema vor. Riffo ftellte eine eigene Gruppe von Medufen auf, ju benen er die Gattungen Geryonia, Carybdea, Equorea, Orithya, Foveolia, Melicerta, Aurelia und Oceania zahlt.

Nach Forster werben bie Meernesseln ober Medusae von ben Miesmuscheln gefressen, und biese sollen bavon bie so oft beobachteten giftigen Eigenschaften annehmen; auch wenn Fische solche Medusen fressen, werden sie seinen Beobachtungen nach der Gesundheit sehr nachtheilig und gefährelich, namentlich Sparus Erythrinus, wie dieß Cook's Schiffsgesellschaft ersuhr.

Plinius empfiehlt (Lib. XXXII, Cap. 9) See-Reffeln mit Bein gegen Calculus, fobann in Berbindung mit Meerzwiebel-Effig gegen Krebsgeschwure (Lib. XXXII, Cap. 10, pag. 584). Nach Dioscoribes bienen sie gleich dem Sees hasen als Depilatorium (Lib. II, Cap. 20).

Der See-Ngel, Echinus esculentus, war im Alterthume eine eben so beliebte als gewöhnliche Speise, weshalb
auch die Aezte öftere von berselben sprechen. Risso unterscheidet fünf Arten von See-Ngeln: Echinus Melo, gelbroth
und bunt gestreist mit kleinen grünen Stacheln; E. sardicus, mit grünrothen Stacheln; E. miliaris, mit rosenrothen
Stacheln; E. purpureus, mit langen purpursarbenen Stacheln, und endlich E. brevispinosus, mit kurzen gelben, an
ber Basis purpurrothen Stacheln.

Nach Galen ift man bie Gee-Tgel mit Bein, Sonig und Garum, um bie Leibesoffnung zu unterhalten. Sonft wurden sie auch mit Epern, Pfeffer u. f. w. zubereitet, gespeist, liefern jedoch auch eine sparliche Nahrung (De alimentorum facultatibus, Lib. III, Cap. 3. 8). Much Celfus rech: net die Echini zu ben ben Leib offen erhaltenden Nahrungs. mitteln. Rach Melianus (Lib. XIV, Cap. 4) find bie Gee: Jael besonders zuträglich fur Perfonen mit schwachem Magen, indem fie, wie er verfichert, ben verlornen Appetit wieder herstellen. Runftverftanbige ruhmen biefe Strahlenthiere gegen harngries, fo wie außerlich als ein Mittel gegen Krage und die Ufche bes verbrannten Thieres jum Reinigen ber Munden. Upicius gibt eine gange Reihe von Borfchriften zur Zubereitung der See-Jgel; auch ist es möglich, daß die Romer fich (wie irgendwo gesagt wird) bes Spatangus, qu= mal bes S. meridionalis Risso gur Speife bedienten. Die besten See-Jael bezog man übrigens nach dem Zeugnisse bes Horatius aus Miffene.

Gleich Aelianus versichert auch Dioscoribes, baß bie See-Sgel eine bem Magen wie ben Gebarmen sehr zuträgliche Speise abgaben, die zugleich auch auf den Urin wirke, auch führt er jene Gebrauchsarten an, von benen bereits oben nach Aelianus die Rebe war.

Noch gegenwärtig werden, wie Schlapfer berichtet, die Seeigel unter dem Namen Frutti marini häufig genoffen. In Neapel liegt am Meeresstrande die pescaria, eine lange Straße, die auf bepden Seiten mit Reihen von Kramladen besetzt ist, in denen Waffen ähnlich frische frutti marini und Schalwurmer in schöner Ordnung mit Blumen geziert aufgestellt werden. Den violetten und den Steinseigel (Echinus esculentus und saxatilis) geniest man roh, indem man die stachlige Schale quer entzwey schlägt, und hierauf den Körper des Thiers, dessen größeten Theil die orangefarbenen Eperstöcke bilden, mit Pfesser und Salz bestreut, ausschlürft.

(Maturhiftor. Ubhandlungen G. 220.)

Der Türkenbund, Echinus Cidaris L., gehört auch zu ben Arzneymitteln ber Alten. Riffo nannte ihn Cidarites Histrix; von ihm sollen namentlich die sogenannten Judassteine ober Lapis judaicus (Dioscorid. Lib. 5. Cap. 154.) gesammelt worden seyn, vielleicht kamen sie auch von einer fossillen Art, die Risso unter dem Namen Cidarites judaicus beschreibt. Es sind die Stacheln des Thieres, welche aus Palastina kamen; sie sind, wie Dioscorides sagt, von der Gestalt einer Eichel, weiß, und sehr niedlich mit gedrehten Parallellinten umwunden. Sie haben keinen Geschmack. Fein zerrieden und mit Wassersteinen, dienen, dienen sie ben Schwerharnen und Blasenssteinen.

Tecolithos des Plinius (Lib. XXXVII. Cap. 10. p. 677.) fcheint biefelbe Gubftang gu fenn; er vergleicht fie mit bem Rerne einer Dlive und ruhmt fie ebenfalls ben Steinbe-Galen ermahnt (De compositione medicamentorum secundum locos p. 358. Version. Cornarii) einen mannlichen und weiblichen fprifchen Stein, der einen Beftandtheil einer Composition ausmachte, ju ber noch Cassia, Semen Apii ufiv. fam, und mittelft welcher Paffa, die Gemablinn bes Marius, vom Rierenfteine befrent murbe. Schen Cornarus außerte in einer Rote, bag biefer Lapis syriacus bes Galens und Andromachus nichts anderes fen, als der Lapis ju-Das Mittel Scheint überhaupt im daicus bes Diofcoribes. Alterthum febr gefchatt gemefen zu fenn, wie gumal aus einer Stelle ben Metius (Edit. Cornarii. p. 74.), die ich bier gang mittheile, erhellt :

Tecolithos, quem Syriacum appellant, judaicus lapis.

Est et alius lapis, fortis facultatis in Syria Palaestinae nascens, colore albus, figura concinnus, lineas habens velut a torno exsculptas, appellatur judaicus et Tecolithos. Confringit calculos in renibus natos, dilutus in cote, et ex aqua calida potus. Verum in vesicae lapidibus nihil eximii praestat. Nechepsos tradit haec verba: Tecolithum lapidem cum aqua terito ad sordium strigmentitiorum tenuium crassitudinem, et derasis circa vesicam ac pubem pilis illinito, et confringet ac liquefaciet calculos in vesica. Unde et cantilena orta est.

Salve pelagus Arabiae.

Cladum medelam proferens insigniter Tecolithum.

Meuntes Capitel.

Medicamente aus der Classe der Scorpionen, Spinnen und Asseln.

Sie machen 3 besondere Gruppen aus, die man früherhin gleich den Krebsen zu den Insecten, neuerdings aber auch zu den Polymerien gezählt hat. Wir können sie hier zusammenfassen, indem nur wenige Arten von den Alten als Arzneymittel benutt wurden, und noch weniger Nahrungsstoffe von ihnen zu erwarten sind.

Der europäische Scorpion. Scorpio europaeus L. Gin im fublichen Europa allbekanntes Thier, von beffen Stich und ber Beilung beffelben bie alten Uerzte fehr Bieles

zu sagen mußten; indessen ist das, mas Plinius davon berichtet, zum Theil so abentheuerlich, und die Mittel gegen den Scorpionsdiß so zahlreich und sonderbar, daß es einerseits vielen Raum einnehmen wurde, sie alle aufzuzählen, und anderseits Weeng Nuten davon zu erwarten ist. Nach Dioscorides- (Lib. 2. Cap. 13.) ist das einsachste Mittel, den Scorpion selbst zu zertloßen und auf die Biswunde zu legen, oder auch das vorher geröstete Thier zu essen, womit auch Celsus übereinstimmt. [Scorpio sibi medicamentum.] Nach Plinius ist der zerries bene Scorpion ein Mittel gegen das Gift der Stellionen. Ges gen Calculus soll man die Asche des Scorpions auf Brod insnerlich geben, oder das Thier mit Krebsen essen.

Spinnen. Araneae. Plinius theilt die Spinnen in 2 Gruppen; die unschädlichen nennt er Araneae, die giftigen. Phalangia. Besonders die ersten dienten als Arzneymittel, und zwar nennt Dioscorides 2 Arten (Lib. 2. Cap. 68.), wovon er die erste olxov oder lovxov nennt; nach Sprengel Aranea retiaria, und eine andere, welche dichte Nege spinnt und wahrscheinlich Aranea domestica senn durste.

Erstere empsiehlt Dioscoribes als ein Mittel gegen Tertiasieber; man zersiöst die Spinnen, vermischt sie mit einem Pflaster, und legt dieses auf Leinwand an die Stirn oder die Schläse. Das Gewebe diente als blutstillendes Mittel und zum Bedecken der Geschwure, damit die Entzündung abgehalten werde, wovon auch Celsus redet. Die Hausspinne wird als ein Mittel gegen Quartansieder empsohlen, und eine Absochung derselben mit Rosendl ben Ohrenschmerzen angerühmt. Plinius rath zu gleichem Zwecke, den Spinnensaft für sich oder auch mit Safran gemischt auf Wolle anzuwenden (Lib. 29. Cap. 6.). Noch empsiehlt derselbe die Fliegenspinne (Araneus muscarius), worunter er wohl auch die gemeine Hausspinne verstehen möchte, als ein Mittel gegen Epiphora, doch auf eine Art, die man wehl als eine abergläubige ansehen dars.

Die Ausmittlung ber giftigen Spinnen, beren die Aften erwähnen, ist sehr schwierig, wie man dieses schon aus Kurt Sprengels Commentarien zu den Werken des Dioscorides ents nehmen kann. Zu den giftigen Spinnen des südlichen Europas, welche Sprengel nicht erwähnt, gehört die auf der Insel Corssica und sonst in Italien einheimische Aranea 13guttata Rossi, sowie die in Kellern wohnende Aranea florentina Rossi und endlich Theridion venenosum Risso, die man wenigstens um Mizza für giftig hatt. Die glanzende Arterion des Nicanders ist vielleicht Drassus relucens Risso.

Plinius weiß eine große Bahl von Mitteln gegen Spinnenbiß, die hier aus den bereits oben angegebenen Grunden leicht vermist werden konnen; nach Celfus soll man zerstoßenen Knoblauch und Naute mit Del mischen und auslegen, was et auch ben Scorpionsbiß zu gebrauchen anrath (Lib. 5. Cap. 6.)

Uffeln, Aselli seu Millepedes. Centipeda, Multipeda der Romer, Ovioxoi der Griechen. Sie kommen auch unter den Namen Katoikidia, Tilon, Porcelliones usw. vor, so daß Keferstein Recht haben mag, wenn er annimmt, daß die Alten unter diesen Namen mehrere und verschiedene Thiere verstanden. Die herren Mérat und de Lens machen auf den Unterschied der Affeln des nördlichen und des südlichen Europas ausmerksam, zu den ersteren gehören besondere Oniscus Asellus L. und Oniscus murarius Fabricius, zu den letzeren

Oniscus Armadillo L., bessen sich wohl die alten Aerzte ohne Zweisel bedienten. Risso hat 6 Arten von Oniscus; nehmlich O. marmoratus, Asellus, collinus, bicolor, mammillatus und O. latus; ferner 6 Arten von Armadillo, nehmlich A. vulgaris, marmoratus, rupestris, pulcherrimus, guttatus und punctatissimus.

Martius subrt als officinelle Usseln auf: Glomeris marginata Leach, Porcellio scaber Brandt oder Oniscus Asellus L., Oniscus murarius Cuvier und Armadillidium commutatum Brandt.

Dioscorides fagt (Lib. 2. Cap. 37): Die Relleresel (ovoi), welche man unter Baffergefagen findet, find fleine vielfußige Thierdien, die, wenn man fie mit ben Banben berührt, fich fu= gelformig gufammengiehen. Die mit Bein gerriebenen und ge= trunkenen Uffeln follen gegen Schwerharnen und Gelbsucht Mit Honig gemischt wendete man fie außernüglich fein. lich bei der Braune oder Halbentzundung an. Um bas Bahnmeh zu ftillen, ließ man pulverifirte Uffeln, mit Granat= Schale und Rofenol gemischt, erwarmt in die Bahnhohlen bringen. Bei ber Braune wurden fie nach Plinius auch innerlich gebraucht; es wurden beren 21 gerftogen, mit Sonigmaffer gemifcht, burch ein Rohrden eingeflogt, um ben Bahnen nicht gu Schaden (Lib. XXX, Cap. 5). Die Uffeln ober Rellerwürmer galten im Alterthum fur ein Sauptmittel bei Dhrenkrankheiten; fie wurden auf einem heißen Bleche getobtet und in Dlivenol bigerirt, von welchem Dele man bann die geeignete Menge in ben außern Gehirngang brachte (Scribonius Largus 39). Bei Dhrengeschwuren murben nach Geverus die Millepedes mit einer Fettigkeit gemifcht in Galbenform angewendet (Galen de Composit. Medicam. secundum locos Lib. III, p. 898). Niceratus infundirte deren drei bis vier in heißem Dele, prefte es aus, und brachte bieses Oleum Aselli in das Dhr (Galen Ibid, III. p. 401). Bei entzundlichem Ohrenschmerz empfiehlt fie Alexander Trallianus (Lib. 3, Cap. 1 in fine). Untonius Dufa ruhmte ben innern Gebrauch der Uffeln gegen Engbrustigfeit (Galen de Comp. Med. sec. locos Lib. 7, p. 556). Bei Epilepsie empfiehlt Coelius Aurelianus ebenfalls ben innern Gebrauch ber Rellerwurmer (Chaon. Lib. 1, Cap. 4, p. 61).

Die beißende Stolopender, Scolopendra morsitans, kommt auch unter dem Namen Millepeda vor. Plinius sagt (Lib. XXIX, Cap. 6): Derjenige Bielfuß, der sich nicht kugelt, wird von den Griechen Sepa, oder auch Scolopendra minor genannt, und ist schädlich. An einem andern Orte (Lib. XX, Cap. 2) sest er noch hinzu, die Millepedae hätzten haarige Kuße, und wurden zumal den Thieren nachtheilig, indem ihr Bis Geschwusst und Geschwüre zur Folge habe.

Behntes Capitel. Medicamente aus der Classe der Ringelwürmer (Annulata).

Sie werben in vier besondere Unterabtheilungen geordnet, nehmlich in die Nacktwürmer (Gymnodermata), Röcherwürmer (Serpulae), Köcherwürmer (Amphitrites) und Borstenwürmer (Nereides).

Die Regenwürmer (Lumbricus terrestris L.). Vermes terreni ber Alten wurden mehrfach als Arzneimittel be-3fis 1842 heft 2

nust. Nach Dioscoribes (Lib. 2, Cap. 7) gab man fie mit Rosinenwein gerrieben innerlich ale Diureticum; auch rubmt er fie gegen Tertianfieber. Bur Beilung ber Gelbfucht benutte man nach Plinius (Lib. 30, Cap. 11) bie Regenwurmer in Berbindung mit Sauerhonig und Myrrhe. Meußerlich bienten fie als Mundmittel; mit Del zubereitet ließ man Gefchwure bamit verbinden, und benutte diefes Del gum Ginreiben bep Giditbefdmerben, jumal ben bem Podagra (Ibid. Lib. Cap. 9). Besonders Schatte man die Lumbrici ale ein Mittel gur Mil. derung ber Schmerzen bei Dhrenkrankheiten; zu bem Enbe ließ man die Burmer mit Ganfefett fochen, und brachte die maßig erwarmte Fluffigfeit in bas leibende Dhr (Celsus Lib. 6. Cap. 7, pag. 371). Alexander Trallianus ruhmt bie Regens murmer hauptfachlich bei entzundlicher Dtalgie (Lib. 3, Cap. 1), wo indeffen ichon marme Fluffigkeiten aller Urt nublich find. Much die Ufche der verbrannten Regenwurmer wurde mehrfach verwendet, und namentlich mit Del gemifcht, als ein Mittel empfohlen, bas die Eigenschaft befige, bas Ergrauen ber Saare gu verhindern (Plin. Lib. 30, Cap. 15). Gegen Bahnmeh foll man nach Dioscorides Regenwurmol in das Dhr ber leis benben Seite bringen.

Die Blutegel (Sanguisuga, medicinalis Sav., ber mehr dem nordlichen, und Sanguisuga officinalis Sav., ber mehr bem fublichen Europa angehort) hießen, wie Plinius (Lib. 8, Cap. 10) fagt, ursprunglich Hirudines; spater aber wurde der Ausdruck Sanguisuga gebrauchlich; fie bienten, wie noch jest, boch erft nach dem hippofratischen Zeitraume, gleich den Schröpfeopfen, gur Blutentziehung. Das Unfeben ber Blutegel war ben den alten Merzten hauptfachlich zur Milberung ber Schmerzen ben arthritischen Geschwulften beliebt. Um bas Ubfallen ber faugenden Egel zu beschleunigen, bestreute man sie mit Salz. Tödtliche Blutungen nach Blutegelbissen beobach= tete man ofters, namentlich ftarb ber Patricier Meffalinus baran, als er folche fich an die Rnie feten ließ. Man glaubte, in folden Fallen fen ber Ropf bes Egels zuruckgeblieben, wovon die todtliche Bunde abhienge. Besonders fürchtete man bie braunrothen Blutegel (ruffi), worunter mahrscheinlich Sanguisuga meridionalis Risso verstanden murde (Plin. Lib. XXXII, Cap. 10, p. 583). Wenn zufallig ein Blutegel verschluckt wurde, fo foll man nach bem Rathe bes Celfus (Lib. 5, Cap. 27. p. 283 edit. Bipont.) Rodyfals in Effig aufgeloft trinken laffen.

Galen erwähnt umständlich, wie man ben dem Anfecen bieser Blutegel zu versahren habe; die Egel wurden vorher einen Tag lang ausbewahrt, und indessen mit etwas Blut genährt. Bor dem Ansehen reinigte man die bestimmte Stelle mit etwas Natron, wusch sie dann mit ganz süßem Wasser ab, und bessstrich sie mit etwas Blut. Während des Saugens ließ man die Egel in Wasser balten; um das Abfallen zu befördern, des streute man sie mit Salz, Natron oder Asche. Sodald sie absgefallen waren, bedeckte man die Stelle mit einem Schwamme, um so die Blutung noch einige Zeit zu unterhalten. Um sie zu stillen, streute man gebrannte Galläpfel oder gebrannte Leins wand auf, oder auch in slüssiges Pech getauchten und verbrannten Schwamm, und legte dann in Essig getränktes Papier dare über (Aetius Tetrabil. I. Sermo 3, Cap. 32, p. 135)*).

^{*)} hier finden wir also treosothaltige, ber Aqua Binelli ver-

Gebrannte Blutegel wurden, wie Plinius berichtet, gegen gewisse Augenkrankheiten benutt (Lib. 32, Cap. 10); auch erwähnt er, baß wenn man Blutegel in Wein faulen lasse, so erhalte man eine Flussiekeit, welche zum Schwarzfarben ber Haare zu gebrauchen sep.

Nach Bergius (a. a. D. Bb. 2, S. 265) werben in Siam Blutegel in großer Menge getrochnet und gekocht gegessen. Sie stehen in hohen Preisen, und werben selbst nach China verschickt.

Die Seeraupe, Aphrodite aculeata L., ein in bem europäischen Meere lebender Ringelwurm, ber sich durch die prächtig irisirenden Fußborsten und Nucenhaare auszeichnet, foll die Meerassel, Scolopendra marina, der Alten seyn. Nach Dioscorides (Lib. 2, Cap. 16) brennt sie ben der Berührung; sie diente in Del gekocht und eingerieben als ein Depilatorium.

Elftes Capitel.

Medicamente und Nahrungsmittel aus der Classe der Rerfe oder Insecten (Insecta).

Aus ber ungemein großen Bahl von Thieren dieser Abtheilung wurden in alten Beiten verhaltnismäßig nur wenige zu
medicinischen Bwecken verwendet, von denen jedoch einige, namentlich die blasenziehenden Insecten zu den fast unentbehrlichen Hulfsmitteln der Heilkunst gehören, während die Nahrungsmittel, welche diese Kerfe liesern, namentlich für die Europäer
von geringem Werthe sind, und selbst der Honig eher ein vegetabilisches als animalisches Product genannt zu werden verdient.

Von ben ungeflügelten Infecten (Aptera) scheinen bie alten Aerzte kaum einen besondern Gebrauch zu medicinischen Zwecken gekannt zu haben; wohl aber benutten sie einige aus der Abtheilung der Halbbeckslügler (Hemiptera oder Rhyngota), weßhalb die nachstehenden zu erwähnen sind.

Die Rermesschilblaus, Coccus Ilicis Fabricii, Kermes Ilicis Dumeril, fommt bekanntlich auf den Meften, ober auch auf ben Blattern ber im fublichen Europa einheimis ichen Rermes-Giche, Quercus coccifera L., vor, von welchem Baume Sprengel in feinen Commentarien gu den Berfen bes Diofcoribes ausführlich gerebet hat. Rach dem eben genann: ten griechischen Pharmafologen [Lib. IV, Cap. 48) fommt der befte Farberkermes (Coccus tinctilis) aus Galatien, Urmenien und Cilicien, überhaupt aus Ufien, mahrend aus Spanien eine geringere Gorte in ben Sandel gebracht murbe. In Gili= cien nehmen bie Frauen bas Infect mit einem Schneibenben Berkzeuge von ben Baumen, ober bebienen fich auch bazu ber Magel an ben Fingern. Der getrodnete Rermes galt im Ul= terthum fur ein abstringirendes Mittel, bas man ben Bunben und fonstigen außern Berletungen mit Effig abgerieben aufzu= tragen pflegte. Rach Plinius befigen die Rermesinfecten bies feiben Eigenschaften, wie bie Gallapfel, bie ja auch burch ben Stich eines gang verwandten Insectes erzeugt werden. Plinius fpricht übrigens besonders von dem Coccus aus Galatien und balt ben aus ber Begend von Emerita in Lusitanien fur gang vorzüglich (Lib. IX, Cap. 41); am schlechteften foll biejenige

mandte Mittel ichon als blutftillende verwendet, mas in neuern Zeiten wieder mehrfach besprochen murbe.

Sorte fenn, welche aus Sarbinien gebracht wird (Lib. XVI, Cap. 8). *

Die Bettmangen, Cimices lectularii, murben von Diofcoribes (Lib. 2, Cap. 36) gegen Quartanfieber empfohlen, und zwar foll man beren fieben in irgend einer Speife, nament. lich mit Uderbohnen vor dem Unfalle nehmen; auch ruhmte er biefe wiberlichen Insecten gegen Schlangenbiß, sowie offenbar bes ftarten und unangenehmen Geruches wegen als ein Mittel gegen hysterische Beschwerben. Wenn ber Urin sparfam und mit Schmerzen begleitet abgebt, foll man geriebene Wangen in bie Barnrohre bringen. Plinius ift nicht gut auf die Bangen als Medicament zu fprechen, und meint, es fchice fich überhaupt nicht, von einem fo ftinkenden und widerwartigen Befchopfe auch nur ju fprechen. * Gine besondere Wirkung gegen Wechselfieber traut er ihnen nicht zu, und es fen gleichgultig, ob man fie in Ener, Bache ober Bohnen eingehüllt verschlucken laffe. Doch giebt er gu, baß fie gegen Schlangebig nublich fenn mochten, und fuhrt bann noch mancherlen von ihren Beilfraften an, mas nach unfern jegigen Unfichten kaum noch auf einen allgemeinen Benfall Unfpruch machen barf. Noch ermahnt Plinius eine auf Malven lebende Wange, die ebenfalls als Urgneymittel benugt murbe.

Die Sieg-Cicaben, Cicada plebeja und Cicada Orni Olivier (Tettigoniae nach Fabricius), find ebenfalls gu ermahnen. Nach Plinius giebt es zwen Urten fingenber Cica. ben, großere und fleinere; erftere heißen Achetae, die letteren Tettigoniae. Bon benden fingen nur die Mannchen, mahrend bie Weibchen schweigen. In Macedonien find fie nach Melianus ftumm (Lib. 3, Cap. 35). Derfelbe bemerkt, fie nahrten fich vom Thau und verhielten sich in ber Fruhe ftill, fobald aber Die Sonne marmer icheine, beginne ber Gefang. Bei ben orien. talischen Bolfern bienen die Cicaben gur Speife, gumal werben die enertragenden Weibchen von den Parthern geschätt, obgleich fie Ueberfluß an andern und beffern Rahrungsmitteln haben. Schon Ariftoteles (Histor. Animal. Lib. 6, Cap. 24) ermahnt diese Sache. Nach ihm ift die Cicadenlarve am wohlschmedend. ften, fo lange ber Burm bie Sulle noch nicht gerbrochen bat. Geroftete Cicaben werben von Dioscorides (Lib. 2, Cap. 56) und Plinius (Lib. 30, Cap. 8) ben Barnbeschwerden gur Speife empfohlen.

Eine ber großen Unterabtheilungen ber Infecten bilben bie Rafer, Coleoptera ober Eleutherata nach Fabricius. Es sind davon nur bie nachstehenden zu ermähnen.

Die Canthariden ober bie Reigkafer, Cantharides. Die alten griechischen und romischen Aerzte benutten mehrere Arten bieser scharfen Insecten, hielten aber biesenigen, welche zwischen bem Getreibe gefunden werben, fur die zur Ausbewahrung und somit zum medicinischen Gebrauche fur die zweckmäßigesten. Um häusigsten sollen sie, wie schon Theophrastus aus

^{*} Ungewiß ist c8, ob die alten griechischen und romischen Aerzte ben Körnerlack kannten, welcher bekanntlich auch das Product einer indischen Coccus-Art ist. Uebrigens vergleiche man deßhalb die schäßbaren Untersuchungen in Bitzters Erdkunde Bb. 6. S. 656 u. dgl.

Pudenda dictu — cimicum animalis foedissimi, et dictu quoque fastidiendi natura (Lib. XIX, Cap. 4).

Erefos erinnert (Lib. 8, Cap. 10) im Beigen vorkommen. Im wirkfamsten, fagt Dioscoribes (Lib. 2, Cap. 65), sind die bunten mit gelben Streifen auf den Flügeln, mit langlichem, dichem und fettem Korper, wie die Schaben (Blattae); unwirksfam bagegen sollen die einfarbigen fepn.

Dieser Beschreibung zusolge hat man Meloe Cichorei Olivier (non Fabricii) für die wahre und vorzüglichste Canstharibe ber alten Aerzte angenommen. Fernandus Imperatus nannte diese Art Cantharis fasciata; Hasselquist beschrieb sie unter dem Namen Chrysomela Cichorei; Linné zog sie zur Gattung Meloë; auch glaubte man diesen Kafer als Mylabris Dioscoridis bezeichnen zu können, es ist eine im südlichen Europa einheimische Art, mit der Mylabris variadilis Fabricii, M. Ononis Dahl und M. Fusslini Panzer einige Aehnlichseit haben, weßhalb man auch diese auf die Cantharide der Alten zu beziehen geneigt war. Noch erwähnt Dioscorides eine einssarbige Cantharide, die, wie Sprengel glaubt, am besten noch auf Meloe Proscarabaeus bezogen werden kann.

Dag man in alten Beiten verschiebene Rafer Canthariben nannte, fieht man ichon aus ben Ungaben von ben Gewachfen, auf welchen fie fich aufhalten follen; fo leben fie nach Urifto= teles in Beigenfelbern, nach Melianus (Lib. IX, Cap., 39) auf Pappeln und Feigenbaumen. Plinius nennt noch Birnbaume, Sichten und Rofenftraucher, auf benen man fie finden foll (Lib. XI, Cap. 35); am reichlichsten aber halten fie fich, wie er bin= suset, auf der Esche (Fraxinus) auf, und leicht kann man biefer Ungabe gufolge auf ben Gebanken fommen, daß Plinius hier in ber That nichts anderes als unsere gemeinen grunen Pflafterkafer, ober die gewohnlichen fpanifchen Stiegen (Meloe vesicatorius) gemeint habe (Lib. 19, Cap. 4). Die berühmte Cantharibe der Beigenfelder burfte wohl Lytta segetum Fabric. fenn. Desfontaines entbeckte biefen intereffanten Rafer im nordlichen Ufrika, aber man will ihn auch oftere im fublichen Frantreich wahrgenommen haben, so zwar, daß diese Urt selbst in ben Upothefen mit ben gewöhnlichen Canthariben gemischt vorfam. Die Lytta segetum ist übrigens gelb und zwenmal kleiner als ber gewöhnliche grune Pflaftertafer. *)

Die gefangenen Canthariben brachte man nach Dioscoribes in ein nicht verpichtes Gefaß, locker mit reiner Leinwand zugebunden, setzte sie barin den Dampfen von sehr scharfem Essig lo lange aus, die fie erstickt waren, und bewahrte sie dann in Leinwand gebunden auf.

Ausführlich beschreiben Nicander (Alexipharmaca 115), Scribonius Largus (Compositiones Cap, LVII, p. 105. ed. Bernhold) und Dioscorides (De Venenis Cap. 1, Vol. 2, p. 15, ed. Kühn) die Symptome, welche nach Bergiftung durch Canthariden entstehen. Nach letterem ersolgen sehr gefährliche Bufälle; es wird der Mund, sowie der ganze Darmanal, und besonders die Harnblase schwerzhaft ergriffen, woden die Kranken einen gleichsam pech = oder harzartigen Geschmack im Munde empfinden. Im rechteu Hypochondrium entsteht ein entzundungsartiger Schmerz, woden der Urin beschwerlich und nicht selten mit Blut gemengt abgeht; auch die Darmausleerung ist

frankhaft geanbert und gleicht bem Stuhlgange ber Ruhrkranken. Dagu gefellen fich große Ungft, Ummandelung bes Befichtes, Schwindel, Unfalle von Dhnmacht und felbft von Grrefeyn. Che das Uebel fo weit gediehen ift, foll man durch ein Brechmittel ben Schadlichen Stoff ausleeren und ben gereigten Magen und Gingeweide burch oftere gegebenes Del ju erleichtern fuchen. Sobald bas Brechmittel gewirft hat , lagt man fchleimige Cips ftiere benbringen, wozu fich Reis- ober Gerftenfchleim, anch bie Schleimigen Abkochungen von Malven, Leinfaamen, Bockshorn= Innerlich lagt man Sonigwaffer mit famen ufm. fchiden. Natron nehmen, um die schadlichen, im Magen und in ben Bedarmen noch übrigen Stoffe gu entfernen und zu verbunnen. auch tonnen fpater Cloftiere aus benfelben Mitteln bengebracht werden. Sang zwedmäßig ift es auch, eine Emulfion von Diniolen ober Gurtensamen mit gewohnlichem ober Rofinenweir bereitet trinfen ju laffen; auch fann man bie Emulfion mit Mild ober Sonigwaffer darftellen, und feibft Ganfefett in Ros finenwein fluffig gemacht reichen. Doch ermabnt Diofcoribes viele andere medicinische sowohl als biatetische Sulfemittel, bie ben Bergiftungen burch Canthariben nublich werden konnen. Celfus ließ in folden Fallen blos Milch trinfen, ober auch biefer Gummi Opopanax jumischen; weniger zwedmäßig burfte die Lofung von Galbanum in Wein fenn, welche er ebenfalls empfiehlt (Lib. 5, Cap. 27, p. 283. cdit. Bipont.)

In ben hippokratischen Schriften ift mehrfach von bem innern Gebrauche der Canthariben die Rede; fie murben na. mentlich gegen Baffersucht und Gelbsucht und ben Berhaltung ber Menstruation usw. angewendet. (Arzneymittel bes Sippos crates p. 153). Biel ausgebreiteter und mannigfaltiger mar ihre außere Unwendung. Gelfus benugte die Canthariden gur Beilung fchlimmer Gefchmure (Lib. 5, Cap. 12). Canthariden mit Ralt gemifcht vertraten als Argneymittel bie Stelle bes Maffere, mo biefes gescheut murbe (Plin. Lib. 30, Cap. 8). Gehr ausgezeichnet mar ihre Benutung gegen hartnadige dronische Musschlage; fie machten einen Bestandtheil aus bes beruhmten Mittels des Pamphilus gegen Mentagra (Galen de Compos. Med. secund. locos Lib. 5, p. 369). Auch Ur: chigenes benutte bie Canthariben mit Auripigmentum, Veratrum nigrum usw. gemischt gegen ahnliche raubenartige Eran= theme; er bemerkt, bag nach der Unwendung ber gebachten Mis ichung Blaschen (Phlyctaenae) fich bilden, welche geoffnet merben muffen (Galen Ibid. Lib. 5, p. 472). Um Stigmata wegzubringen, foll man fich ber alexandrinischen bunten und langlichen Canthariben bebienen (Scribon. Larg. 231). Gegen Papulae benutte fie Celfus (Lib. 5, Cap. 28, pag. 340); frenlich mit manchen andern Dingen gemischt. Plinius fpricht (Lib. XXIX, Cap. 16) von bem Gebrauche gegen Alopoecia, fie follen mit Dech und Natron gemischt, applicirt, aber dafür geforgt werben, bag nicht zu tiefe Befchwure entitanben. Um Staphylome ber Mugen zu entfernen, brauchte Archigenes ben frifch ausgepreßten Gaft ber Canthariben. (Galen de Comp. Med. secund. locos Lib. 4, p. 456.)

Ben halbseitigem Kopfweh empfiehlt berselbe Blasenpflaster (Cataplasma ex cantharidibus), welche hier wunderbar hulfzteich seven, wenn man die Bestatorgeschwurchen lange Zeit im Flusse erhalte. Man musse aber Sorge tragen, daß die Canthariden nicht nachtheilig auf die Harnblase wirkten, und deßphalb sleißig Milch trinken lassen. (Actius Tetrabil. 2, Serm. 2.

Siehe Alibert Traité de Therapeutique et de Matière médicale. Paris 1804. Vol. 1, p. 512.

Cap. 50, p. 300.) Nicht minber benutte er Besicatorien ben Lahmungen. (lbid. Cap. 28, p. 292.)

Alexander Trallianus versichert, daß er sich ben Behandlung der Gicht großen Dank durch die Anwendung eines Medicamentum Diacantharidum erworben habe. Deffne man die
durch den Cantharidengebrauch erzeugten Blasen, so fließe reichlich eine Fruchtigkeit aus, die eine sehr wohlthätige Linderung
des Uebels bewirke (Lib. XI, p. 624). Arctaus empfiehlt
gegen Fallsucht Einreibungen von Canthariden auf den Kopf,
bemerkt aber, man musse drey Tage lang vor dem Gebrauche
fleißig Milch trinken lassen, um so die Harnblase vor der schädlichen Einwirkung zu schüßen, welche die gedachten Kafer auf
die Urinwerkzeuge auszuüben pflegten. (De Curat. morbor.
diuturn. Lib. 1, Cap. 4, p. 121.)

Der Doffenkafer, Buprestis ber Alten, ift fehr fchwer gu bestimmen; man fann eigentlich nur fagen, es fen ein ben Canthariden abnlicher Rafer, ber fur bas Bieb febr gefahrlich ift. Die Buprestis, fagt Plinius, ift ein in Stalien feltnes. Insect, bas mit bem langfußigen Roftafer (Scarabaeus) viele Mehnlichkeit bat. Leicht bekommen es die Dobfen im Grafe, wovon ber Rame entftanden ift. Sat das Rindvieh einen folden Rafer verschluckt, fo folgt Entzundung und ber Tob (Lib. XXX, Cap. 4). Much Melianus fagt (Lib. VI, Cap. 35): Wenn ein Stud Rindvieh einen folchen Rafer verschluckt hat, To geschwillt es fo febr auf, bag es berftet, und nicht lange nach= ber ftirbt. Rad Begetius geben auch die Pferde bavon gu Grunde. Peter Belon fand in ber Nahe des Berges Uthos in Macebonien einen ben Canthariben fehr ahnlichen gelben Ra= fer, ben die Griechen Buprestis nannten, und von welchem fo= wohl Rindvieh ale Pferde, wenn fie ihn verschlucken, ju Grunde geben. Leicht mochte man auf die Bermuthung fommen, diefer von Belon bezeichnete Rafer fonnte Lytta segetum fenn (fieh oben), allein biefer Unnahme fteht entgegen, bag bas auf bem Berge Athos beobachtete Infect fich nicht im Getreibe, fondern auf vielerlen andern Pflangen aufhalt. Pallas fand in ben Steppen ber Ralmudei in ben Bohlen ber trodnen Gandhugel eine Urt großer Raubfafer (Carabus Bucida), von welchem bie Ralmuden verficherten, bag ihr Big bem weibenden Bieh zuweilen tobtlich werden foll; baber ift ber gedachte beruhmte Maturforfcher geneigt, Diefen Rafer fur bie Buprestis ber Ulten ju halten, both icheint, wie er hingufett, eine andere fleine Ras ferart (Meloë), welche genoffen bem Bieh tobtlich fenn foll, und ben ben Kirgifen unter bem Ramen Alla - guluk befannt ift, biefen Namen vorzüglich zu verdienen. *

Nach Geoffron ist Carabus auratus L. die mahre Buprestis der Alten, und nach Latreille ist Meloe proscarabaeus L. einer der Käfer, welche in der Borzeit mit dem gedachten Namen bezeichnet wunden. Auch Lixus paraplecticus hat man für die Buprestis ausgegeben (Leipziger Literaturzeitung Stück vom 1. April 1825). Referstein und Sprengel glauben

Pallas Reifen durch verschiebene Provinzen des ruffischen Reichs, bes britten Theiles zwentes Buch G. 533.

in der gemeinen Cantharibe (Lytta vesicatoria Fabric.) den Ochsenkafer der Alten zu sinden, und in der That kann man ihnen benstimmen, insbesondere aus Gründen, die Beide selbst nicht ansühren. Da nehmtich das Vieh den grünen Kaser im Grase nicht wahrnimmt und verschluckt, so mag er wohl selbst grün seyn, was auf die gemeine spanische Fliege ganz anwendbar ist, sodann berichtet Pouqueville wörtlich*: "Les Cantharides, soungesause, volent par essaims autour des frenes." Diese um die Eschen fliegenden Canthariden, welche noch gegenwärtig den alten Namen trageu, sind ungezweiselt die allbei kannte Lytta vesicatoria (Meloë vesicatorius L.).

Diesenigen, welche eine Buprestis verschluckt haben, fagt Dioscoribes, bemerken einen widerlich giftartigen, natrosen Gesschmack; ber Magen und die Gebarme schwellen unter heftigen Schwerzen auf, wie bei einem Wasserschuchtigen, die ganze Obersstäche des Körpers ist gespannt und der Urin unterdruckt. Man giebt nun die gegen das Cantharibengift empsohlenen Mittelz insbesondere bient nach angewendetem Emeticum und Elnstieren eine Feigenabsochung mit Wein. Wenn die erste Gesahr vorwüber ist, gebe man thebanische Datteln zur Speise, ober bereite mit Milch und Honigwasser ein Getrank aus sihnen. Zwecks mäßig sind ferner alle Sorten Birnen zur Speise, sowie Milch zum Getranke.

Die Buprestis murbe ubrigens auch gleich ber Cantharibe gefangen, getobtet und jum medicinischen Gebrauche aufbewahrt. Bur innern Unwendung nahm man, wie ben jenen, Ropf, Fufe und Flugel meg, fo bag nur ber ubrige Theil bes Korpers verwendet murde. Dioscoribes fagt (Lib. II, Cap. 63): Die Cans thariten und bie Buprestis haben eine ahnliche, feptische, Geschwure erregende und Entzundung veranlaffende Rraft; fie bies nen jur Beilung bes Rrebfes, bes Musfages und anderer Eran. theme. In Peffarien bengebracht beforbern fie bie Menftrua. tion. Gegen Flechten im Geficht rubmt Plinius eine Galbe aus der Buprestis mit Bodstalg. Gegen Alopoceta lief Ur: chigenes die Buprestis mit Effig ober Ranunkel, ober Aron ober fonft einer andern icharfen Pflange in Pflafterform bringen, und über Nacht auflegen, fo bag Blafen gezogen murben. Diefe offnete man bes Morgens, und bebedte bann bie Stelle mit Knoblauch, mit Buselinon, ober auch mit Unemonen: Blate tern, (Galen de Compos. Med. sec. locos Lib. 1. p. 327.)

Der Tobtenkafer ober Stinker, Tenebrio mortisagus; burfte jene übelriechende und verhaßte Schabe (Blatta) fenn, von welcher Plinius (Lib. XXIX, Cap. 6) redet, die gegen schlimme Geschwure, Rrage, Furunkeln, Rropfe usw. benutt wurde, und sogar nach Diodorus innerlich mit Honig abgerieben gegen Gelbsucht und Engbruftigkett biente.

Der Mehlkäfer ober Multerkafer, Tenebrio Molitor L., mag wohl jene in Mullerhaufern sich aufhaltende Schabe (Blatta) senn, die nach Plinius Mylaccon hieß, und von Musa und Preton gegen ben Aussat außerlich angewendet heilsam gefunden wurde.

Roch erwähnt Plinius (Lib. XXII, Cap. 25) ein bem Bohrmurme ahnliches, im Getreibe lebendes Insect, mittelft befe

Im Anhang S. 707, Nr. 52, ift Carabus Bucida folgendermaaßen beschrieben: Carabus aterrimus nitidus, maximus sui generis, und unter derfelben Nummer (52) ist noch von einem andern schwarzen Kafer unter dem Namen Buprestis cariosa die Rede.

[.] Reifen in Griechenland Bb. 1, G. 374.

fen man angefressent Bahne foll entfernen können, wenn man ein solches Thierchen in Bachs eingeschlossen in die Bahnhohle bringt, ober das Bahnsleisch damit reibt. Bielleicht verstand er barunter den schwarzen Kornwurm, Curculio granarius, wenigstens hat man mehrere Arten dieser Gattung gegen Bahnweb gebraucht, namentlich Curculio antiodontalgicus, C. Bacchus, C. Betulae, C. Jaceae usw.

Enblich erwähnt Plinius ein auf einem Dipsacus lebenbes Insect (Lib. XXV, Cap. 13), bas am Zahnsteische zerrieben, ober in die Zahnhöhle eingebracht, den Zahnschmerz stillt.
Bielleicht ists eine Coccinella, wovon mehrere Arten in neuern
Zeiten gegen das genannte Leiden benuht worden sind, namentlich der gemeine Sonnenkafer oder Siebenpunkt, Coccinella
septempunctata L., IC. bipunctata, C. quinquepunctata,
C. ocellata, C. mutabilis usw.

Die Larve des Palmenkafers, Curculio Palmarum, diente im Alterthum als Nahrungsmittel. Der König der Indier, sagt Aelianus (Lib. XIV, Cap. 13), bedient sich Nachtisch und Confect ganz anderer Dinge, als die Griechen, welche die Früchte der Palmen essen, während jener zum Nacheische geröstete Würmer verzehrt, die in dem Palmenholze leben, und, wie die Indier sagen, sehr angenehm schmecken sollen. Wahrscheinlich ist die oftindische Sago-Made nichts anderes, als die gedachte Larve des Palmenkafers. Nach Valentyn ist sie gebachte Larve des Palmenkafers. Nach Valentyn ist sie geblang, von weißer Farbe und sindet sich in verfaulten Sago-baumen. Man bratet sie an kleinen Spiesen, und die Hollander auf Amboina fanden dies Gericht außerordentlich schmackfast. (Bergius p. 252.)

Der Cossus des Plinius (Lib XVII, Cap. 24) ist eine in Eichenstämmen lebende Insectenlarve, die man sogar besons ders mit Mehl gefüttert haben soll, und auf Cerambyx Heros oder den Helbbock bezog, dessen zwey und einen halben Zoll lange Made große Canale in Eichenstämme grabt. Nicht unswahrscheinlich ist übrigens die Meinung, daß die hierher gehörige Stelle ben Plinius verdorben sen, und dieser alte Naturforscher von gar nichts anderem habe reden wollen, als von der Larve des offindischen Curculio palmarum (von Neueren auch zu der Gattung Calandra gebracht), bessen karve nun auch im sübelichen Amerika verspeist wird. Uedrigens rühmt Plinius (Lib. XXX, Cap. 13) diese Holzwürmer oder Cossi zur Heilung alter Geschwüre.

Aus der Unterabtheilung der Hymenoptora oder Hautsfügler (Piezata Fabricii) find ebenfalls einige Arten anzusubren.

Die Ameisen, Formicae, worunter wohl die gemeine Balbameise (Formica rusa L.) und die Holzameise (Formica sulginosa Latr.) zu verstehen ist, kommen in den Schriften der alten Aerzte nicht oft vor. Dioscorides ermähnt sie gar nicht, aber Plinius weiß Bunderdinge von ihnen zu erzählen, wurde aber in diesem Puncte von dem Herrn Pierre Huber in Genf noch weit übertroffen.

Gegen Sommerfleden, Flechten u. bal. ruhmt Plinius Formicae Herculaneae, worunter er vielleicht Formica Gigas Risso verftanb; sie sollen zerrieben und mit Salz vermischt angewenste werben (Lib. 30, Cap. 4). Umeiseneier, oder vielmehr die Puppen bieser Insecten, ruhmt er als ein Mittel gegen Schwer-

horigkeit (Lib. XXIX, Cap. 6. p. 543); auch foll man die Augenbrauen damit schwarz farben konnen.

Die Honigbiene, Apis mellifica, nimmt eine Hauptftelle in der Reihe der nublichen Jufecten ein, ba ihre bekann= ten Producte fur die Diatetie und Medicin gleich wichtig find. Die Ulten nahmen bas Bort Sonig, Mele ber Griechen, Mel ber Romer, in einem weitern Ginne, als wir es heut fu Tage thun, benn fie verftanden barunter außer bem Bienenhonig auch noch andere fuße guderartige Producte, wie ben Sonigthau und bie Manna, wie fpater ausführlich nachgewiesen werden wirb. Schon Theophrast fagt (De Melle 475): Die Bildung des Honige ift eine breifache, zuerst von den Bienen, dann in ber Luft, und zulett von den Rohrarten (wo alfo eine mahre Bucker: forte zu verfteben ift). Derjenige Sonig, fahrt er fort, welcher aus der Luft kommt, fallt fowohl auf die Erde, ale auf Pflangen. Er wird aber vorzuglich auf Gichen und Linden gefunden. wo ber alte Naturforscher hochft mahrscheinlich ben Sonigthau beobachtete. Rach Plinius (Lib. XI, Cap. 12) fommt allet Honig aus der Luft, und zwar zu bestimmten Zeiten bes Sab. res finde man fruhe ben ber Morgenrothe die Blatter ber Baume bavon überzogen (melle roscida); es ist, wie er hinzu: fest, entweder ein Schweiß bes himmels, ober ein Speichel ber Bestirne, ober auch ein Gaft ber fid reinigenben Luft. Diese fostbare Simmelegabe erhielten wir aber nicht lauter, fonbern verunreinigt durch den Dunft ber Erde, durch den Gaft bet Blumen, und zumal durch bas Buthun ber Bienen, die ihn auffaugen und wieder ausbrechen. Trot biefer vielfaltigen Ums anderungen fen der honig barum noch immer ein koftliches Ges schenk der Natur (magnam tamen coelestis naturae voluptatem adfert).

Nach Aelianus (Lib. 5, Cap. 42) tropfeit in Medien ber Honig von den Baumen, und in Thracien bereite man sich einen eigenen Baumhonig (wo allem Ansehen nach eine Mannaforte zu verstehen ist); auch in Indien, zumal in gewissen Gegenden, regne ein flufsiger Honig vom himmel auf Kräuter und Schilfrohr, und liefere da eine sehr zuträgliche Nahrung für die Schafe und das Rindvieh (Lib. XV, Cap. 7).

Claubius Galenus nimmt zwen Honigsorten an, eine vegetabilische und eine animalische; lettere ist der gemeine Bienenbonig; unter ersterem versteht er offenbar, wie aus seiner ausführlichen Beschreibung beworgeht, eine Mannasorte, die ihm übrigens nach der im Alterthum allgemein verbreiteten Ansicht nichts anders als ein Himmelsthau ist. (De alimentorum facultatibus Lib. 3, Cap. 39).

Bielfach war ber Gebrauch bes Honigs, für bessen Entbecker die Griechen ben Aristaus aus Athen angeben. Man unterschied genau die bessern Sorten, zumal nach den Gegenden, wo sie erzeugt wurden. Am berühmtesten war der Honig aus Attica, den die Bienen, in hohlen Baumen auf dem Hymettus wachsend, aus Thymian und Heibe sammelten, und den manifelbst der Geres zum Opfer darbrachte (Nicand. Alexipharm. 446). Theophrastus erklärt es für leere Schmeichelen, wenn Jemand erzähle, er habe Honig vom Hymettus gekauft, um ihn nach Rhodos zu schieden (Characteres 480). Dioscorides und Plinius geben dem attischen und steilsschen Honig vom Hymettus und Hybla den Vorzug; auch schäfte man besonders noch den

von ber Infel Calpona im griechischen Archipelagus (Plin. XI, Cap. 13).

Nach ber Zeit bes Einsammeins unterscheibet Plinius bren Honigsorten: Fruhlingshonig, der vorzugsweise vom Rossmarin eingetragen wurde, und darum auch Mel anthinum hieß. Etwas später folgte der, welchen die Bienen aus den Blumen des Thymus (Satureja capitata L.) und aus bluhenden Beinstrauben eintrugen.

Der Sommerhonig, Mel aestivum ober Mel horaeum, galt für den köstlichsten von allen, er stand in einem weit höhern Preise, wurde aber eben bedwegen nicht selten auch verfälscht in den Handel gebracht.* Dieser Sommerhonig galt für ein höchst schäeberes Geschenk des himmels, das als Heilmittel nicht genug zu preisen sen, zumal ben der Behandlung von Geschwüren und inneren Vereiterungen. Von einer sehr guten Honigsorte verlangte man, daß sie vom Thymus eingessammelt war, und daben eine goldgelbe Farbe, verbunden mit einem besonders lieblichen Geruch und Geschmack, hatte; auch soll der Thymushonig nicht gerinnen, und sich in dunne Faben ziehen lassen.

Der Herbsthonig, bekannter unter bem Namen Walbshonig, Heibehonig, Mel silvestre seu ericaeum, wurde im Spätjahre von den Bienen eingesammelt, zu der Zeit, wann nur noch Heidearten in den Wäldern blühen (Plin. Lib. XI, Cap. 14. 15. 16).

Nach Columella (De re rustica Lib. IX, Cap. 4, p. 370) wird der wohlschmeckendste Honig aus Thymus gesammelt, dann folgt der aus Thymbra, Serpyllum und Origanum; der dritte Rang gehört dem Honig aus Nosmarin, der noch sehr vortreffslich ist, wie der aus Cunila oder Satureja. Mittelmäßig, und selbst ditterlich schmeckt der aus den Blumen des Zizyphus; am schlechtesten ist der Waldhonig, der von den Blumen des Spartium und Arbutus stammt. Ein solcher Honig aus Spartium oder Ginsterbluthen kommt nach Plinius häusig in Spanien vor.

Um einen schönen und lieblichen Honig zu erhalten, ist es nothwendig, besondere Gewächse auszuwählen und sie in der Rahe der Bienenstöcke anzupflanzen. Dazu eignen sich nach Columella (Ibid. 371) vorzugsweise Cytisus, Cassia, Pinus, Rosmarinus, Thymus und Violen. In Sardinien wird nach dem Berichte des Dioscorides (Lib. 2, Cap. 102) aus Wermuth ein bitterer Honig gewonnen, den man außerlich als ein Mittel gegen Sommerslecken und ahnliche Verunreinigungen der Haut benute. In Corsika ist der Honig nicht angenehm, weil er nach dem dort häusig wild wachsenden Buchse riecht (Theophrast. Lib. 3, Cap. 15).

In ber Nahe von Trapezunt am Pontus fammeln bie Bienen einen giftigen Honig, wie bieß bie Griechen ben ihrem Rudzuge aus Persien unter Tenophon erfuhren. Alle, die das von aßen, wurden betäubt, mußten sich erbrechen, und wurden so matt, daß sie nicht mehr stehen konnten. Jene, welche wesniger zu sich genommen hatten, glichen Betrunkenen, jene aber,

welche viel agen, waren wie wuthenb, ober lagen gleich Sterbenden ba, auch lagen ihrer fo viele umber, als ob eine Schlacht ba vorgefallen mare. Um folgenden Tage, fast zu berfelben Stunde, ju ber bas Uebel angefangen hatte, erholten fich bie meiften allmablich wieber; einige konnten erft am britten ober felbst am vierten Tage wieder aufstehen (Xenophon Anabasis Cyr. minor. Lib, IV, Cap. 202). Much Dioscoribes (Lib. 2. Cap. 103) ermahnt diefen giftigen Sonig vom Pontus, auf beffen Benug profuse Schweiße und Wahnfinn erfolgen. 2118 Gegenmittel empfiehlt er Raute und gefalzene Fifche, auch foll man Sonigwaffer fo lange trinten laffen, als fich noch Erbrechen einstellt. Der giftige Bonig ift fcharf, erregt Riegen und tann außerlich gleich bem bittern corficanischen Sonig gegen Som= merfleden angewendet, auch mit Galg gemifcht ale gertheilendes Mittel ben Sugillationen benutt werden. Die Pflange, bon beren Blumen bie Bienen den giftigen Sonig einsammeln, beißt nach Plinius (Lib. XXI, Cap. 13) Aegalethron. Noch gebenft er einer zwepten ichablichen Sonigforte, Maenomenon genannt, die ebenfalls am Pontus vorfommt, und von den Blus men eines Rhododendron eingetragen wird; auch foll bergleichen fchablicher Sonig noch in Perfien fowohl, als auch in Mauris tanien gefunden merden, und Plinius mundert fich, mas bie Natur mohl mit folden Kallftricken gewollt habe (Quid sibi voluisse natura, iis insidiis).

Den Honig hielt man im Alterthume für eine eben so liebliche, als der Gesundheit zuträgliche Speise. Pythagoras lebte so mäßig, daß er oft lediglich sich mit Honig begnügte (Athenaeus Lib. X., pag. 419); auch seine Schüler lebten nach dem Zeugnisse des Aristorenus vorzugsweise von Brod und Honig; seiner Meinung nach bleiben diesenigen, welche lediglich nichts anderes genießen, von allen Krankheiten fren. Nach Lykus erreichen die Corsicaner nur darum ein so hohes Alter, weil der Honig ben ihnen in Menge vorkommt, und so häusig zur Speise dient (Athenaeus Lib. 2, p. 47). Pollio Romulus, der über hundert Jahr alt wurde, soll sein hohes Alter vorzüglich dem reichlichen Honiggenusse verdankt haben (Plin. Lib. XXII, Cap. 24), vieler anderer Benspiele nicht zu gedenken.

Der ben uns jest so verbreitete und vielfaltig benutte Bucker mar ben ben alten Griechen und Romern eine nur wenig gekannte, seltene und theure Drogue, es mußte beshalb ben ihnen ber Honig bessen Stelle vertreten, wie man schon aus bem Kochbuche bes Apicius sieht. Honig= und Pfefferkuchen hatte man von ber verschiebensten Art, und in nicht minder zahlreicheren Bariationen mit eigenen Namen, als selbst in unsfern Tagen, und ihr Mißbrauch gab, wie noch gegenwärtig, häusig Beranlassung zu gastrischen Krankheiten.

Cornelius Celsus rechnet den Honig zu den stark nahrenben Mitteln (Lib. II, Cap. 18); roh wirke er auf den Stuhlgang (II, 29), gekocht aber wirke er eher als eine abstringirende Speise (Lib. II, Cap. 30). In Fiebern giebt er gereinigten Honig zum Getranke, um den Korper sankt zu nahren; widerstehe er aber den Kranken, so musse man ihn weglassen (Lib. 3, Cap. 6). Galen glaubt, daß der Honig ben sanguinischen Personen die Gallenabsonderung vermehre; am besten bekomme er phlegmatischen, kalten und alten Leuten, denen er als Nahrungsmittel diene. Man soll ihn mit Wasser verdunnt kochen, abschäumen, und diesen gereinigten Honig vorzugsweise gebrauchen (De alimentorum facultatibus Lib. 3, Cap. 39). Häusig

Immensa circa hoc subtilitas naturae mortalibus patefacta est, nisi fraus hominum cuncta pernicie corrumperet.

denußte er ihn als Berfüßungsmittel der Arznegen ben Kindern und belicaten Personen (De Comp. Med. sec. locos Edit. Cornar. p. 154); nicht minder verwendete man ihn zum Formiten der Pillen, Pastillen usw. (Scribonius Largus 88).

Dioscoribes (von Plinius abweichend) rühmt zum mediinischen Gebrauche ben Frühlingshonig, minder gut sey der
Sommerhonig, am schlechtesten der dicke Winterhonig. Als
Rennzeichen der Güte des Honigs gilt der süße und liebliche
Veschmack mit einer gewissen Schärfe und angenehmem Gerucke,
zelber Farbe und gehörig sester Consistenz, so daß er sich mit
dem Finger ziehen lasse. Der Honig wirkt nach ihm auf deu
drin, er ist gegen Husten zuträglich und dient als Heilmittel
ven Schlangendiß, sowie gegen Vergistung durch Meconion,
vo man ihn warm mit Rosenol geben müsse. Auch gegen
Vollerichwämme und selbst benm Visse eines wüthenden Hundes
voll er nüglich senn. Diesen Gebrauch ben Vergistungen fühven mehrere alte Aerzte an; so soll man nach Scribon. Largus (187)
zegen die Folgen des Salamanderbisses reichtich Honig gebrauchen
assen. Ben Vergistungen durch Schwämme soll man ihn aber
mit Essig gemischt reichen (Ibid. 198).

Ueber die Heilfrafte des Honigs hat der gelehrte Bochart Hierozoicon Lib. IV, p. 230, dann 507 u. d. folg.) viele Beugniffe der Alten bengebracht *; wir muffen uns hier auf die aufgezeichnetsten Angaben der berühmtesten Practifer beschränken.

Das erste, was man Neugeborenen gab, war Honig, bet vorher etwas gekocht wurde, und zwar in der Absicht, dadurch gelind zu nahren und zugleich die Eingeweide des Unterleibs zu teinigen (Moschion Cap. 71).

Um gewöhnlichsten mar ber Gebrauch bes Sonige ben Krankheiten der Bruft; zumal gegen Catarrhe ruhmt Callius Murelianus (Chron. II, 7, p. 144) Sonig mit Del gefocht; überhaupt fette man gern Sonig ben Brufttranken zu (Ibid. II, 14, p. 198), oder gab Honig mit Butter als Latwerge (Ibidem). Bey Stimmlosigkeit verordnete er ein Electuarium aus Bonig mit Piftacien, geftogenem Leinfaamen ufw. (Morb. acut. 2, Cap. 6, p. 140). Ben Engbruftigfeit giebt Celfus ben Sonig mit Spffop und andern geeigneten Mitteln (Lib. IV, Cap. 4). Rach Calius Aurelianus follen Afthmatische vor dem Effen zwen bis bren Becher voll Honigmaffer mit ge= reinigtem Sonig zubereitet trinken (Chron. III, 1, p. 206). Ben Seitenstechen und Lungenentzundung war der Bebrauch bes Sonigs fehr gewöhnlich, befonders des Honigwaffers (Aqua mulsa); man glaubte baburch nicht nur bie Symptome ber Rrankheit zu milbern, fondern zugleich auch auf eine geeignete Urt ben Körper zu nahren. (Celsus Lib. 4, Cap. 7, p. 212.) Much Callus Aurelianus ließ ben Pleuriris viel Honigwaffer trinken, indem es ben Suften milbere, bas Athmen erleichtere, ben Schleim auflose, ben Auswurf beforbere und die Bruft reinige (Morb. acut. Lib. 2, Cap. 18, p. 138). Ben Lungen= entzundung empfiehlt er eine Difchung aus Sonig und Det, ber noch etwas Dill zugesett wird (Morb. acut. Lib. 2. Cap. 19, p. 160). Rein Sulfsmittel, fagt Alexander Trallianus, ift ben Pleuritis zweckmäßiger, als Honigwaffer, und zwar fen

Apomeli noch beffer ale Mulsum (Lib. 5, Cap. 1); fonft schaft er besonders ben pontischen Sonig (Lib. VIII, Cap. 8).

Celsus ruhmt ben Honig ben Bereiterung innerer Theile (Lib. 2, Cap. 27, pag. 181). Ben Geschwuren im Halfe soll ber Kranke sich bes Honigs zur Speise bedienen (Ibid. IV, 4, pag. 200).

In der Ruhr ließ Prapagoras reichlich Milch mit Honig trinken (Cael. Aurel. Chron. IV, 6, p. 325). Ben Obstructionen foll man Elystiere mit Honig und Salz anwenden (Ib. IV, 7, p. 335). Alexander Trallianus empfiehlt Honigclystiere gegen Würmer; man foll in folden Fällen den Elystieren gar nichts Bitteres zusehen, weil sonst die Würmer sich nach oben zögen (De lumbricis epistola 318).

Bon ben im Alterthume gebrauchlichen Sonigpraparaten mogen hier folgende eine Stelle finden.

Gemeines Sonigwafffer, Aqua mulsa, Melicraton. Eine Mifchung aus Honig und Baffer, welche man einfochte und trinfen ließ, wenn man auf den Stuhlgang wirken, ober bas Erbrechen unterftuten wollte. Ben Bergiftungen fette man noch Del zu. Gefochtes Sonigmaffer gab man fcmach. lichen Perfonen ben Suften, Lungenentzundung und gur Dagis gung profuser Schweiße. Unter bem Ramen Hydromel hatte man eine Mischung aus zwen Theilen Regenwaffer und einem Thleile Sonig, die man ber Sonne furgere ober langere Beit auszuseben pflegte. Undere nahmen Brunnenwaffer und fochten es mit bem Sonig bis jum britten Theile ein. Apomeli hieß ein Honigwaffer, bas durch Auswaschen der Bienenwaben erhalten, und, wie Dioscorides ohne Zweifel mit Recht erinnert, als eine unreine, machehaltige Kluffigfeit fur ein Rrankengetrant fich nicht gut eignet. Das Sonigmaffer biente übrigens auch fur Gefunde gum gewöhnlichen Trant, und mar fo beliebt, daß die reichen Romer es in ihren foftbaren Landhaufern, aus bem beften Sonig bereitet, bestånbig verrathig hielten. (Columella Lib. XII, Cap. 12).

Honig mit Meerwaffer, Thalassomel. Eine Mischung aus gleichen Theilen Honig, Meerwaffer und Regenwafer, die man durchseiht, und in einem verpichten Gefaße der Sonnenhige in den Hundstagen aussetzt. Einige nahmen zwen Theile gekochtes Meerwasser auf einen Theil Honig und bewahrzten die Mischung als ein Mittel auf, das milder wirke, als das bloße Meerwasser. Das Thalassomel galt übrigens für ein sehr gutes Purgirmittel.

Mosthonig ober Meth, Vinum melitites. Eine eis genthumliche Mischung, die mit dem in den neuesten Zeiten bes liebten Zuder ober Champagnerbier Aehnlichkeit hat. * Der Mosthonig wird bereitet aus funf Congien herbem Moste mit einem Congius Honig, nehst einem Becher voll Salz (Cyathus). Der Gabrung wegen muß die Flussiseit in einem zureichend großen Gefäße zubereitet werden, wober so lange von dem Salze zugesest wird, die von der Gabrung abhängende Effervessenz beendet ist, worauf man bann den Liquor in andere Gesfäße abzieht. Man benuft diese Getrant in chronischen Fie-

[•] Man febe auch Creuzer's Symbolit und Mythologie ber Griechen und Romer. Bb. 4. G. 366 u. b. folg.

^{*} Man febe Sufelands Journal fur practifche Beilfunde Septemberheft 1825. S. 63.

bern, zumal ben Personen mit schwachem Magen; es eröffnet leicht, wirkt auf ben Urin und reinigt ben Darmcanal. Busträglich ist es für Arthritische, für Personen, die an Stein und Kopfbeschwerben leiben. Es ist ferner für Frauen, die feine geistige Getranke zu trinken gewohnt sind, ganz zuträglich als ein liebliches und milbe nahrendes Mittel. (Dioscorides Lib. 5, Cap. 15.)

Honig wein ober Mulsum. Es ist eine Flusseit, die aus zwen Theilen Wein und einem Theile Honig im Großen bereitet wird. Einige, um das Mittel schnell zu haben, kochen den Wein mit dem Honig und ziehen die Flussigkeit so ab. Undere, die Kosten scheuend, nehmen auf seche Sextarien heißen Most ein Sextarium Honig, und gießen es erkaltet ab. Dieses Mulsum, wozu alter guter Wein und nicht minder guter Honig genommen werden muß, verdient den Borzug vor dem Meth oder Methhonig, da es weniger blaht, und zumal altern Personen besser bekommt. Kach Tisch getrunken ist der Honigwein schädlich, aber im Anfange der Mahlzeit sättigt er zwar, erregt jedoch nachher wieder den Appetit. (Dioscor, Lib. 5. Cap. 16.)

Bielfaltig wurde ber Sonig aud jum auferlichen Gebrauche permenbet. Dioscoribes fagt (Lib. 2, Cap. 101), er babe eine reinigende, bie Mundungen der Gefage eröffnende und bie Secretionen verbeffernbe Rraft, weghalb man ihn zwedmäßig ben unreinen Gefchmuren anmende. Plinius behauptet fogar, felbst die Pestbeule (Carbunculus) werde mit honig und Gi= chenfoble geheilt (Lib. XXXVI, Cap. 27, pag. 660), woben freylich auch die Wirksamkeit ber Roble nicht übersehen werden barf. Indeffen bemerkt Alexander Trallianus (Lib. 2, Cap. 6), er wiffe, daß mit blogem Sonigwaffer unreine, zumal bosartige Gefdwure, die die Natur des Carbunculus gehabt hatten, gebeilt worden fenen. Gegen unreine Geschwure an den Augen empfiehlt Scribonius Largus (Comp. med. 25) attifchen Sonig, ber in einem Gefage von enprischem Rupfer aufbewaht wurde; überhaupt galt ber honig im Alterthum fur ein Sauptmittel ben Behandlung verschiedener Augenkrankheiten. Gefochten Donig benubte Celfus als ein Rlebmittel ben Bunden; auch pflegte er fie jugleich auch bamit zu reinigen (Lib. 5, Cap. 2 et 26, pag. 298. Crito ruhmte ben corficanischen Sonig, frentich in Berbindung mit andern Mitteln ben fliegenden Dhren (Galen de Comp. Med. secund. locos Lib. 3, p. 409). Dioscoris bes ließ ben Dhrenbraufen und Dtalgie marmen Sonia mit Steinfalt gemischt in ben außern Gehorgang bringen. gewöhnlich mar ber Gebrauch bes Sonige in Gurgelmaffern und Collutorien ben ber Braune und andern Krankheiten der Bege bes Schlingens; auch ale Pinselsaft biente er in solchen Fallen (Scribonius Largus 66. Cels. Lib. 6, Cap. 10, p. 384).

Sehr bittern Honig, mit Safran, bittern Manbeln usw. gemischt, ruhmt Gelsus gegen Sommersteden (Lib. 6, Cap. 5, p. 346); auch scheint man überhaupt ben Honig für ein Cosmeticum gehalten zu haben. Endlich biente er als ein Mittel, um Leichname vor ber Faulniß zu schüßen, welche conservirende Wirkungsart von den Griechen, wie von den Römern mehrsach benuft wurde. (Columella Lib. XII, Cap. 45, pag. 514.)

Auch bas Wachs (Cera) ist ein Product der Bienen, und ein nicht unbedeutender Artikel der Materia medica. Das geschätzeste war nach Plinius das punische, welches gebleicht wurde und sehr weiß war, wie denn auch Diescorides sehr aus: führlich die Urt und Beife angiebt, wie man bamals bem gele ben Bache feinen Farbstoff zu entziehen pflegte (Lib. 2, Cap. 105). Der zwente Rang wurde dem pontif den Bachfe zur Salbenbereitung zugestanden, welches Metius fur bas beste hielt. und besonders das bittere pontische Bachs gur Galbenbereitung fchatte. Much Scribonius Larque (86) ermahnt baffelbe. Roch nennt Alexander Traslianus (Lib. 3, Cap. 7) eine Cera tyrrhenica, welches Galen zu brauchen antath, wenn fein pontisches ju haben ift, und baber meniger geschatt mar, ale biefes (De Comp. Med. sec. locos Lib. 8, Cap. 1, p. 201 ed. Cornar.) Roch fpricht Plinius von fretischem Bache, bas aber eben nicht febr gefucht murbe, weil es ju viel Stopfmache (Propolis) enthielt; endlich erwähnt er auch corficanisch es Wachs, bem man besondere Beilfrafte gutraute, weil die Bienen es ba aus ben Blumen bes Budisbaumes fammeln. Bu ben feltneren Bachearten gehort ein dunkelrothes, von welchem Alexander Trallianus Nachricht giebt. Sonft verstanden die Ulten mohl. bas Bache zu farben und allerlen Begenftanbe aus bemfelben nachzubilden (Plin. Lib, XXI, Cap. 14, pag. 399), welche Runft, Figuren aus Bache barguftellen, Lyfiftratus aus Sicoon, einer Stadt in Uchaja im Peloponnes, erfunden haben foll (Ib. XXXV, 12).

Nach Diescoribes haben sehr kleine Quantitäten Wachs innerlich genommen ben Saugenben bie Kraft, das Sauerwerden ber Milch zu verhüten; auch empfiehlt er es als Zusat zu Tranken ben Ruhrkranken (Lib. 2, Cap. 105), und Alexander Trallianus rühmt zumal frisches honigartiges Wachs ber ber rheumatischen Ruhr (Lib. 8, Cap. 8); pontisches Wachs ber nutte Scribonius Largus (86) gegen Blutslüffe. — Aeußerlich biente es als ein erweichendes Mittel in Salben und Pflastern.

Ungemein beliebt mar auch bas Stopfmache ober Propolis, welches bie Bienen jum Berkitten und Uebergiehen ber innern Bande ber Bienenftode gebrauchen. Es ift eine hargartige, gefdmactlofe Cubftang, aber eigen riechend, balfamifch, im reinen Buftande gelblich = grun, meiftens aber mehr ober weniger roth ober braunlich; anfangs ift es etwas gabe und behnbar, wirb aber fpater troden und fornig. Zwifchen ben marmen Fingern lagt es fich leicht erweichen und kommt überhaupt fehr mit jener machsartigen Substang überein, welche im Fruhjahre Die Knofpen ber Pappeln, Birken, Beiben ufm. überzieht. Rach Dioscoribes (Lib. 2, Cap. 6) foll bas Stopfmache gelb, mobie riechend und bem Storar abnlich fenn, eine trockene Dberflache haben, sich aber leicht erweichen und gleich Maftir behnen lasfen. Es biente jum Rauchern ben dronischem Suften, wozu inebefondere bas attifche, ale fehr rein und gut gefchatt mar. (Scribonius Largus 214.) Sonst galt bas Stopfmache als ein gelinde reigendes und gertheilendes Mittel, bas man gerne auflegte, wenn Dorne ober fonst ein frember Rorper tief in ber Saut ftedte. Scribonius Largus nennt (82, 209) die Propolis das heilige Wachs (Cera sacra), wahrscheinlich weil man es in Rom an einem Orte verkaufte, welcher ber heilige Weg (Via sacra) hieß, wie bieß aus einer Stelle ben Barro erhellt (Lib. 3, Cap. 16, p. 24), wo es heißt, daß die Merzte, fich der Propolis zu Pflaftern bedienten; defhalb fen es theurer in via sacra, ale ber Sonig. Sonft benutte man es auch ben Condplomen, und in vielen andern Fallen. (Celsus Lib. 5. Cap. 3, pag. 11. 12.)

Mus ber Unterabtheilung ber Orthoptera ober Grab-

flügler (Ulonata Fabr.) find ebenfalls einige Arten anzuführen.

Die Ruchenschabe ober Brobfcabe, Blatta orientalis L., fcheint die Blatta des Dioscorides (Lib. 2, Cap, 38) au fenn, von ber er fagt, baf fie in Bachaufern vortomme, und die mit Del gerrieben gegen Dtalgie in ben außern Gebors gang eingetropfelt merben foll. Rach Plinius foll man bem Infect ben Ropf abreifen und ben ausfließenden Saft (pinguitudo) mit Rosenol vermischt auf Wolle in bas schmerzende Dhr bringen, aber nicht lange in bemfelben laffen; auch konne man bie Schaben mit Del fochen und biefes auf Charpie einbringen (Lib. XXIX, Cap. 6). Much Galen ermahnt die Blatta als ein Mittel gegen Dhrenkrankheiten, lagt bas Infect aber vor ber Application mit mancherlen Dingen vermischen (De Comp. Med. Ed. Cornar. pag. 69). Archigenes laft bie Schaben gegen Bahnweh nicht nur in die Sohle bes schmerzenden Bah= nes, fonbern auch in bas Dhr ber leibenden Seite bringen, und zwar den Saft bes Infectes mit warmem Rofenole ge= mischt (Ibid. Lib. 5, Cap. 9, pag. 131).

Roch rath Plinius eine Schabenart in Del gefocht jum Wegbringen ber Warzen (Verrucae) an.

Die Bugheuschrecken, Gryllus migratorius L., Locusta * ber Romer, wurden in alten Beiten, wie in unfern Tagen, von ben Botfern bes Drients nicht felten gegeffen, unb Agathofles fowie Diobor ergahlen fogar von einem Bolte in Methiopien, das fich von ihnen vorzugeweise nahrte, weghalb man biefe Reger auch Beufchreckenfreffer ober Acridophagen Uriftoteles ruhmt die jungen Beuschreden wegen ihrer Bartheit und nach Uthenaus murben fie in Griechenland auf ble vornehmften Tafeln gebracht. Nach Plinius speisten bie Parther diefe Thiere, und Bergius, sowie Referstein haben fehr viele neuere Zeugniffe von dem Gebrauche gufammengetragen, ben noch jest die Bewohner heißer gander von diefen verheeren= ben Baften machen. Der Gelav, Die Speife ber Israeliten (4. Buch Mofis Cap. 11), ift nach Forfter nicht von Bach: teln , fondern von Seuschreden zu verfteben, bie oft Zagereifen lang und zwen Ellen boch übereinanber in ber Bufte liegen. Aber nicht bloß die gemeine Bugheuschrecke, sondern auch andere Urten, wie Gryllus tartaricus Fab., G. gregarius Forskal. G. aegypticus Fabr. und G. lineola Fabr., dienen im Orient jur Speife. Man focht fie in Baffer und Gefamol, und rich= tet fie noch auf fehr verschiedene Urt gu.

Nach Dioscorides (Lib. 2, Cap. 57) brauchte man Raucherungen mit heuschrecken, zumal ben Frauen gegen Urinbesschwerden. Die großen flügellosen und getrockneten Insecten sollen innerlich mit Wein gegeben gegen ben Scorpionsbiß nutstich seyn.

Die Felbgrille, Gryllus campestris L., burfte ber rudiwarts gehende Gryllus des Plinius senn (Lib. XXI, Cap. 6, p. 548), den er gegen stinkenden und eiterartigen Ausstuß aus ben Ohren ruhmt. Das Thier soll mit seiner Erde ausgegraben werden. Drusengeschwütste, zumal der Mandeln (Tonsillae) sollen besser werden, wenn man sie mit der Hand reibt, in der man zuvor Grillen zerdrückte (Lib. 30, Ccp. 4, pag. 145).

Das Weinhahnel ober bie Gottesanbeterinn, Mantis religiosa L., ein jumal im sublichen Europa einheimissches, ganz grunes, seltner braunes Insect, ist wohl bie Mantis bes Dioscorides (Euporista Lib. 1, Cap. 158. Opera Edit. Kühn. Vol. 2, pag. 175). Das Thier soll einer indischen heuschrede ahnlich senn, und die Eigenschaft haben, den Kropf zu zertheilen, welchen man damit berühre; man musse aber nachher das Thier in dem Schlaszimmer des Kranken aufhangen.

Selbst aus ber Unterabtheilung ber Lepidoptera ober Schmetterlinge (Glossata Fabr.) wurden einige Arten von ben Alten benutt.

Der Kohlweifling, Papilio Brassicae, sowie bie verwandten Papilio Rapae und P. Napi burften mohl unter ben Raupen zu verstehen fenn, welche nach Dioscoribes (Lib. 2, Cap. 64) auf Kohl oder Gemufetrautern leben, und die, mit Del eingerieben, gegen die Biffe giftiger Thiere schühen sollen.

Die Fichtenraupen, Pinorum Erucax, die man auch Pityocampos nannte (Plin, Lib. 23, Cap. 2, p. 431) werden in ber Regel von den alten Mutoren neben ben giftigen Infecten mit Canthariden und Buprestis genannt und ihnen auch gleich gefahrliche Wirkung, fowie abnliche Beilfrafte guge= fchrieben. Rach Dioscorides roffete man fie auf einem Siebe über heißer Afche und bewahrte fit bann auf (Lib. 2, Cap. 66). Bahricheinlich find darunter bie Proceffionsraupe, Bombyx processionea Fabr., ber Fichtenspinner, B. Pityocampa Fabr. und die Nonne, B. Monacha Fabr., ju verfteben. Die Saare Diefer Raupen erregen auf ber Saut fchmerge hafte und gefahrliche Entzundungen, wegwegen die Forftleute. wenn fie bie Baume von biefen Schablichen Gaften befreien mollen, besondere Borfichtsmaafregeln anwenden, und bieß Geschaft nur ben naffem Wetter verrichten, wo wenig Saare in der Luft herumfliegen. *

Rach Aetius (Tetrabibl. Edit. Cornar. pag. 693) erstegen die verschluckten Fichtenraupen sogleich Schmerz im Munde und am Gaumen, die Zunge entzündet sich heftig; eben so schmerzhaft wird der Magen und die Gedärme angegriffen, versburden mit einem hochst lästigen Gesühle vort Prickeln in den Eingeweiden, wozu sich Etel und große Sige bes Körpers gessellt. Es werden dieselben Hulfsmittel angewendet, wie ben Verzgiftung durch Canthariden, zumal Del, insbesondere Quittenol, um Brechen zu erregen.

(Die Fortfegung folgt.)

Die einer Locusta Shnliche Tryxalis ber Griechen burfte eine jungere flügellose Form von Gryllus senn; sie hat, wie Plinius sagt, keinen lateinischen Namen; er rühmt sie gegen beschwerliches Athmen und Blutspeien. Man foll dreißig dieser Thiere rösten, und sie mit Honig und Wein nehmen. Sonst empsiehlt er auch die Grillen als ein Mittel gegen Rothlauf (Lib. XXX, Gap. 12).

[.] Richt zu verwechseln mit Locusta piscis ber Alten, einer Rrebbart, von welcher ichon oben bie Rebe war.

³fis 1842. Beft 2.

^{*} Rogg, Lehrbuch der Forstwissenschaft. Erster Theit, 2te Abtheilung. S. 128.

Annales de la société entomologique de France. Paris chez Méquignon-Marvis. 8.

Bu biefer Gefellschaft haben fich im Jahr 1832. 35 Gelehrte vereinigt.

Ehrenprasibent Latreille, Prasibent Aubinet-Serville, Bice-Prasibent Aubouin, Secretare A. Lefebvre, Brulle, Rechnungsführer Duponchel, Archivar ber Graf Lepeletier be St. Fargeau. — Sehr wichtig; bie Abbilbungen sehr schon.

Tom. I. 1832. 466.

Woran bie Mitglieber und bergleichen.

- 6. 22. Eröffnungsrebe von Latreille.
- S. 34. Gobet (in Laufanne), Bemerkungen uber bie Urt, bie Naturgeschichte, besonbere bie Monographien, zu bearbeiten.
- S. 52. Lepeletier (zu Batingnolles, Seine), über Gorytes (Arpactus) t. 1. Gehört zu ben Erabroniten. Die vorderen Zehen (Tarsus) sind ben den meisten Weiden gewimpert und dann die Hinterbeine auswendig dornig. Die Wimpern dienen nach Latreille zum Graben, die Dornen nach mir zum Tragen des Naubes. Die Weibchen, benen die Wimpern fehlen, haben auch keine Dornen und können nicht graben und rauben; sind daher Schmaroser, nehmlich legen die Eper in die Nester anderer und mussen mithin eine eigene Sippe bilben, welche jedoch keineswegs in eine andere Zunft gehört; baher mache ich aus dem alten Gorytes 6 Sippen.
- 1) Gorytes m. Behenballen fehr klein, Borbergeben ohne Wimpern, hinterfuße ohne Dornen.
- 2) Hoplisus. Behenballen fehr groß, vorbere gewimpert, Sinterfuße bornig usw.
 - 3) Euspongus ebenfo.
 - 4) Lestiphorus. Ballen gewöhnlich, Fuße fo.
 - 5) Psammaecius. Ballen gewöhnlich, Gufe fo.
 - 6) Arpactus ebenfo.

Die Unterschiebe liegen in ben Fuhlbornern. Die Renn: zeichen find abgebilbet; folgt Beschreibung ber Gattungen.

- 1) G. mystaceus (Sphex, Mellinus, Arpactus), campestris (Vespa c., Sphex longicornis). Die folgenden sind Graber und Rauber.
- 2) Hoplisus quinquecinctus. (Crabro calceatus), lacordairei, albidus.
 - 3) Euspongus laticinctus, vicinus, albilabris.
 - 4) Lestiphorus bicinctus (G. coarctatus).
 - 5) Psammaecius punctulatus (G. latifrons).
- 6) Arpactus laevis (Pompilus cruentus), formosus (Ceropales ruficollis), tumidus, carcelii, elegans, Sphex concinna, G. affinis.

- S. 80. A. Lefebore (zu Paris): Unterscheibungszeichen einiger europäischer Satyri von der Abtheilung Leucomelanies t. 2. S. lachesis, galathea, clotho, larissa, hirta, arge, dines, psyche.
- S. 91. Poen (Udvocat ju Paris): über ben Flügelha. ten (Crin) der Ubend- und Nachtfalter.
- S. 95. E. be Laporte (zu Paris): Neue Sippe ber Homopteren; Heteronotus zwischen Bocydium et Membracis t. 3. II. spinosus fig., nigricans fig., flavolineatus fig., inermis fig., armatus, fuscus.
- S. 98. U. Chevrolat (Bollbeamter zu Paris), Monographie einer neuen Sippe ber Eurculionen t. 3. Otiocephalus mexicanus fig., pilosus fig., americanus fig., flavipennis fig., poëyi fig., formicarius fig.
 - S. 109. Protocoll ber Sigungen.

Dr. med. Aubouin fagt, die Hydrophili athmen nicht burch ben hintern wie die Dytici, sondern mit Sulfe der Fuhlhörner, was Boisduval für unmöglich halt. Audouin bleibt daben und sagt, es hatte schon ein beutscher Anatom es bemerkt.

S. 118. Aubinet Serville (zu Paris): Classification ber Longicornes.

Sect. I. Mugen nierenformig, Ropf eingezogen.

I. Tribus. Prionii.

II. Tribus. Cerambycini.

III. Tribus. Lamiarii.

Sect. II. Hugen rundlich, Ropf fren.

IV. Tribus. Leptureti.

Subtribus 1. Spondylii.

1) Spondylis buprestoides.

2) Cantharocnemis spondyloides.

Subtribus 2. Prionii proprii.

Divis. 1. alati.

Subdivis. 1. Leib grab und langlich.

A. Fuße innwendig mit 2 Dornreihen.

3) Titanus giganteus.

4) Ctenoscelis ater, acanthopus, tuberculatus.

5) Ancistrotus haematicollis.

- Macrotoma serripes, palmatus, castaneus, luzonum.
- B. Beine ohne innere Dornen.
 - a) Fuhlhorner nicht zusammengebruckt, eilfgliedrig.
 1. Das beitte Glied viel langer ale bas vierte.
- Ruhlhornglieder unverzweigt.
- Aragen gekerbt, mit Dornen.
 - 7) Macrodontia cervicornis, quadrispinosa.
 - 8) Callipogon barbatum.
 - 9) Ergates serrarius.
 - 10) Aulacopus reticulatus.
- Rragen ungeferbt, mit Dornen.
 - 11) Oenoplocerus armillatus.

12) Hoplideres spinipennis.

13) Orthomegas cinnamomeus.

14) Platygnathus octangularis, parallelus.

15) Acanthophorus serraticornis, maculatus.

16) Stictosomus semicostatus.17) Derobrachus brevicollis.

18) Orthosoma cylindricum.

Meroscelisus violaceus.
 Notophysis lucanoides.

21) Tragosoma depsarium.

22) Monodesmus callidioides.

Aragen ohne Dornen.

23) Megopis mutica.

24) Aegosoma scabricorne.

25) Coelodon cinereum.

26) Anacanthus hastatus.

- Suhlhorner verzweigt.

27) Polyoza lacordairei.

2. Drittes Fühlerglied faum langer.

28) Rhaphipodus suturalis.

29) Hoploscelis lucanoides. 30) Metopocoilus maculicollis.

30) Metopocollus maculicollis 31) Sternacanthus undatus.

32) Stenodontes mandibularis, damicornis.

83) Basitoxus armatus, maillei.

34) Mallodon maxillosus.

35) Colpoderus caffer. 36) Thyrsia lateralis.

b) Fuhlhorner eilfgliedrig und malgig.

37) Albocerus spencei.

c) Fuhlhorner eilfgliebrig und gufammengebruckt.

38) Derancistrus elegans.

89) Solenoptera canaliculata, thomae, lineata, quadrilineata.

Subdivis. 2. Leib furg und giemlich breit.

A. Fuhlhorner einfach, eilfgliedrig, bie letten gufammengebruckt.

40) Poekilosoma ornatum, versicolor, maculipenne, rufipenne.

 Pyrodes angulatus, nitidus, speciosus, bis fasciatus, caeruleus.

42) Mallaspis scutellaris, spirodes, leucaspis.

B. Fuhlhorner 11-50 gliebrig und fammformig.

43) Polyarthron pectinicornis.

44) Prionus imbricornis, coriarius.

45) Closterus flabellicornis.

46) Calocomus haematiferus (desmarestii.)

47) Ceroctenus abdominalis.

48) Chariea cyanea.

49) Anacolus sauguineus, lugubris.

Divisio II. Apteri.

50) Prionapterus staphylinus, flavipennis.

Tribus II. Cerambycini. (II. p. 628.) Subtribus 1. Brevipennes. 1) Necydalis major (Molorchus abbreviatus), minor (M. dimidiatus), umbellatarum.

2) Tomopterus staphylinus.

3) Stenopterus rufus.

4) Odontocera vitres, gracilis, cylindrica, aurulenta, crinita (St. cruentatus).

Subtribus 2. Longipennes.

Divisio 1. Ropf verlangert.

5) Rhinotragus dorsiger, suturalis, analis.

 Oregostoma discoideum, nigripes, rubricorne, collare.

Divisio 2. Ropf nicht veriangert.

Subdivis. 1. Rieferpalpen furger.

7) Pachyteria fasciata.

8) Colobus [!] hemipterus.

 Callichroma suturalis, velutina, sericea, virens, vittata, albitarsa (femoralis), festiva.

10) Jonthodes formosa.

11) Aromia moschata, ambrosiaca.

12) Rosalia alpina,

13) Disaulax hirsuticornis (plumicornis).

14) Litopus violaceus.

Subdivis. 2 Rieferpalpen nicht furger.

A. Rragen malzig.

a) Rieferpalpen långer.

15) Polyschisis hirtipes.

16) Malacopterus pavidus.

17) Eurymerus eburioides.

18) Mallocera glauca.

19) Purpuricenus desfontainii, badensis, koehleri, servillei, halodendri (humeralis).

b) Alle vier Palpen gleichlang.

1. Fühlhorner eilfgliebrig.

† Schenkel nicht verdickt.

20) Anoplistes ephippium, stellatus.

21) Criodion tomentosum, corvinum, setosum.
22) Achryson circumflexum (pallens). (II. p. 5.)

23) Chrysoprasis aurigena, festiva, ventralis. rufiventris.

24) Deltaspis auromarginata.

25) Eburia quadrimaculata, sexmaculata, lineola, stigma, morosa.

26) Cerasphorus hirticornis, garganicus.

27) Dorcasoma ebulinus (testaceus).

28) Cerambyx heros, cerdo, holosericeus, miles, velutinus, fucatus.

29) Hamaticherus bellator, batus, plicatus.

++ Schenkel verbickt.

30) Xestia spinipennis.

31) Trichophorus lippus, obliquus.

32) Cosmisoma scopipes, scopulicorne, axillare.

83) Euporus strangulatus, viridis.84) Coremia hirtipes, erythromera.

35) Cordylomera, nitidipennis, spinicornis.

2. Fühlhörner glatt, zwölfgliedrig ber D., eilfgliedrig ben B.

36) Trachelia pustulata, octolineata, maculicollis.

37) Promeces longipes, clavicornis, violaceus.

3. Fühlhorner behaart und zwolf gliedrig.

 Phoenicocerus dejeanii, rotundicollis, costicollis, fabricii.

B. Rragen breit.

a) Schilbchen flein und furg.

39) Dorcacerus barbatus.

40) Chlorida costata, festiva (sulcata). 41) Ceragenia bicornis (aurichalceus).

42) Lophonocerus barbicornis, hirticornis (histrio).

43) Ctenodes 10 maculata.

44) Cryptobias coccineus.

b) Schildchen langer.

45) Desmoderus variabilis (nigerrimus, eximius).

46) Phaedinus tricolor.

47) Charinotes fasciatus.

b) Schilbchen groß und brevedig (Trachyderii).

1. Rragen hoderig.

48) Dendrobias mandibularis (4 maculatus), maxillosus.

 Trachyderes succinctus, rufipes (thoracicus), striatus, dimidiatus, bicolor, signatus.

60) Xylocaris oculata.

61) Ancylosternus scutellaris.

52) Oxymerus basalis, rivulosus.

53) Stenapsis verticalis.54) Crioprosopus servillei.

55) Rachidion nigritum, gagatinum.

2. Kragen glatt.

56) Lissonotus spadiceus (purpuratus) flabellicornis, biguttatus.

57) Megaderus stigma.

58) Distichocera maculicollis.

59) Tragocerus australis (bidentatus).

C. Rragen breit, aber abgerundet.

a) Fühlhorner zwolfgliedrig und behaart. Kopf grad-

60). Orthostoma, abdominalis.

6t) Compsocerus barbicornis (plumiger).

62) Prodontia dimidiata.

b) Fühlhorner eilfgliedrig, Ropf geneigt.

63) Amphidesmus quadridens.

64) Elaphidion spinicome, irroratum, cyani-

65) Mallosoma elegans.

66) Xystrocera globosa, nigrita.

67) Listroptera tenebrosa (cruentata).

68) Tmesisternus (Ichthyosomus) variegatus, lineatum, sulcatum.

69) Deilus fugax.

70) Callidium clavipes, violaceum, luridum, variabile (fennicum, praeustum, testaceum), sanguinenm, hungaricum, dilatatum, rufipes (amethystinum), bajulus (Hylotrupes).

71) Arhopalus rusticus (triste), sericeus, mixtus, fulminans, liciatus (havniensis, Cly-

tus atomarius), undatus.

72) Asemum striatum (agreste). 73) Stromatium barbatum.

74) Saphanus spinosus.

75) Gracilia pygmaea (Saperda minuta).

D, Rragen tugelformig.

76) Clostrocera banonii.

77) Clytus erythrocephalus, impar, plebejus, massiliensis, flexuosus, 6 fasciatus, arvicola, antilope, arietis, gazella, tropicus, detritus, arcuatus, floralis, scutellaris, trifasciatus, ruficornis, quadripunctatus, annularis, ornatus, verbasci, mysticus, alni, gibbosus, verrucosus, piniadeus.

78) Eriphus bisignatus, mexicanus, immaculi-

collis.

79) Tragidion lynceum.

E. Kragen schmal und walzig, Fuhlhörner eilfs gliedrig.

80) Tempopis taeniatus.

81) Piezocera bivittata,

82) Obrium cantharinum (ferrugineum), brunneum.

83) Cartallum ruficolle.

 Stenygra coarctata (angustata), tricolor, histrio, ibidionoides.

85) Ozodes nodicollis.

86) Rhopalophora sanguinicollis, rubida (Ela-

87) Cycnoderus tenuatus.

88) Ibidion comatum, signatum, hituberculatum, sexguttatum, pictum, tusiferum, armatum (Stizocera).

89) Ancylocera cardinalis (sanguinea), rugicol-

lis (bicolor).

90) Leptocera scripta (caelata, interrupta)

Tribus III. Lamiariae. (Tom. IV. p. 5.)

Subtrib. I. Depressae.

Divis. 1. Kragenborn beweglich.

1) Acrocinus longimanus.

Divis. 2. Rragendorn unbeweglich ober fehlt,

Subdivis. 1. Fühlhörner unten behaart.

2) Macropus trochlearis, accentifer.

8) Oreodera glauca, cinerea, pubicornis.

4) Microplia agilis.

 Tapeina (Eurycephalus) coronata, picea, dispar, bicolor,

Subdivis. 2. Fühlhorner glatt.

6) Steirastoma breve (depressum).

7) Polyrhapis horrida, papulosa.

8) Dryoctenes caliginosus.

Acanthoderes daviesii (punctata), araneiformis, varius, griseus.

10) Anisopus arachnoides.

11) Aedilis montana, grisco fasciata, signata-

Subtrib. 2. Convexae.

Divis. 1. Geffügelt.

Subdivis. 1, Sublhorner unten behaart.

A. 3molfgliebrig.

12) Ceratites jaspidea.

- 13) Agapanthia cardui, asphodeli (spencei), suturalis, irrorata, octomaculata, cornuta, bicornis.
 - B. eilfgliedrig.

a) Rragen ohne Soder.

14) Rhytiphora rugicollis (porphyrea).

15) Hypsioma gibbera.

16) Trachysomus fragifer (monstrosus.)

17) Hippopsis pennicornis (pilosicornis), lineolatus.

18) Megacera vittata.

19) Mesosa curculionoides, nebulosa (ilus)nub.

- 20) Saperda scalaris, populnea, virescens, erythrocephala, luctuosa (hemispila), carcharias, multipunctata; marmorea (irrorata), oculata, cylindrica, bilinearis, senegalensis.
- 21) Hemilophus dimidiaticornis.

b) Rragen einhockerig.

22) Spathoptera albilatera, amicta, togata, palliata, ampliata, dasycera, ciliaris.

23) Crossotus plumicornis. 24) Megabasis speculifer.

- 25) Compsoma mutillaria, niveosignata, variegata.
- 26) Pogonocherus hispidus, setosus, sertifer. balteatus (crinitus).

27) Callia azurea.

28) Ptericoptus dorsalis.

29) Desmiphora fasciculata, hirticollis.

30) Lachnia subcineta, parallela.

- 31) Pteroplius acuminatus, nodifer.
- 32) Oncideres vomicosa, impluviata.
- 33) Tetraopes tornator, arator.

Subdivis. 2. Fuhlhorner glatt.

A. Rragen ohne Soder.

34) Colobothea cassandra(albomaculata), contaminata.

85) Gerania boscii.

36) Gnoma longicollis, giraffa.

37) Pelargoderus vittatus.

38) Ptychodes politus.

39) Cryptocranium laterale.

40) Apomecyna alboguttata, dorcadioides, scalaris.

41) Anisocerus scopifer.

42) Xylotribus heterocerus.

43) Eudesmus grisescens, fascinus.

44) Onychocerus scorpio.

45) Gymnocerus scabripennis.

46) Leiopus nebulosus, melancholicus, varipennis, pogonocheroides.

47) Omacantha gigas.

48) Taeniotes subocellatus (ocellatus), pulverulentus.

 Menochamus sutor, galloprovincialis, dentator (caroliniensis).

 Lamia trifasciata, aestuans, aethiops, hottentotta; rubus, scabrator, oculator, formosa, textor.

Divis. II. Flugellos, Bauch oval.

51) Morimus lugubris, tristis, funestus.

52) Dorcadion fuliginator, rufipes (pedestris).

53) Parmena pilosa.

Tribus IV. Lepturetae. (IV. p. 197).

Subtribus I. Laticervices.

1) Desmocerus cyapeus.

2) Vesperus strepens, luridus.

3) Rhamnusium salicis.

4) Rhagium mordax (scrutator), ingnisitor, indagator (minutum), bifasciatum, lineatum.

Subtribus 2. Angusticervices.

Divis. 1. Rragen hinten verschmalert.

5) Distenia columbina.

6) Cometes hirticornis.

7) Stenoderus suturalis.

Divis. 2. Rragen von hinten verbreitert.

8) Toxotus cinctus, cursor (noctis), dispar (niger), humeralis, meridianus (sericeus).

Pachyta quadrimaculata, servillei, virginea, collaris.

 Grammoptera lurida, suturalis, femorata, ruficornis, praeusta.

11) Leptura virens, hastata, melanura, villica, silbermanni, aurulenta, quadrifasciata.

12) Strangalia luteicornis, calcarata (subspinosa, sinuata).

13) Euryptera latipennis. -

Die Charactere ber Sippen find gegeben fehr ausführlich; ben ben Gattungen Citate.

S. 201. De Villiers (Sauptmann gu Chartres): Bes merkungen uber Bombyx pityocampa.

Diese Processions Raupen machen ihr Nest and Ende bet Zweige ber Fohren. Um von einem Baum zum andern zu kommen, gehen sie in einer Reihe heraus, bicht an einander, 15—20' lang, stoffweise; so von einem Baum zum andern über Moos und Gesträuch ober auch barum. Sonderbar, wenn man die erste berührt, so schlägt sie lebhaft um sich, und alle thun basselbe bis auf die letze, als wenn sie einen electrischen Schlag bekommen håtten. Die Fliege hat eine Sonderbarkeit

an die ich kaum glauben wollte; statt bes Russels zwischen ben sehr kurzen Palpen eine schwarzbraune Schuppe mit 5 Zähnchen t. 6. f. 8., worinn ich keinen Mund wahrnehmen konnte. Dient vielleicht zum Einschneiben der Rinde, um die Eper hinein zu legen; allein das Mannchen hat dasselbe Drgan. Das Weibchen hat am Bauch eine Schuppenplatte mehr, schwärzlich mit grauen Haaren bedeckt. Der Processionskaupe der Eiche kehlt diese Mundschuppe.

S. 203. be Billiers, Bemerkungen über Euprepia pudibunda (Écaille pudique). Un schonen Abenden hörte ich eine Fliege ein schwaches Geräusch machen wie Strumpswirkerstuhl. Sie hat an jeder Seite der Brust am Ursprung der hinterstügel einen tief gesurchten und hohlen Raum, mit einem weißen und sehr harten Häutchen überzogen und hermetisch verschlossen durch eine andere dicke, glänzende und gewölbte Haut mit behaartem Rand; ihr größerer Theil liegt da, wo der Leib sich mit dem Bauche verbindet, t. 6. f. 9. Diese Haut, welche mir Uehnlichkeit mit der Cymbel der Cicaden zu haben scheint, hangt am Leibe nur am Ursprung des hinterslügels. Fliegt das Kerf, so wird sie durch die Flügelmuskeln in Bewegung gesett, drückt auf die in der Höhle verschlossene Luft und bringt den Ton hervor. So ben benden Geschlechtern.

S. 205. Brulle (zu Paris): über eine neue Schnake: Xiphura, wie Ctenophora, aber die Fühlhörner anders, gekerbt erst vom 7. Glied an; Bauch verdünnt sich schon vom 4. Ringel an, so daß bas lette, welches den Legdohrer umhült, sehr lang ist. X. villaretiana t. 4. s. 2., nigrosasciata.

S. 210. Chevrolat, Monographie zwener Curculioniten t. 5. Oxycorliynus, neben Antharinus, aber die Fühlhörner zwölfgliederig; Brasitien. O. melanocerus (melanops). Loncophorus neben Balaninus, aber die Decken verlängert, Klauen gespalten; Brasitien. L. obliquus, parasita.

Luperus flavipes est Mas L. rufipedis; Tillus elongatus est foemina T. ambulantis.

S. 220. Gorn (Hauptmann zu Paris): Tetralobus cinereus. Senegal t. 4., sonst mit Elater flabellicornis vers wechselt.

S. 221. F. de Laborde, neue Homopteren: Poiocera luczoti; Germaria cucullata, nach Ledra; Schizia servillei nach Aethalion; Atypa gibba nach Centrotus; Pterygia macquarti nach Membracis; Acanthicus stollii, desmarestii nach Centrotus.

Bocydium tagt sich theilen in Sphaeronotus globularis; Cyphonia ornata.

S. 232. Lefebvre fant Paedisca semimaculana m. mit P. ratana in Paarung; so auch Teras emargana m. mit Pt. effractana; Saturnia carpini mit S. spini. Treitschfe Zygaena ephialtes m. mit Z. filipendulae; Aubeuin Coccinella dispar mit C. bipunctata, aber die Eyer waren unstruchtbar.

S. 238. Luczot (Strafenbaubirector zu Paris) stach einen Cerambyx moschatus im herbste an; er lebte noch im hornung; eine Spinne Thomisus burch ben Thorax noch 14 Tage; bann nahrte er sie mit Muden und so lebte sie noch über 2 Monate.

Lepeietier fagt: Wenn einer Spinne bas Bein abbrichtfo reißt sie es am Schultergelenk aus, worauf sich die Wunde
schließt und der Blutaussluß stillt.

Aubouin fagt: Wenn man ber Krabbe Tourteau ober Poupart einen Fuß zerbricht, so macht sie ben Stummel ganz steif, und bann bricht er im kleinen Gelenk nach ber Bufte ab, worauf ein neuer Fuß wachst.

S. 245. P. Rambur (Dr. med. zu Paris) Berzeiche niß ber Falter von Corfica. Corfica ist 46 Stunden lang und 20 breit; besteht fast ganz aus Granit, oft 2700 Meter hoch auch Kalkstein. Wichtigere Pflanzen.

Falter: Agrotis valligera, puta, saucia, trux, segetum; Sphinx dahlii; Cucullia caninae?, scrophulariphaga, verbasci; Plusia accentifera; Leucania riparia, amnicola, straminea, punctosa; Polyommatus telicanus; Bombyx pyri, bucephala, coryli; Uropus ulmi; Noctua chenopodiphaga, peregrina; Pterophorus adactylus; Orgyia rupestris. Diese am Meer.

Folgenbe auf Sügeln mit eigenthümlichen Pilanzen: Bombyx fagi, bucephala, trepida; Noctua alchymista, lunaris, protea, stabilis, instabilis, ambigua; Phalaena honoraria, petrificaria, hirtaria; Nymphalis jasius; Noctua tyrrhaea, adulatrix; Amphipyra spectrum; Botys polygonalis; Hemithaea coronillaria; Phalaena rhomboidaria, pupillaria; Limenitis chamilla; Amphipyra effusa, Xylina rhizolitha; Phalaena corsicaria, proximaria, opacaria, jourdanaria; Satyrus ida, tigelius, corinna, aristeus, janira; Polia asphodeli; Xylina australis, orbona, pronuba, saucia, meticulosa; Colias cleopatra; Chelonia pudica; Cucullia tanaceti, chamomillae!

5-600 Meter hoch, meistens nur Saibe. Bombys bucephaloides, monacha, Phalaena margaritaria; Papilio pandora, paphia, rhamni, corinna; Satyrus neomyris; Argynnes elisa; Polyommatus aegon; Lithosia bifasciata; Phalaena ornataria.

Soher; fast nur Felfen mit wenig Rafen.

Thais fehlt und Parnassius.

Borhanden: Vanessa ichnusa, L. album (nicht C. album). Procris fehlt.

Beschrieben sind: Pieris tagis t. 7.; Vanessa ichnusa Satyrus aristeus, tigelius; Hesperia therapne.

Sphinx dahlii; Sesia anthraciformis; Zygaena corsica.

Lithosia bifasciata t. 8. rufeola; Trichosoma (Arctia corsicum; Orgyia rupestris.

Uropus (Harpyia) ulmi; Polia corsica t. 9. asphodeli Mamestra? chenopodiphaga; Caradrina fuscicornis; Leu cania riparia, amnicola, Xylina? australis, merckii.

(Bb. II. Taf. 1) Cucullia scrofularise, lychnitis, caninae, scrophulariphaga, thapsiphaga.

Erastria t. 2. Elichrysi, scitula; Anthophila obli

terata; Zethes insularis; Hemithea corsicaria, Fidonia assimilaria; Ligia [!] caliginearia; Dosithoea infirmaria, attenuaria; Acidalia elongaria, obsoletaria; Eubolia proximaria, scitularia; Cidaria malvata; Larentia dissimilata, oxycedrata, scopariata, ericeata. Die meiften abgebilbet.

Dann folgt ein Bergeichniß aller gefundenen, über 200. Die meiften abgebilbet.

295. Buerin, ein neuer Rrebe gwifchen Paguriben und Thalaffiniden E. 10. Isea elongata. Mariannen.

S. 300. Duponchel: uber Tinea decuriella, welche im Sarge von Pinus sylvestris lebt.

Bon 3000 Kaltergattungen in Europa fennt man nur 800 Raupen. Diefe frift ben holzigen Theil zwischen Rinde und Splint wie Cossus, wodurch Sarg ausfließt, erhartet und barinn verpuppt fie fich, hat aber ein Loch nach außen. Dft find 5-6 in einem Bargklumpen mit Roth; freffen alfo auch Sarg, wie Galleria Bache; verpuppt fich Ende Sund, fliegt aus nach 3 Wochen. Wird beschrieben.

S. 308. Foulgues de Villaret (Sauptmann gu Pas ris: 4 neue Tenthrebinen t. 11: Schizocerus peletieri, auf Rasen; Nematus (Croesus) latipes, varus, laticrus.

S. 303. U. Brulle, Bermanbelung von Cladins difformis. Die Ufterraupe hat 20 Fuge; blaggrun, Ropf rofts roth, jeberfeits mit einem ichwarzen Fleden, worinn bie Mugen; auf bem gangen Leibe feine grauliche Saarbufchel, jeberfeits auf jedem Ringel ein behaarter Soder, mit Musnahme ber 3 letten Ringel. 6 Bruftfuße, 8 Sautfuße vom 5. bis 10. Ringel falfo 12, wie auch die Abbilbung lehrt]; bie 2 hinterften oder die Nachschieber viel fleiner. Rofenblattern an ber Unterfeite und beift ben Rand an; giebt ber Rosa centifolia die Rosa bengalensis vor.

Nach ber Sautung ift ber Rucken rothlich und 5" lang; maden fich ein Gefpinnft in eine Blattfalte, gwifchen 2 Rofenblatteen oder in 3meigachfeln. Das Gefpinnft befteht aus 2 bunnen, gelblichen Bulfen, die innere wie aus Schnedenschleim gebilbet.

Rach 12 Tagen Schlupft bie Fliege aus. Spinnt sich ein am 26. Juny, fliegt aus am 8. July.

311. Lefebore: Graphipterus variegatus ift feines. wege nachtfertig; er fant es im Mary ben ber größten Sige in der Dafe von Barneh in der libnschen Bufte, 6 Marsche vom Mil auf Sandhugeln an der Granze ber Bufte und bes angebauten Landes; am liebsten ba, wo fruppelige Tamarix machft; wird vielmehr gehort als gefehen durch ein Geräusch Xexe, hervorgebracht durch Reiben ber Sinterschenkel gegen die Flugelbeden. In einer Schachtel beißen fie fich muthend bie Beine ab. Gewöhnlich viele benfammen; ben Racht feine gu finden.

Manche Rerfe tonnen eine erstaunliche Site ertragen. Enbe Man 1825 fand er innwendig im Reffel des Besuve, 100' tief in den Mundungen ber brennenden Schwefelbunfte, mo Reaumure Thermometer ben 60° entzwenbrach, Erirhinus affinis et Phytonomus murinus in ber Paarung. Die

meiften trugen auf ihren erweichten Flügelbeden Tropfchen von verdichtetem Dampf.

Duponchel fagt: In Babmaffer von Acqui in Diemont, 40° warm, findet fich Dytiscus, mahrscheinlich Roeselii.

Theis ergablt, im Binter 1830 babe er ben 14° Ralte Spinnen fehr lebhaft gefunden, fie hatten ben Uebergang in eine Sige von 34° leicht ertragen.

S. 314. Lefebore ergablt, in ber Gazzette des Hopitaux vom 2. Mug. 1832 ftebe, die Bauern hatten ben Darfeille in 3 Tagen 380 Rilogrammen Beufchreckenever gefam. melt. Es fen ein Cholerajahr, und man habe in bergleichen auch andere Rerfe in Menge gefeben. Feifthamel bestreitet es und fagt, man habe ju Dbeffa einen Seufchredenschwarm gehabt, ein Jahr vor ber Deft.

S. 317. B. Aubouin, Motiz uber ben verftorbenen Cuvier, geboren 1769 am 23. August, gestorben 1832.

S. 336. Milne Ebwarbs, neuer Stomapob.

Amphion, nahert fich ben Phollosomen und Mysis; Rudenschild blattartig, aber schmal und gewolbt; Schwanz wie ben Mysis. A. Reynaudii t. 12. aus Indien 1" lang.

S. 340. Feifthamel: Bombex repanda gebort jur Sippe Megasoma t. 13. Ben Bagbad, in Portugal, ben Cabir und Rom auf Spartium monospermum, freffen auch Sp. virens et Genista juncea. Abgebildet in allen Buftanden. Dazu noch Megasoma acaciae, cristatum.

S. 348. Lacordaire, Rotiz uber die Entomologie von Sunana. Schon gegeben.

S. 366. Lepeletier: über Dahlbome Bombi Scandinaviae.

Daben beschreibt er: 1) Psithyrus rupestris (vasco, pyrenaeus, arenarius); 2) Ps. quadricolor (sylvestris); 3) Ps. vestalis (barbutellus, aestivalis, melaleucus, bellus, leucoproctus); 4) Ps. campestris (rossiellus, inops, ornatus, varius); 5) Ps. frutetorum (interruptus).

S. 383. Gorn: Buprestis lepida; Allocerus dilaticornis; Elater madagascariensis.

S. 386. Laporte: 50 neue Rerfe:

Omus californicus. Casnonia 4 signata, transver-Osorius cornutus. salis. Odacantha senegalensis. Leptotrachelus suturalis. Cymindis bisignata. Sphaeroderus niagarensis. Panagaeus armatus. Catascopus 4signatus. Dercylus ater. Carabus luczotii. Camptodontus clivinoides. Percus ramburi, Necrophorus corsicus.

Bradybaenus cayennensis. Eumicrus (Scydmaenus) rufus, thoracicus, tarsatus, helwigii. Clidicus grandis. Eretes griseus. Spercheus senegalensis. Dasytes splendidus. Hylecoetus brasiliensis. Tilloidea unifasciata, senegalensis.

Silpha formosa, unicostata. Dicrania flavo-scutellata, ve-Peltoides senegalensis, cayennensis. Monocrania luridipennis, ni-

Enicotarsus ater, quadratus. gricans.

Pedaria nigra. Anthipna carcelii.

Agacephala mannerheimii, du-Tapina americana.
ponti, goryi.
Languria lineata.
Orphnus macleai, senega-Cicada maculipennis.

lensis.

Clavipalpus dejeanii.

Anoxia (Melolontha) orientalis, occidentalis, villosa, matutinalis, africana.

Raphirhinus adscendens, cupriventris, obliquatus, fuscus, erythrocephalus, 4punctatus, intersectus, vitripennis.

Germar.

S. 416. Boisbuval: über Binden: Sommers Bentrag gur Insecten Fauna von Java in den leopoldinischen Ber: handlungen XV.

Amathusia lutea = nivea = E. faber = gamelia.
hylas. P. paris = arjuna.

Papilio neesius = nox, me-P. adamas = polydorus.
mercus.
P. ledebourus = pammon.
P. striatus = macarius.
P. arbates = memnon.

P. bathycles = swammer-P. jairus = horsfieldii.
(P. urania = jairus.)

P. meges = curius. Euploea pavette = prothoe.

Zelima paradoxa = Euploea. E. mulciber = midamus,
morpho klugius = odana. claudia, basilissa.

Morpho leonteus = canens. Apatura gambrisius = P. syl
Euploea philomela = cleona. via, sylvina.

aproca parties of the same of the same

S. 421. Billiers, Paarung zweper Inganen.

Obschon man behauptet, die Bastarde seven unfruchtbar, weil die Natur Einheit der Gattung rein erhalten wolle; so glaube ich doch, daß die zahlreichen Abarten ben ben Faltern, besonders den Nachtsaltern daher stammen. Um 25. July sieng ich Zygaena filipendulae m. mit Z. minos gepaart. Um andern Tage legte das Weibchen Ever, welche am 9. August ausschlossen. Ich seite die Raupen, weil ich verreissen mußte, in einen abgesonderten Ort im Park, wo ich aber im Frühjahr nichts als Z. filipendulae fand, keine einzige Z. minos. Sonst gab es an diesem Orte nie Inganen.

Boisduval mennt, Billiers habe vielleicht eine Zygaena filipendulae soemina mit verstossenen Flecken für Zygaena minos soem. gehalten.

S. 424. Gimmerthal, ein russischer Naturforscher, bat ein Leuchten ben Noctua occulta bemerkt; Boisbuval ben andern.

S. 425. Lefebvre fand Enbe 1825 an ber Nordfeite bes Aetnas 10,000' hoch in einem Wafferbeden viele Gyrinus lineatus, welche also ben ganzen Winter unter Schnee und Gie zubringen muffen.

(Fortfegung, Band II., folgt.)

Gajetani Savi, M. Dr. Prof. bot.

Botanicon etruscum, sistens Plantas in Etruria sponte crescentes. Pisis apud Prosperi. I. 1808. 8. 197. II. 1815. 268. III. 1818. 184. IV. 1825. 320.

Savis botanische Werke find in gang Europa ale fleißige, grundliche und lehrreiche Urbeiten anerkannt.

Geit fast einem halben Sahrhundert hat er fich mit bem Bewachereiche beschäftigt voll Ginn und Renntnig, und theils große Schriften mit Ubbilbungen geliefert, theile Compendien fur ben Unterricht, theile andere fleine Berte fur bie Belehrten, theile Almanache fur ben Gartenbau und bie Materia medica. Er hat vorzüglich Tofcana burchforscht und viele Pflanzen theils neu entbedt, theils vergeffene wieder ins Bebachtnif gebracht, alle aber gut beschrieben und verglichen. Darinn zeichnet fich besonders das vorliegende Bert aus, als in welchem in ber Form einer Flora 1509 Pflangen characterifirt und furg befchrieben find. Daben die Citate aus mehrern Ulten und bie beffern Abbildungen ber Neuern. Die Pflangen find ohne Drbnung aufgeführt, fo wie er fie entbedt bat; benm letten Band ift aber ein allgemeines Regifter und außerdem eine fostematische Ueberficht nach dem linneischen Spftem, fo daß alles leicht zu finden ift. Er hat daben Michelis Berlaffenschaft, im Befige ber Botanifer Familie Targioni Toggetti ju benugen gehabt und baher manches aufflaren fonnen, mas ben biefem portrefflichen Botaniter zweifelhaft geblieben ift. Der erfte Band enthalt größtentheils Grafer und Riedgrafer; ber zwente defgleichen, aber auch noch viele andere Pflanzen aus verschiedenen Familien; der britte Farren, Moofe und Songenes fiften, ber vierte enthalt feine beruhmte Monographie ber Rlees arten, wieder mit vielen Songenesiften, Rofaceen, Ranuncula. ceen, Chenopobeen, Umbellaten und Flechten nebft mehreren Pilzen. Da Toscana ein fehr manchfaltiges Land ift, Berge und Sugel, Ebenen und Gumpfe, Balber, Beiben und Felber hat; fo bringt es eine große Manchfaltigkeit von Pflangen berpor, und man fann annehmen, daß die wichtigften bavon bier beschrieben sind. Moge ber himmel biesem murbigen Gelehrten vergonnen, feiner Kamilie, ber Universitat und ber Miffen. schaft gur Freude und jum Rugen noch lange zu leben.

Antonii Bertolonii, M. Dr. Prof. bot. Bonon. emeriti etc.

Flora italica sistens plantas in Italia et in insulis circumstantibus sponte nascentes. Bononiae sumptibus auctoris apud Masi I. 1833. 8. 882. II. 1835. 802. III. 1837. 637. IV. 1839. Fasc. V. 640. (Lipsiae apud Fleischer.)

Dieses Werk ist schon hinlanglich bekannt und anerkannt, besonders ben uns, weil es in Leipzig zu bekommen ist. Italien hat von jeher berühmte Botquiker gehabt und ist ungemein reich daran in dem jehigen Jahrhundert. Es hat Floren nicht bloß von allen größern Ländern, sondern selbst von kleinern Provinzen; auch haben schon mehrere versucht, eine Flora von ganz Italien zu bearbeiten, ohne daß es jedoch gelungen ware. Die Schwierigkeiten, aus allen Winkeln dieses ausgedehnten Landes, in welchem das Postwagen=Wesen noch in einem so kläglichen Zustande sich besindet, Pstanzen zu bekommen, fordern gewiß einen ungemeinen Eiser und einen noch größern Auswand von Kosten, so daß gewiß nur wenige im Stande seyn werden,

fold ein Unternehmen burdguführen. Das ift mithin nur einem altern, in gang Stalien befannten und in ber Belt beruhmten Manne moglich, der jugleich bie Mittel hat, felbft viele Reisen anzustellen und die gablreichen Bufendungen gu beftreiten, endlich auch Beit, um alle die Pflanzen unter fich und mit ben Abbildungen fowie Befchreibungen ju vergleichen; auch ift es gewiß gutraglich, wenn er nicht an einem Ende bes langen gandes mohnt, fondern ungefahr in der Mitte, mithin in Loscana ober der Romagna. Bertoloni ift offenbar in allen biefen glucklichen Lagen, befonders ba fein Cohn nun fur ibn bie Borlefungen halt. Das hat er auch erfannt und benubt; er fteht mit einem Gifer und mit einer Sachkenntnig in biefem Werke, welche ihm den Benfall ber Mit = und Nachs welt gewinnen werben. Denn fein Berk wird alles enthalten, mas Italien an Pflanzenschaten enthalt, aufs genaucfte veralichen, beurtheilt und beschrieben.

Die Flora ift nach bem linneischen System mit Recht geordnet, und alles im Drucke fehr gut herausgehoben; der Sippennamen in der Mitte, darunter alle Schriftsteller von Linne an bis auf unsere Beit, welche sich nehmlich mit bem Sippen = Character befchaftigt haben. Dann folgt ber Character, etwas ju lang, indem der Differential : Character nicht abgefondert ift. Das ift nun leiber fo Mode geworden : bisweilen ift ein Character 20 Beilen lang. Derfelbe konnte immerhin bleiben, wenn nur ein furger in eigentlich linneischer Urt bar= über stände, wenigstens so, wie man es noch in Reichenbachs Flora excursoria und Roche Synopsis findet. Darauf folgt ber Habitus, furg. Darunter Die Familie im naturlichen Syftem, nach Linne, Juffieu, be Candolle, R. Brown, Link, Bartling, Schult, und Diejenigen, welche insbefondere über eine Sippe der Familie gefchrieben haben. Run die Gattungen mit ziemlich furgem Character, baben wieder a linea die Synonyme, vorzuglich aller Stalianer, bismeilen mehrere Dutend, aber auch Deutsche, Frangofen, Englander, Danen und Schweben; furg ber Berfaffer ift im Befibe, wie es fcheint, ber Befammt-Literatur : benn er citiert nicht nach anbern, fondern fieht felbst nach, wie es bisweilen ein Urtheil uber die Figur ober eine Berichtigung der Seitengahl andeutet. Daben fommen nicht etwa bloß Floren oder Bildwerke, sondern auch die einzelnen Muffage in Beitschriften, felbft in auslan= bifchen vor. Dann folgen die Benennungen ober vielmehr furzen Befchreibungen ber Schriftsteller von Linne, meift italianische, wie Cefalpin, Mattiol ufw.; Die beutschen Patres fehlen, auch Schfuhr finden wir nicht citiert, wohl aber Trat= tinnid, Sturm und Reichenbach ben den Abbilbungen nehmlich; fonft fommen die allgemeinen Floren Deutschlands, fowie ber Schweiz vor, befonders auch die ofterreichischen Bildwerke. Rach biefer langen Reihe folgen die italianischen Benennungen nach Targioni's Dizionario botanico, aber leiber nicht die Provincial = Namen von Bologna. Die Fundorte febr gablreich nebst Ungabe ber Botanifer, welche Eremplare einge-schickt haben; endlich die aussubrliche Beschreibung, die Abanberung und ber Ruben mit Ungabe ber Rrafte, oft mit begug= lichen Berfen aus ber Scola salernitana.

Es findet sich mithin in diesem Werke alles, mas man verlangen kann, wohlgeordnet und genau beschrieben, die Angaben Anderer critisch beurtheilt, die Abbildungen angeführt, im Drucke gut abgeseht und daher leicht zu finden. Es ist ein Nie 1842. Deft 2.

Denkmal für ben Berfaffer, Bologna und fur Italien, fowie ein werthvolles Gefchenk fur gang Europa und fur die gelehrte Welt.

Der erste Band geht bis Triandria trigynia, ber zwepte bis Pentandria monogynia, ber britte bis Pentandria polygynia, ber vierte bis Decandria trigynia — Silene. Bey jedem Band ist ein Register und Nachtrage, welche besser bis zum Ende verspart wurden, weil nun in jedem Bande Nachtrage aus allen vorigen sind, so daß des Suchens kein Ende ist. Bor iden Classen ist keine Clavis generum. Hoffentlich wird sie am Ende des Werkes nachgeliefert. Auch wird dann eine Uebersicht der Schriftsteller kommen.

Dizionario botanico italiano, compilato dal Prof. Ottaviano Targioni Tozzetti. Firenze pr. Piatti. Ed. sec. 1825. I. 8, 308. II. 248.

Ein sehr nusliches Werk, worinn man mit Vergnügen eine große Sammlung von italianischen, besonders toscanischen Namen findet, welche nicht bloß eine Bereicherung der Sprache sind, sondern auch ein gutes Hussemittel zur sicheren Auffindung der Pflanzen ben ditern Botanisern. Der erste Band enthält das italianische Alphabeth, der zwepte das lateinische. Auch die Namen der verschiedenen Obste und Gemüsesorten sind vollständig aufgesührt, so daß hier nicht bloß der Sprachsforscher und der Botaniser, sondern auch der Gattner seine Rechnung sindet, besonders reich die Pomeranzen, Sitronen, Birnen u. s. w.; gewöhnlich ist auch eine kurze Beschreibung ben den Gattungen nehst andern Bemerkungen über Größe, Blüthe, Frucht, Geschmack, Brauchbarkeit u. dgt.

Deutschlands Flora von I. Sturm. Kurnberg, 1840. 12. 1. Phanerogamen. Heft 79 — 82.

Der Tert zu biesen heften ist ganzlich vom Prof. Koch in Erlangen bearbeitet, und mithin gut. Meistens sind alle Gattungen einer Sippe zusammengestellt, was gewiß sehr angenehm ist. Ben den illuminierten Abbildungen sind auch die einzelnen Theile, wie Blume, Grops und Samen. Die Unsheftung der Staubfaben konnte besser berücksichtigt werden; sonst hat man alle Urfache, mit diesem Werk je langer je mehr zusfrieden zu senn, besonders ben dem austerst geringen Preis, inzbem jedes heft aus 12 Tafeln besteht.

Seft 79 enthált: Atriplex hortensis, nitens, oblongifolia, campestris, patula, erecta, latifolia, ruderalis, oppositifolia, sackii, hastata, littoralis.

Heft 80: A. marina, laciniata, rosea.

Halimus portulacoides, peudunculatus. Doronicum pardalianches, macrophyllum, scorpioides, caucasicum, austriacum.

Bryonia alba, dioica.

Seft 81; Caucalis daucoides, muricata.

Epilobium angustifolium, hirsutum, parviflorum, virgatum, palustre', tetragonum, roseum, trigonum, origanifolium, alpinum.

Seft 82: E. alpinum Var.

Ranunculus petiveri, flammula, reptans, lingua, cassubicus, polyanthemus, philonotis, sceleratus, arvensis, muricatus, parviflorus.

Abtheilung III. Beft 18. Pilge, bearbeitet von Dr. Roft= fovius in Stettin, binlanglich bewahrt.

Enthalt Bovista officinarum, suberosa, favosa, pusilla.

Lycoperdon areolatum, perlatum, constellatum, cruciatum, pyriforme.

Langermannia gigantea, candida, punctata, aculeata, flavescens.

Sackea nigrescens, plumbea.

Seft 19 - 20. Pilge, von Corba, Cuftos ju Prag, burch feine microscopischen auch hier angewandten Untersuchungen ausgezeichnet.

Boletus pascuus.

Agaricus (Coprinus) congregatus, digitaliformis, Pratella vinosa, ptychophylla.

Exidia auriculae judae.

Elaphomyces vulgaris, Var. 4. decipiens.

Ceratogaster maculatus.

Tuber cibarium.

Rhizopogon albus.

Pompholyx sapidum.

Phlyctospora fusca.

Die Bergrößerungen ber innern Theile, nehmlid ber Bewebe und Samen, Untheridien, Bafidien, ungemein groß und beutlich. Der Bau ber Pilge wird jest erft aufgeschloffen; vorber waren fie ein Saufen Staub in einem lebernen Beutel.

Histoire naturelle des Crustacés par M. Edwards. Paris chez Roret. I. 1834. 8. 468. II. 1837. 531. III. 1840. 605.

Das erfte vollständige Wert über die Eruftaceen hat Desmarest geliefert unter bem Titel Considerations, mit vielen Abbilbungen, 1825. Seitbem ift aber wieder vieles in Diefer Claffe gearbeitet worden, am meiften von Edwards felbft, welcher die Thiere am Meere beobachtet und vorzüglich ihre Unatomie studiert hat. Es konnte baber nicht wohl ein Ande= err ein vollständiges Bert barüber fchreiben und man muß bem Berfasser febr Dant wiffen, bag er fich biefer großen und mub: famen Urbeit unterzogen bat, vorzüglich aber, baß fie ihm fo wohl gelungen ift. Bir haben hier alles, was in vielen Berten gerftreut vorkommt und mas ihm feine eigenen Beobachs tungen geliefert haben. Die Bahl ber Sippen ift außerorbents lich angewachsen, fo bag wir faum im Stande find, mehr als ihre Mamen anzugeben.

Der erfte Band enthalt die Unatomie und Physiologie und beginnt G. 201 mit ber Claffification, worauf bie Bes fcbreibung ber Sippen und Gattungen ber Rurgichmange folgt mit vollständigen Citaten. Diefe laufen fort im zwenten Band, ber noch bie Langschmange enthalt und bie Stomapoben; bet britte bie Umphipoben, Lamobipoben, Ifopoben, Triboliten, Branchiopoben, Entomostrafen und Siphonostomen.

Die allgemeine Gintheilung fteht fo:

Subclassis I. Crustacea maxillata.

Legio I. Podophthalma. Ordo 1. Decapoda.

Ordo 2. Stomapoda. Legio II. Edriophthalma.

Ordo 1. Isopoda. Ordo 2. Laemodipoda.

Legio III. Branchiopoda. Ordo 1. Ostrapoda.

Ordo 2. Phyllopoda. Legio IV. Entomostraca. Ordo I. Copepoda.

Ordo 2. Cladocera. Legio V. Trilobites.

Crustacea Subclassis 11. suctoria. Legio I. Parasita gra-

dientia. Legio II. Parasita natantia.

Ordo1. Siphonostomata. Ordo 2. Lernaeacea.

Subclassis III. Crustacea xiphosurea.

Die Musführung fteht folgenbermaßen:

Subclassis I. Crustacea maxillata. p. 237.

Legio I. Podophthalma.

Ordo 1. Decapoda.

Sectio A. Decapoda brachyura.

Familia a. Oxyrhyncha.

Tribus 1. Macropodina: Leptopodina, Latreillia, Stenorhynchus, Achaeus, Camposcia, Eurypodius, Amathia, Inachus, Egeria, Doclea.

Tribus 2. Majadina. p. 295. Libinia, Herbstia, Pisa, Lissa, Hyas, Naxia, Chorinus, Mithrax, Paramithrax, Maja, Micippe, Criocarcinus, Paramicippe, Pericera, Stenocynops, Menaethius, Halimus, Acanthonyx, Epialtus, Leucippa.

Tribus 3. Parthenopina, p. 347. Eumedonus, Eurynome, Lambrus, Parthenope, Cryptopodia.

Familia b. Cyclometopa. p. 363.

Tribus 1. Cancerina: Aethra, Cancer, Carpilius, Zozymus, Lagostoma, Xantho, Chlorodius, Panopdeus, Ozius, Pseudocarcinus, Etisus, Platycarcinus, Pilumnus, Rüppellia, Pirimela; Eriphia, Trapezia, Melia.

Tribus 2. Portunia. p. 432. Carcinus, Platyonychus. Polybius, Portunus, Lupea, Thalamita, Podophthalmus.

Fam. c. Catometopa. Vol. II. p. 1. Tribus 1. Thelphusina: Thelphusia, Boscia, Trichodactylus.

Tribus 2. Gecarcinia: Uca, Cardisoma, Gecarcoidea, Gecarcinus.

. Tribus 3. Pinnotherina: Pinnotheres, Elamena, Hymenosoma, Mictyris, Doto.

Tribus 4. Ocypodina: Ocypoda, Gelasimus.

Tribus 5. Gonoplacina: Pseudorhombilla, Gonoplax, Macrophthalmus, Cleistotoma.

Tric. 6. Grapsoidea: Sesarma, Cyclograpsus, Pseudograpsus, Grapsus, Nautilograpsus, Plagusia, Varuna.

Fam. d. Oxystomata, p. 96.

Trib. 1. Calappina: Calappus, Platymera, Mursia, Orythyia, Matuta, Hepatus.

Trib. 2. Leucosina: Leucosia, Ilia, Myra, Guaia. Ebalia, Oreophorus, Philyra, Arcania, Ixa, Persephona, Nursia, Iphis.

Trib. 3. Corystina: Atelecyclus, Thia, Polydectus. Corystes, Nautilocorystes, Pseudo-Corystes.

Trib. 4. Doryppina: Doryppe, Cymopolia, Caphyra, Aethusa.

Sectio B. Decapoda anomura. p. 163.

Fam. a. Apterura,

Trib. 1. Dromina: Dromia Dynomene.

Trib. 2. Homolina: Homola, Lithodes, Lomis.

Trib. 3, Pactolina; Pactolus.

Trib. 4. Raninina: Ranina, Ranilia, Raninoides. Fam. b. Pterygura.

Trib. 1. Hippina: Albunea, Remipes, Hippa.

Trib. 2. Pagurina: Pagurus, Coenobita, Cancellus, Birgus.

Trib. 3. Porcellanina: Porcellana, Aeglea, Megalops, Monolepis.

Sectio C. Decapoda macroura.

Fam. a. Macroura cataphracta.

Trib. 1. Galatheides: Galathea, Grimothea.

Trib. 2. Eryonina: Eryon.

Trib. 3. Scyllarina: Scyllarus, Thenus, Ibacus.

Trib. 4. Palinurina: Palinurus.

Fam. b. Macroura fossoria. p. 303.

Trib. 1. Cryptobranchides: Glaucothoë, Callianassa, Axia, Gebia, Thalassina.

Trib. 2. Gastrobranchides: Callianidea, Callianissa. Fam. c. Astacina, p. 326: Astacus, Homarus, Nephrops.

-- Coleia.

Fam. d. Crangonides. p. 338.

Trib. 1. Crangonina: Crangon - Mcsapus.

Trib. 2. Alpheina: Atya, Hymenocera, Alpheus, Pontonia, Autonomea, Caridina, Nica, Athanas.

Trib. 3. Palaemonina: Gnathophyllum, Hippolyte, Pelias — Rhynchocynetes, Pandalus, Lysmita, Palaemon,

Trib. 4. Penacina: Stenopus, Sicyonia, Penacus, Euphema, Ephyra! Hoplophorus, Pasiphaea, Sergestes, Acoetes.

Dubia. Zoeca, Cerataspis, Mulcion, Posidon.

Ordo II. Stomapoda. 441.

Fam. a. Caridioides.

Trib. 1. Mysina: Mysis, Cynthia, Thysanopoda.

Trib. 2. Leuciferina: Leucifer.

Fam. b. Bipeltata: Phyllosoma, Amphion. Fam. c. Unipeltata. p. 489.

Trib. 1. Erichthina: Squillerichthus, Erichthus, Alima.

Trib. 2. Squillina: Squilla, Gonodactylus, Coronis.

Legio II. Edriophthalma. Vol. III.

Ordo I. Amphipoda. p. 5.

Fam. a. Gammarina.

Trib. 1. G. salientia: Talitrus, Orchestia, Lysianassa, Alibrotus, Phlias, Acanthonotus, Isaea, Anisopus, Amphithoë, Gammarus, Ichyrocerus, Leucothoe.

Trib. 2. Gammarina gradientia: Erichthonius, Cerapus, Cerapodina, Podocerus, Corophium, Atylus, Unciola.

Fam. b. Hyperina. p. 70.

Trib. 1. H. gammaroïdea: Vibilia.

Trib. 2. H. ordinaria: Hyperia, Metoecus, Phorcus, Tyro, Prymno, Lestrigonus, Daira, Themisto, Anchylomera, Phrosyne, Phronima.

Trib. 3. H. anomala: Typhis, Pronoë, Oxycephalus.

Ordo II. Lacmodipoda. p. 103.

Fam. a. Caprellina: Caprella, Naupridia, Leptomera.

Fam. b. Cyamina: Cyamus.

Ordo III. Isopoda. 115.

Sectio A. Isopoda gradientia.

Fam. a. Idotheides.

Trib. 1. Idotheides geometrae: Arcturus.

Trib. 2. Idotheides ordinariae: Idothea, Anthura.

Fam. b. Asellina, p. 137.

Trib. 1. Asellina heteropoda: Apseudes, Rhoea, Tanais.

Trib. 2, Asellina homopoda: Limnoria, Asellus, Jaera, Jaeridina, Oniscoda.

Fam. c. Oniscina. p. 151.

Trib. 1. O. marina: Ligia, Ligidium.

Trib. 2. O. terrestria: Oniscus, Philoscia, Porcellio. Deto, Trichoniscus, Platyarthrus; Armadillo, Diploëxochus, Armadillidium; Tylos.

Sectio B. Isopoda natantia.

Fam. a. Pranizina: Praniza; Anceus.

Fam. b. Sphaeromina.

Trib. 1. Sphaeromina unguiculata: Sphaeroma, Cymodocea, Mesaea, Campecopea, Cerceis, Amphoroidea. Cassidina.

Trib. 2. Sphaeromina chelifera: Ancinus.

Fam. c Cymothoina. 226.

Trib. 1. Cymothoina rapacia: Serolis.

Trib. 2. C. errantia: Cirolana, Eurydice, Aega, Conilera, Rocinela, Pterelas, Alitropus.

Trib. 3. C parasita: Nerocila, Anilocra, Lironeca (Ichthyophilus), Olencira, Cymothoa, Uroceuctes.

Sectio C. Isopoda sedentaria: Jone, Bopyrus.

Legio III. Trilobites. p. 285.

Nileus (Bumastus), Amphyx, Isotelus (Brongniartia, Cryptonymus), Asaphus, Homolonotus, Calymena, Pleuracanthus, Trinucleus (Cryptolithus), Otarion (Conocephalus), Ogygia, Paradoxides (Olenus), Peltura (Ceraurus, Triarthrus), Agnostus (Battus).

Legio IV. Branchiopoda. p. 349.

Ordo I. Phyllopoda.

Fam. a. Apusina: Nebalia, Apus, Limnadia.

Fam. b. Branchipina: Branchipus, Artemia, Eulimene. Ordo II. Cladocera, p. 373.

Daphnia, Sidia, Latona, Lynceus, Polyphemus, Evadne.

Legio V. Entomostraca. p. 391.

Ordo I. Ostracoda: Cypris, Cytherea, Cypridina. Ordo II. Corepoda.

Fam. a. Pontina: Sapphirina, Peltidium, Hersilia, Pontia, Cetochilus.

Fam. b. Monoculi: Cyclops, Cyclopsina, Harpacticus. Subclassis II. Crustacea suctoria. 432.

Ordo I. Siphonostoma.

Fam. a. Peltocephala.

Trib. 1. Argulina: Argulus.

Trib. 2. Caligina: Caligus, Chalimus, Trebius, Nogagus (Pterigopoda, Dinematura).

Trib. 3. Pandarina: Euryphorus, Dinemura, Panda-

rus, Phyllophora, Cecrops, Laemargus.

Fam. b. Pachycephala. 475.

Trib. 1, Ergasilina: Ergasilus, Bomolochus, Nicothoe. Trib. 2. Dichelestina: Anthosoma, Dichelesthium, Nemesis, Lamproglena.

Ordo II. Lernacides.

Fam. a. Chondracanthina: Selius, Aethon, Clavella, Cycnus, Tucca, Peniculus, Lernanthropus (Epachthes), Chondracanthus (Lernentoma, Anops).

Fam. b. Lernaeopoda: Tracheliastes, Basanistes, Achtheres, Brachiella, Lernaeopoda. Anchorella.

Fam. c. Lernaeocerina: Pennellus, Lernaeonema - Sphyrion, Lernaeocera, Lernaea.

Ordo III. Araneiformia. p. 530.

Nymphon, Pallene, Phoxichilidium (Orythyia), Phoxichilus, Pycnogonum.

Subclassis III. Xiphosura. p. 538. Limulus.

Dubia, p. 552.

Prosopistoma, Cuma, Condylurus.

p. 555 ift ein furger Ueberblid uber bie Berbreitung biefer Thiere.

Damit ift nun eigentlich bas Spftem gefchloffen; allein ber Verfasser wird noch einen Nachtrag liefern, wozu auch bie vollständige Erklarung ber Abbilbungen fommen wird.

Die Bahl ber Tafeln ift 19; es fehlen aber noch bazwischen, und ohne Bweifel kommen noch mehr bagu, weil noch viele Sippen nicht abgebildet find, besonders von ben fleinern. Die Ubbildungen sind febr fcon, und die 14 erften Tafeln entbalten lauter Unatomie, auch die Entwickelung aus bem Ep. Bis jest find nur die Brachyura, Anomura und Macroura abgebildet.

Synonymia libellularum europaearum, auctore H. A. Hagen. Regiomonti apud Borntraeger. 1840. 8. 84.

Eine ungemein fleifige und critifche Ubhandlung, wo ber jeder Gattung alle Schriftsteller angeführt werden. Der Berfaffer befist die meiften Battungen felbft und hat die meiften in der Gegend von Konigsberg gefangen. Es ift eigent= lich nur eine Synonymie, aber fehr brauchbar; auch find bie Orte felbst aufgeführt, wo sie überhaupt bemerkt worden. Die Gattungen find folgenbe:

- 1. Libellula quadrimaculata, depressa, conspurcata; cancellata, caerulescens, olympia, coccinea, pedemontana, roeselii (sanguinea), striolata, ruficollis, vulgata (variegata), sicula, albifrons (rubicunda), scotica (triedra), nigra, rubicunda (pectoralis) caudalis, leucorrhinus.
 - 2. Epitheca (Libertia), bimaculata (fuchsiana).
- 3) Cordulia (Chlorosoma, Epophthalmia) flavo-maculata, metallica, alpestris, aenea, curtisi (nitens).
 - 4. Lindenia (Petalura, Diastatoma) tetraphylla.
- 5. Gomphus unguiculatus (hamatus, viridicinctus), uncatus, pulchellus, simillimus, flavipes (cognatus), forcipatus, serpentinus, selvsii (anguinus).
 - 6. Cordulegaster (Theraphora) lunulatus (annulatus).
- 7. Aeschna vernalis (pilosa), mixta, affinis, ocellata (picta), juncea, virens (viridis), irene, grandis (flavipennis), isoceles (chrysophthalmus).
- 8. Anax (Cyrtosoma) formosa (azurea), parthenope (mediterranea).
 - 9. Epallage fatime.
- 10. Callepteryx virgo, vesta, ludoviciana (parthenias, splendens), haemorrhoidalis (xanthostoma).
- 11. Lestes (Anapetes) viridis (leucopsallis), puteti, sponsa (forcipula), virens, barbara.
 - 12 Lympecma fusca (phallata).
- 18. Agrion platypoda (puella F. lacteum), najas (analis, chloridion), viridulum, sanguineum (nymphula, minium), tenellum (rubella), speciosum, pumilio, ourantia

cum, elegans (tubercultaum, pupilla), pulchellum (interruptum), furcatum, hastulatum, mercuriale, lunulatum, cyathygerum, armatum, lindenii, coerulescens, pulchrum.

Um Schluß ift bie Erschelnungezeit ber Bliegen an-

In bem großen Berzeichniß ber Schriftsteller ift es uns febr aufgefallen, baß die königsberger Bibliothek Leeuwenhoek, Lyonet, Reaumur, Schrank, Kirby's Einleitung, ja nicht einsmal Frisch hat. Wie kann bey einem folden Mangel ber wichtigsten und zugleich gemeinsten Werke jemanb etwas Erskleckliches ober Bollständiges in der Naturgeschichte leisten?

Abbilbungen

jur Berichtigung und Erganzung der Schmetterlingskunde, bes sonders der Microlepidopterologie, herausgegeben von 3. E. Fischer, Edlen von Röslerstamm. Wien beym Bersaffer. Leipzig ben hinrichs. 1841. 4. heft XVII. S. 233—252.

X. 81—85.

Diese Taseln sind wirklich reizend gemalt und gestochen. Mann und Winkler übertreffen sich diesmal felbst. Es ist eine Zartheit und Genauigkeit in den Düpfeln und Strichen, besonders der Flügel, die man bewundern muß. Eben so vorstrefflich ist der Tert; die Gegenstände größtentheils neu, die Bearbeitung durchaus, zugleich gründlich und gelehrt, ordnend und critisserend. Das heft enthält Glyphipteryx Loricatella, Bergstraeserella et Variella nebst Bergleichung mit ihren Nachbaren. Aechmia Thrasonella, Equitella, Roeslerstammella, Perdicella, Dentella, Transversella, Metallicella, Saltatricella; die Fliegen ganz, Flügel, Kopf, Füße udgl. verzgrößert, ungemein zierlich ausgemalt.

Phycis obductella (Pempelia) mit Kraut und Berswandelung.

Dann folgen Bemerkungen von R. Schmibt über Kylina putris, Lithosia rosea, Polia flavicincta,

Da biefe hefte sich nun ziemlich rasch folgen; so muß man glauben, baß sie einem größeren Publicum bekannt geworben sind. Mehr ist nicht nothig, um sich allgemeinen Beysfall zu erwerben. Es gibt offenbar kein Kerfwerk, welches in allen Theilen so genau und geschmackvoll ausgeführt ware.

3. Goulds Monographie ber Rhamphaftiben, aus dem Englischen überset, mit Zusäten und einigen neuen Arten vermehrt von Fr. und M. Sturm. Rurnberg 1840., in groß Quart. heft L, mit 10 ausgemalten Aafeln.

Goulds Prachtwerke über die Bogel find bekanntlich in England fehr berühmt, und die Kenntniß, welche er in feinen vielen Borträgen in diefer Thierclasse entwickelt, sowie die Genauigkeit und Schonheit seiner Abbildungen verdienen auch biefen Benfall in hohem Grabe. Seine ungeheuern Kormate aber mit ben gleichfalls ungeheuren Preifen find nichts fur uns arme Deutsche; wohl aber ift biefe Musgabe ber Gebruber Sturm für und, inbem fie faum 1/3 fo viel toftet als bas englische Bert und noch einige Abbilbungen mehr haben wirb. Wir fonnen gwar bie Abbilbungen nicht mit bem Drigingl pergleichen. Allein man fieht mohl, bag fie mit ungemeinem Bleiß fowohl gezeichnet als ausgemalt find, fo bag fie berm blogen Unblick ergogen, und eine Bierbe unter Glas fenn murben, befonders auch wegen ber Stellung in manchfaltigen Bewegungen, wie es bie Englander jest lieben. Bir gieben gmar in naturhiftorischer Binficht eine ruhige Stellung vor; allein bann murben wohl nur bie eigentlichen naturforicher folch ein Bert taufen, mas eben fo viel heißt, als bag es nicht era Bielleicht ließe fich benbes vereinigen, menn fcheinen tonnte. man ben Bogel voran in feiner ruhigen Stellung geichnete und bann in einer Entfernung in ber bewegten. Dem mag nun fenn, wie ihm wolle, man muß bas Bert loben und ihm Bepfall munichen.

Ben jeber Gattung ist ber lateinische und beutsche Character, und sodann eine ausführliche Beschreibung auf einem besondern Blatt.

T. 1. enthatt Rhamphastos culminatus, 2 Abbitbungen, ichon gruppiert.

T. 2. — R. cuvieri.

T. 3. - Pteroglossus melanorhynchus Sturm,

T. 4. — Pt. azarae.

T. 5. — Pt. bitorquatus.

T. 6. - Pt. prasinus, zwen Abbilbungen.

T. 7. — Pt. maculirostris, bren Abbilbungen. T. 8. — Pt. gouldii, zwen Abbilbungen.

T. 9. - Pt. nattereri, zwen Abbildungen.

T. 10. — Pt. reinwardtii.

Das Werk wird etwa 40 Tafeln bekommen und bann nicht mehr als 16 Reichsthaler kosten. Um besten thut man, wenn man ben Sturm unterschreibt.

Synopsis

Hymenopterologiae Scandinavicae, auctore G. Dahlbom. Lund Fasc. I. 1839. 4. 104. t. 5. col.

Durch die frühern, sleißigen und gründlichen Beobachtungen des Berfassers über das Leben und Beben der Immen
war man berechtigt, etwas Borzügliches von demselben zu ers
warten, und so ist es auch geworden. Man kann sich freuen,
daß diese Kerfordnung einen so eifrigen Forscher gefunden hat.
Er tritt in die Fußstapsen von Reaumur, Rösel und Des
geer: und wenn er nur einiger Maaßen, wie jene, von den
Umständen begunstigt wird; so wird es ihm sicher gelingen,
die Beobachtungen jener Männer zu bestätigen, zu ergänzen
und mit neuen über andere Sippen zu vermehren. Zur gründs
lichen Bearbeitung dieses Berkes ist der Berfasser nach Danemark gereist, um die Prototypen zum Systema piezatorum

von Sabricius zu untersuchen; ebenfo nad Berlin, um bie bortige reiche Sammlung zu studieren.

Das vorliegende heft enthalt die Sippe Crabro mit aussuhrlichen Characteren in lateinischer und schwedischer Sprache, nebst Anmerkungen in der lettern, sowie Aufenthalt, Berbreitung, Lebensart usw. Er hat diese Sippe nicht in so viele gespalten wie andere, und auch gezeigt, daß selbst einerlen Gattung unter verschiedenen Namen aufgesührt worden. So ist Crabro lapidarius des Fabricius nicht das von Panzer unter demselben Namen abgebildete Kerf, sondern das Weibschen von Panzers Crabro vexillaris; Panzers Crabro lapidarius ist eine eigene Gattung. Der Versasser behandelt diese Sippe ganz monographisch und daher sehr vollständig. In einem besondern Artikel entwickelt er die außeren anatomisschen Sippenskennzeichen und macht daben scharssinnige physioslogische Bemerkungen über die verschiedenen Formen.

In einem andern Artifel betrachtet er die Lebensart und ben Haushalt dieser Immen. Im dritten ihre geographische Berbreitung in Scandinavien. Es ist merkwürdig, daß in diesem kalten und steinigen kande nicht weniger als 28—30 Gatztungen vorkommen, wovon der Versasser viele als neu für dieses Land entdeckt hat, nehmlich: Crabro armatus, dimidiatus, subpunctatus, quadrimaculatus, vexillatus etc.; 6 davon sind selbst für ganz Europa neu, nehmlich: Crabro aenescens, lindenii, carbonarius, cinxius, annulus et shuckardi.

Im 4ten entwickelt er die Grunde zur Characterisserung und Spstematisserung der Crabronen und zeigt, wie übel in dieser Hinsicht der Graf Le Peletier de St. Fargeau mit dieser Sippe versahren ist: er richtet besonders die Ausmerksamsteit auf die bisher wenig geachtete Sculptur, den Bau der Usterklappen, die Form der Fühlhörner, des Kopfs und der Oberstiefer, des hinterleibes, das Flügelnes, die Haarbekleidung des Leibes, die Farbe und die Zeichnung. Es sind Abbildungen von diesen außeren Kennzeichen, nehmlich von Kopf, hinterleib, Fühlhörnern, Flügeln und Füßen gegeben, und zwar von 11 sogenannten Sippen. Dann folgt S. 14 eine tabellarische Classissation der Gattungen und darauf die aussuhrliche Beschreibung mit sehr gewissenhaft geprüften Synonymen, Baries täten usw.

Folgende Battungen werden bier aufgeführt:

16. Cr. cribrarius (peltatus.) 1. Crabro armatus. 2. Cr. aenescens. n. 17. Cr. patellatus (dentipes.) 18. Cr. pterotus. 3. Cr. albilabris. 19, Cr. lapponicus. 4. Cr. palmipes. 5. Cr. scutatus. 20. Cr. subterraneus. 21. Cr. vexillatus (clypeatus, 6. Cr. lindenii. 7. Cr. carbonarius n. philanthoides, lapidarius). 22. Cr. borealis (bipunctatus). 8. Cr. leucostoma. 23. Cr. alatulus n. 9. Cr. cinxius n. 10. Cr. annulus n. 24. Cr. vagus. 25. Cr. lapidarius (Panzer.) 11. Cr. tibialis. 12. Cr. clavipes (crassipes). 26. Cr. cephalotes (sexcin-13. Cr. dimidiatus (signatus). ctus, ruficornis.) 14. Cr. subpunctatus (vaga- 27. Cr. shukardin. 28. Cr. fossorius. bundus.)

15. Cr. quadrimaculatus.

Die Abbildungen sind recht schön, sehr vergrößert und offenbar genau, gut illuminiert, mit einzelnen Theilen. Der ganze Leib ist abgebildet von Crabro armatus, albilabris, aenescens, scutatus, dimidiatus; von andern sind einzelne Theile vorhanden. Besonders lehtreiche Bemerkungen hat der Bersasser mitgetheilt über Crabro albilabris, clavipes, subpunctatus, quadrimaculatus, cribrarius, subterraneus, vexillatus, lapidarius et sossorius.

Ben einer fo grundlichen Bearbeitung barf man fich auf bie Fortfegung freuen. Es icheint uns aber, er hatte beffer gethan, bas Bert gang lateinisch zu fchreiben; benn bas große Publicum in Schm. wird fich eben fo wenig um die fpecielle Naturges fchichte bekummern, als ben uns und in ber gangen Belt. Solde Bucher find nur fur Manner vom Fach, und muffen baher in einer Sprache gefchrieben fenn, welche folche verfteben, b. h. entweder in der Sprache eines gablreichen Bolfe ober am beften in ber lateinischen; benn gum Schwedischlernen find nun einmal die Menschen nicht zu bringen, obicon bie ichwedische Literatur es verdiente : benn verhaltnigmaßig thun die Schmeden mehr, besonders in den Naturwiffenschaften, als andere Bolker. Gine reiche und lebhafte Literatur konnen aber ein Paar Millionen Menschen nicht hervorbringen. Die Bahl ber Gelehrten ift überhaupt viel geringer als man glaubt, weil man nicht ernftlich an bie Sache benkt. Man muß fich baber wunbern, bag ein fo fleines Sauflein bie Biffenschaften boch fo gewaltig zu forbern im Stanbe ift.

Symbolae ad historiam Heliceorum,

auctore Dr. Ludwig Pfeiffer. Cassellis apud Fischer. 1811. 8. 88.

Der Verfasser ist in bem Felbe ber Conchplien unaufhorlich thatig und hat baher ber gelehrten Welt immer etwas Neues mitzutheilen. Er schickt hier eine Classissication ber achten Helices voraus, nehmlich berjenigen, welche 4 einziehbare Fühlfaben haben. Er nimmt 18 Sippen an, welche hier characterissert sind.

S. 7. werben alle Gattungen aufgeführt, welche sich in seiner Sammlung finden, die jest wohl eine ber reichsten in Deutschland, vielleicht in Europa sein mochte. Solch ein Berzeichniß ist daher besonders den Sammlern von ungemeinem Nugen. Bep jeder Gattung steht das Werk, wo sie zuerst aufgestellt wurde.

S. 36. folgen Diagnosen von 71 größtentheils neuen Gattungen, worunter viele ben Ferussac abgebilbete, aber nicht beschriebene.

S. 50. gibt er eine Synonymie aller Gattungen von Linne's bis auf die neuesten Zeiten nach dem Alphabet, fehr nuglich und dankbar zu erkennen.

S. 79. endlich folgt auch eine Synonymie ber Sippe Bulimus.

Das Buchlein gibt nun eine vollständige Ueberficht aller bekannten Gattungen biefer Gefcopfe, citiert gewöhnlich Chem-

nig, Feruffac, Rogmagler und anbere, und ift überhaupt febr brauchbar fur biejenigen, welche eine Sammlung haben.

Histoire naturelle

générale et particulière des Insectes nevroptéres par F. J. Pictet, Professeur. Genève chez Kessmann. I. 1841. 8. 32. t. 5. ill.

Der Berfaffer hat bekanntlich ichon ein großeres Werk über die Phryganeen herausgegeben und fich feit= bem unabläßig mit ben Rerfen diefer Ordnung beschäftigt, moau ihm auch ber Benfer Gee bie beste Belegenheit gibt. ift nun gesonnen, Monographien von den Kamilien Diefer Ord. nung herauszugeben und hat hier mit ben Perliden angefangen. Gaben Schon seine Phryganiden ein Mufter von genauen Beobachtungen, flaren Beschreibungen und treuen, fowie schonen Abbilbungen; fo kann man fich noch mehr auf bas vorliegenbe Seft berufen, welches wohl alle Bunfche befriedigen wird, die man an ein foldjes Wert machen fann. In der Borrede fpricht er über Methode, Claffification, Mufftellung von Gippen ubgl. Unfere Grachtens muß man biefe Dinge, fo lange man fie em= pirifch behandelt, bem Gutbunken eines jeden überlaffen : bringt einmal die philosophische Classification burch; so wird sich die achte Bahl ber Sippen von selbst ergeben, wie nicht minder ihre Unordnung: baber muß man jeden ohne Storung machen laf. fen, vorausgesett, bag er wirklich blog von der Wiffenschaft an= geregt wird und nicht von bem Reize ber Gitelfeit, in welchem Falle man einen folchen Generifex gurudweisen muß.

Im ersten Capitel handelt der Verfasser von den wesentlichen Characteren der Perliden; im zweyten, S. 5., von den Schriftstellern über diese Familie; im dritten, S. 15., von der Verwandelung und ihrer Lebensart, welche der Verfasser besonders genau beobachtet hat; im vierten, S. 25., die Anatomie; noch nicht vollendet. Abgebildet sind Pteronarcys protaeus, reticulata; Perla arenosa, gayi, coulonii, bipunctata, Larve und einzelne Theile, pallida, impunctata, cephalotes mit einzelnen Theilen; gezeichnet vom Verfasser selbst und sehr schol lithographiert von Nicolet in Neuendurg.

A history of british Quadrupeds including the Cetacea, by Thomas Bell. (Prof. of Zoology). London by Voorst. 1837. 8. 526.

Ein sehr schönes und grundliches Werk, bas in England als Autorität gilt, mit fast 200 ungemein feinen Holzschnitten. Das Werk enthält Alles, was in irgend einem Winkel von Großbrittanien, selbst auf ben Inseln vorkommt, und ist offensbar ganz original, b. h. größtentheils nach den Gegenständen selbst bearbeitet. Die Schilderungen sind ganz aussührlich sowohl hinsichtlich ber Gestalt, als der Lebensart und auch der Geschichte; jede Sippe hat einen kurzen Character, so wie die Gattung, und ben der letztern stehen die wichtigsten Synonyme. Auch die Maaße sind angegeben. Fast jede Gattung hat einen

Bolgichnitt, balb vom gangen Leib, balb von einem einzelnen Theile beffelben, befonders vom Ropf und auch vom Schabel; oft find die Thiere in einer Urt Landschaft, wie man es jest in England liebt, was auch fur's große Publicum gang paffend fenn mag, fur bie Wiffenschaft aber nicht, fo wenig ale fonderbare Stellungen, welche auch hier nicht felten find. Dit ift hinter einem Artikel eine zwar artige, aber kaum hingehorenbe Bignette, welche eigentlich bloß jum Spaß bient, aber auch bas Buch ohne Zweifel vertheuert; wenigstens koftet biefer maßige Band nicht weniger als 9 Reichsthaler, mas für continentale Gelehrte fur ben Spaß zu viel ift. Indeffen ift der Innhalt des Buches viel mehr werth: aber befanntlich werden die Gelehrten nicht nach ihrem Innhalt bezahlt, sonbern nach bem. was fie von fich geben. Der Berfaffer fangt mit ben Fledermaufen an, fommt fodann ju ben Infectivoren, Baren, Reifen= ben, Magthieren, Schweinen, Roffen, Wiederfauern und enbigt, wie gewöhnlich, mit den Walen. Er führt folgende Daar= thiere auf:

- Vespertilio noctula (proterus) leisleri (dasycarpos), discolor, pipistrellus, pygmaeus, serotinus, murinus, bechsteinii, nattereri, emarginatus, daubentonii, mystacinus.
- 2) Plecotus auritus, brevimanus.
- 3) Barbastellus daubentonii.
- 4) Rhinolophus ferrum equinum, hipposideros.
- 5) Erinaceus europaeus.
- 6) Talpa vulgaris.
- 7) Sorex tetragonurus, fodiens, remifer.
- 8) Meles taxus.
- 9) Lutra vulgaris.
- 10) Mustela vulgaris, erminea, putorius, furo.
- 11) Martes foina, abietum.
- 12) Felis catus, domestica...
- Canis familiaris (sanguinarius, sagax, avicularius, index, terrarius, domesticus, graius, laniarius, molossus etc.)
- 14) Vulpes vulgaris.
- 15) Phoca vitulina, groenlandica, barbata.
- 16) Halichoerus gryphus (griseus.)
- 17) Trichecus rosmarus.
- 18) Sciurus vulgaris.
- 19) Myoxus avellanarius.
- Mus messorius, sylvaticus, musculus, rattus, decumanus.
- 21) Arvicola amphibius, agrestis (arvalis), pratensis (rufescens).
- 22) Lepus timidus, hibernicus, variabilis, cuniculus.
- 23) Cavia aperea.
- 24) Sus scrofa (non ferus).
- 25) Equus caballus.
- 26) Asinus vulgaris, mulus,
- 27) Cervus elaphus, dama, capreolus.
- 28) Bos taurus cum varietatibus.
- 29) Urus scoticus.
- 30) Capra hircus.
- 31) Ovis aries cum varietatibus.
- 32) Delphinus delphis, tursio.
- 33) Phocaena communis, orca (gladiator), melas (globiceps, deductor),

34) Beluga leucas.

85) Hyperoodon butzkopf (bidens).

36) Diodon sowerbaei.

37) Monodon monoceros.

38) Physeter macrocephalus (trumpo), tursio (microps, mular).

39) Balaena mysticetus.

40) Balaenoptera oops (musculus, physalus, rostrata).

Besonders aussuhrlich und interessant sind bearbeitet Tget, Mullwurf, Rabe, Sund mit seinen vielen Abarten, Pferd mit seinen Abarten, Rind befigleichen, Schaf ebenso. Bon ben Robben und Walen kommen naturlich die meisten nur auf der Reise in den Bereich von Großbrittanien, und verdienen baher kaum der Erwähnung.

Naturgeschichte bes Thierreichs für den ersten Unterricht von Dr. H. Schmidt=Gobel. Prag, ben haase. 1841. heft I. 8. 64.

Der Berfaffer ift Uffiftent ben ber Profesfur ber Maturs geschichte zu Prag, und schon rubmlich bekannt burch feine Schrift uber bie Pfelaphen: man daif baber grundliche Rennts niß ben ihm vorausseben, und die Bearbeitung biefes erften Seftes beweift auch, daß er fich ehrlich und redlich Muhe gegeben, Die Schwierigkeiten ju überwinden, welche fich ber Abfaffung einer popularen Naturgeschichte in ben Weg legen. Der Berfaffer hat mit den Insecten angefangen, als mit berjenigen Claffe, womit sich bie Jugend am leichtesten beschäftigen kann, welche auch die größte Manchfaltigkeit in ihrem Leben und Weben zeigt, und überhaupt in ihrem Rugen und Schaden die allgemeine Aufmerksamkeit auf sich gieht. Buerft das Allgemeine uber ben Bau, besonders die Freswerkzeuge,. Fuhlhorner und Rufe, fowie bie Eingeweide; fodann bie Eper, Larven und Puppen ufw. Dann folgt bie Ordnung ber Rafer, beginnend mit ben Lauffafern, worauf die Baffertafer, Raubtafer, Schnelltafer, Leuchtkafer, Bohrkafer, Spedkafer, RoBkafer, Blafenkafer, Ruffeltafer, Borfentafer und Bocktafer folgen; uberall bas Rothige furz und genau angegeben. Gine vorzügliche Bierbe Diefer Schrift find die Solgschnitte, theils vom Berfaffer felbft, theils von F. Fieber mit ber außerften Genauigkeit und eben fo meifterhaft von dem Bolgichneiber bargeftellt. Es gibt menige Solgichnitte von Insecten, welche den vorliegenden an die Geite geftellt werden fonnen. Gelbft die Bahl ber Beben= und Rublhornglieber, ja felbst bie Rorner und Saare find auf's Genaueste wiedergegeben. Die Bahl ber Ubbilbungen ift fo groß, baß man von allen wichtigern Battungen eine befommt. Man findet hier die Fregwerkzeuge, Schopf=, Roll= und Saugruffel, Formen der Fuhlhorner und Beben; fobann die gangen Rafer und zwar Sandtafer, Bombardiers, Laufs, Raupens, Schwimm-, Dreh-, Raub-, Pracht-, Schnell-, Schnee-, Leucht-, Immen-, Poch-, Bohr-, Mas-, Sped-, Peld-, Knollen-, Pillen-, Stier=, Ros:, Nashorn=, Bercules:, Man=, Gold=, Birfch=, Schlupf-, Mehl-, Blasen-, Erbfen-, und mehrere Ruffel- und Borfentafer. Wir zweifeln nicht, bag biefes Werk ben Bepfall bes großern Publicums erhalten merbe.

Maturgeschichte

ber Bogel Medlenburgs von S. Bander, Rector ju Luby. Bigmarben Schmidt. heft Ill. u. IV. 1841. 8. G. 161 - 321.

Wir haben von biefer Fauna die ersten hefte schon angezeigt und freuen uns, daß auch die Fortsetzung mit demselben Fleiße und verhaltnismäßig zu der Größe der Arbeit ziemlich rasch erscheint. Diese hefte enthalten den Schluß der Eulen und ben Anfang der sperlingsartigen Böget, namentlich die Tagsschläser, Schwalben, Zuser und Sanger. Der Berkasser nimmt besonders viele Rücksicht auf Brehms Werke, gibt aussuhrliche Charactere der Sippen und Gattungen, nebst Citaten, und beschreibt ihre Lebensart so genau als möglich. Die Schrift enthalt viele eigene Beobachtungen mit Benutung dessen, was wir schon haben, und kann daher in jeder hinsicht empsohlen werden.

Fauna Coleopterorum helvetica, auctore O. Heer. Turici apud Orell. Fasc. III. 1811. 8. p. 361—652.

Die ersten hefte bieser grundlichen Fauua haben wir bereits angezeigt. Mit bem vorliegenden ist der erste Band geschlossen, und baher ist ein Register bengegeben. Es enthatt Classis VI. Clavicornia: Scydmaenida, Scaphidia, Silphida, Engida, Dermestida, Byrrhida, Historida, Heterocerida, Parmida, Elmida.

Cl. VII. Palpicornia p. 471.: Georissida, Spercheida, Helophorida, Hydrophilida, Sphaeridida.

Cl. VIII. Lamellicornia 493.: Lucanida, Geotrupida, Scarabaeida, Aphodida, Trogida, Dynastida, Melolonthida, Glaphyrida.

Ueberall ein genauer Character, ben ben Sippen gewöhnlich gegründet auf eigene microscopische Untersuchungen ber Frekwerkzeuge, wodurch auch der Verfasser veranlaßt wurde, einige neue Sippen aufzustellen, wie Telmatophilus, Pithophilus, Psammobius. Die Zahl der Gattungen ist ungemein groß, wie man von der Manchsaltigkeit des Landes, der unermublichen Thatigkeit des Versasser und den reichlichen Beptragen seiner Freunde nicht anders erwarten kann.

Beitschrift für die Entomologie, herausgegeben von E. F. Germar. Leipzig ben Kr. Flei's fcher. II h. 1. 2. 1841. 8. S. 408. E. 3.

Diese Zeitschrift schreitet rasch voran, ein Beweiß, baß es an Material nicht fehlt und hoffentlich auch nicht an Ubnehmern, worüber man leider ben streng wissenschaftlichen naturbistorischen Werken noch immer Zweisel begen muß. Diese hefte enthalten 12 tuchtige Abhandlungen, sowohl softematische

als anatomifche, physiologische, und, wenn man es fo nennen barf, ethnographische.

- 1) Germar: Monographie von Pyrophorus; eine fehr große und genaue Ubhandlung über die zahlreichen leuchtenden Schnellkäfer, wozu der Berfaffer von allen Seiten Beytrage erhalten hat. Es sind 69 Gattungen beschrieben.
- 2) D. Erich fon: bie Gattungen von Chalcolepidius, S. 77, auch ehemalige Schnellkifer, 13 Gattungen befchrieben.
- 3) Derfelbe: über bie Elateren mit kammformig gezähnten Krallen, S. 88; ein großer Auffat, worinn von Cratonychus 40 Gattungen, von Perothops 1, von Adrastus 15 beschrieben werden.
- 4) Schmibt (in Stettin): Revision ber beutschen Unifotomen. S. 130. Ebenfalls ein großer Aufsat, worinn von Leiodes 6 Gattungen, von Anisotoma 29, von Agaricophagus n. 1, von Hydnobius n. 3, von Triarthron, märkelii, 1 beschrieben werden.
- 5) F. Markel (zu Behlen): Bentrage zur Kenntnis ber unter ben Umeisen lebenden Insecten. S. 203. Es ist sehr interessant, daß einmal diese Thiere zusammengestellt werzben. Die Bahl berselben belauft sich auf nicht weniger als 32, wovon die meisten zu ben Kurzstüglern gehören, sodann zu ben Histeriden. Der Verfasser war in der Aufsuchung und Beschreibung sowohl der Lebensart als der Gestalt dieser Thiere sehr fleißig.
- 6) Burmeister und Schaum: Eritische Revision ber Lamellicornia melitophila. S. 226. Ebenfalls ein sehr großer und fleißiger Aufsat mit umständlichen Beschreibungen. Nachträge zur frühern Abhandlung, und sobann S. 243 bie Sippen und Gattungen ber Eremastochiliben, welche in mehrere Nebensippen zerfallen, nehmlich: Cremastochilus, Cyclidius, Scaptobius n., Hoplostomus n., Genuchus, Centrognathus, Coenochilus n., Ptychophorus (Cymophorus), Macroma. Die Gattungen von Allen sind aufgeführt und umständlich beschrieben.
- 7) T. von Charpentier: Ginige Bemerkungen über Die Orthopteren. Gehr gahl= und lehrreiche critische Bemerskungen uber viele Gattungen.
- 8) S. 322. Th. Hartig: Erster Nachtrag zur Naturgeschichte ber Gallwespen, T. 1. Zuerst über das Physiologische berselben, besonders die Fortpslanzung; sodann das Systematische; sodann Nachtrage zu Cynips, Andricus, Neuroterus, Apophyllus, Spathegaster, Trigonaspis, Aylax, Ceroptres, Synergus, Xystus, Cothonaspis etc.
- 9) Derfelbe: Berfuch einer Eintheilung ber Pflanzenlaufe nach ber Flügelbildung, S. 359. T. 1. Eintheilung in bren Kamilien:

1. Erdlause: Rhizobius, Rhizoterus n.

2. Blattlause: Phylloxera: Chermes, Tetraneura n., Pemphigus n., Schizoneura n., Lachnus, Aphis.

3. Springlause: Aleyrodes, Psylla, Livia.

10) Fr. Rrug: Die Urten ber Gattung Pelecinus,

- S. 377. T. 2; polyturator, dichrous, rufus, thoracicus, annulatus.
- 11) H. Low: Bentrag zur anatom ischen Kenntnis ber innern Geschlechtsorgane ber zweizlügeligen Insecten, S. 386. E. 3. Es gibt noch sehr wenig Zerlegungen ber Mucken, baber ist es sehr erwünscht, daß sich ein so gewandter Anatom baran macht. Zuerst spricht er von ber besten Methode, biese Thiere zu zerlegen. Merkwürdiger Weise gibt es hier keine Bursa copulatrix; es sinden sich nur Receptaculum seminis und die paarigen symmetrischen Schleimgefäße. Die Tasel zeigt die Formen der verschiedenen Geschlechtstheile sehr reinlich gezeichnet, besonders das Receptaculum seminis.
 - 12) Erich fon: Ueber Creophilus ciliaris.

Mittheilungen

aus dem Ofterlande. Altenburg ben Schnuphafe. IV. 4. 1840. 8, 165—224.

Wir haben schon wiederholt Gelegenheit gehabt, die Thattigkeit dieser Gesellschaften zu ruhmen, nehmlich des Kunste und Handwerks-Vereins nehst der naturforschenden und pomologischen Gesellschaft. Wenn auch die meisten Aufsach jeden Gekulschaft. Wenn auch die meisten Aufsach jedes Heft das Land selbst bestimmt sind; so enthält doch jedes Heft auch ein und den andern von allgemein wissenschaftlichem Werth, wie hier die Benträge zur Fauna des Ofterlandes S. 165 bis 208: von J. Hees.

Eine genaue Aufgahlung ber Hydrocanthari, wovon ber Berfasser wirklich eine bedeutende Menge aufgefunden und mit allerley interessanten Bemerkungen versehen hat. Es ist ber Anfang von mehreren Abhandlungen über die Insecten, welche ein wichtiger Beytrag für die Geographie berselben seyn werden. Es sind hier aufgeführt:

1. Cybister roeselii.

2. Dytiscus latissimus, circumflexus, circumcinctus, marginalis, dimidiatus, punctulatus.

3. Acilius sulcatus, fasciatus.

- Hydaticus austriacus, bilineatus, cinereus, zonatus, hübneri, transversalis, stagnālis.
- Colymbetes fuscus, pulverosus, notatus, collaris, adspersus, grapii.
- Ilybius ater, quadriguttatus, fenestratus, guttiger, fulginosus.
- Agabus agilis, bipustulatus, subtilis, chalconotus, uliginosus, congener, sturmii, paludosus, maculatus, abbreviatus, didymus, bipunctatus, guttatus, affinis.
- 8. Laccophilus hyalinus, minutus, variegatus.

9. Noterus crassicornis, sparsus.

10. Hyphydrus ovatus.

 Hydrocorus inaequalis, reticulatus, geminus, unistriatus, lineatus, halensis, picipes, lineellus, confluens, palustris, erythrocephalus, deplanatus, planus, nigrita, tristis, angustatus, granularis, bilineatus, pictus. 12. Haliplus elevatus, obliquus, lineatus, fulvus, impressus, variegatus, cinereus, ruficollis, lineatocollis.

13. Cnemidotus caesus.

Gyrinidae.

Gyrinus marinus, mergus.

Orectochilus villosus.

S. 209. Das Protocoll ber pomologischen Gesellschaft; über bie himalana-Gerfte usw.

Band V. 1. 1841. 8. S. 1-49.

Enthalt Verhandlungen, welche die Vereine selbst betreffen: das Stiftungsfest des Runft- und Handwerts-Vereins; Berichte über deffen Wirksamkeit, über die Gewerb- und Sonntageschulen usw.; Protocoll der pomologischen Gesellschaft.

A history

of the british Zoophytes by Dr. George Johnston. Edinburgh by Lizars. 1838. 8. 341. t. 44. 10 Rebtlr.

In unsererer Zeit hat sich kaum jemand fleißiger mit den niederen Meerthieren beschäftigt, als der Verfasser, und zwar nicht bloß mit ihren Skeleten, sondern mit den lebendigen Thieren selbst, ihrem Bau, ihrer Lebendart und Fortpflanzung. Daher ist auch sein Werk das Muster in England geworden, nach welchem jederman bestimmt. Man kann auch nicht läugnen, daß es an Vollständigkeit, Genauigkeit und Unordnung die andern übertrifft und die Beschreibung deutlich macht, nicht bloß durch die vielen Taseln, sondern auch Holzschnitte.

Voran geht die Geschichte, besonders der Mennungen über Pflanzen- oder Thiernatur dieser Geschöpfe; dann folgt ihr Bau, Nahrung, Fortpflanzung, Entwickelung der Eper, Bildung der Corallenstocks. Nachdem er ein Dutend altere Classificationen aufgeführt hat, kommt er auf die seinige, S. 75. Er theilt sie in 2 Unterclassen und 4 Ordnungen.

Subclassis I. Zoophyta radiata.

Ordo I. Hydroida.

Ordo II. Asteroida.

Ordo III. Helianthoida.

Subclassis II. Zoophyta molluscana.

Ordo IV. Ascidioida.

Die Hydroida gerfallen in 3 Familien:

Fam. 1. Hydroidae: Hydra.

Fam. 2. Tubulariadae: Coryne, Hermia (Syncoryne), Tubularia.

Fam. 3. Sertulariadae: Thoa, Sertularia, Thuiaria, Plumularia, Antennularia, Laomedea, Campanularia.

Davon werden nur die Gattungen aussuhrlich beschrieben und großentheils abgebildet. Zuerst der Character der Sippe, dann der Gattung mit Synonymen, keineswegs jedoch vollständig, wie denn ben Hydra sogar Rosel und Schäffer sehlen; überhaupt die deutschen Schriststeller. Wahrscheinlich sehlt es dem Verfasser in seinem Berwick an Literatur. Vor jeder

Familie fteht ein Solzschnitt zur Verbeutlichung bes Characters. Diese Solzschnitte sind ubrigens keineswegs Meisterftucke wie in andern englischen Werken.

Die Asteroida, p. 163, theilen fich auch in 3 Familien.

F. 1. Pennatulidae: Pennatula, Virgularia.

F. 2. Gorgoniadae: Gorgonia.

F. 3. Alcyonidae: Alcyonium, Cydonium.

Die Helianthoida, p. 95, theilen fich in 2 Familien.

F. 1. Madrephylliaea: Turbinaria, Caryophyllia.

F. 2. Actiniidae: Actinia, Anthea n. (Cereus), Lucernaria.

Die Ascidioida, p. 237, theilen sich in 7 Familien.

F. 1. Vesiculariadae: Vesicularia (Sertularia spinosa), Serialaria, Valkeria (S. cuscuta), Bowerbankia.

F. 2. Crisiadae: Crisia, Notamia (S. loriculata), Hippothoa, Anguinaria (S. anguina).

F. 3. Tubiliporidae: Tubulipora, Discopora.

F. 4. Celleporidae: Cellepora, Lepraria n., Membranipora.

F. 5. Escharidae: Flustra, Cellularia, Acamarchis, Farcimia, Retepora, Eschara.

F. 6. Alcyonididae: Alcyonidium (A. gelatinosum), Cliona.

F. 7. Limniades: Cristatella, Alcyonella, Plumatella.

Die Tafeln find nicht befonders gestochen, jedoch augens scheinlich genau und beutlich gezeichnet mit den gehörigen Bers größerungen.

Supplement

to the history of british Fishes by W. Yarrell. London by Voorst. 1839. 8, I. p. 48. II. p. 72 Woodcuts.

Parrells Naturgeschichte ber brittischen Fische ist allgemein bekannt und anerkannt. Wir haben sie seiner Zeit ans gezeigt. Sie hat auch in England sehr viel zu dem regen Eifer in der Untersuchung der Fische bengetragen und man verdankt es ihr großentheils, daß seit den wenigen Jahren nicht wenig neue Fische entdeckt worden sind. Diese werden hier von dem Verfasser beschrieben und in sehr hübschen Holzschnitten abgebildet. Die meisten dieser Fische kamen übrigens schon früher in den englischen Zeitschriften zur Sprache und daraus in der Isis, welche ziemlich alles mittheilt, was in England erscheint. Sehr häusig sind auch Abbildungen von Schädeln gegeben, sehr gut: jedoch ist es zu bedauern, daß die Beiner nicht bezissert sind.

Der Innhalt bieser Nachträge ist nun die vollständige Beschreibung meistens mit der Geschichte des Fanges von Polyprion cernium, Trigla lucerna; Peristhedion malarmat; Trachypterus vogmarus; Godius gracilis, unipunctatus, albus; Crenilabrus rupestris, pusillus, exoletus (microstoma); Abramis duggenhagii; Hemiramphus europaeus; Exocoetus exiliens; Salmo salar gan; jung, S. levenensis

(coccifer), ferox; Osmerus hebridicus; Coregonus lacepedii (clupeoides), pollan; Motella cimbria; Platessa elongata; Monochirus linguatulus; Echiodon (Ophidium) drummondii; Syngnathus ophidion; Acipenser flavirostris; Echinorhinus (Squalus) spinosus; Zygaena malleus; Raja intermedia, radula.

Schabel sind abgebilbet von Polyprion, Trigla, Gobius niger, Abramis vulgaris, Salmo salar, Coregonus, Gadus, Pleuronectes flesus.

Die Beschreibung und Abbildung bes Trachypterus vogmarus rührt vom Prof. Reinhardt zu Copenhagen her; mehrere sind von Fennns, Yarrell, G. Johnston, Couch, J. Shaw, Thompson von Bestast und andern entbeckt und mitgetheilt. Der Powan ist Coregonus clupcoides; der Pollan ist Coregonus pollan. Die englischen Fischer unterscheiden einen stumpfnasigen und einen spisnasigen Stor, von deren Kopf 4 Abbildungen gegeben sind.

On the growth of the Salmon in Freshwater, by W. Yarrell. London by Voorst. 1839. fol. 3. t. 6. ill.

Es zeigt sich aus ben Beobachtungen von John Shaw (in ber Ise schon besprochen), von Th. Lister Parker und Th. Upton, welche ben Laich von Salmo salar in Teiche thaten, woraus er nicht ins Meer kommen konnte, baß die Pink, Peal, Smolt genannten Fische wirklich nicht anders sind als das verschiedene Alter von Salmo salar. Diese Zustände sind sehr schon in natürlicher Größe und mit den natürlichen Farben abgebildet, so daß also über das Aussehen der Salmen in verschiedenem Alter kein Zweisel mehr bestehen kann. Es sind 9 Kiguren.

Ornithological Biography,

or an account of the habits of the birds of the united- States of America, by J. J. Audubon. Edinburgh by Adam. IV. 1838. gr. 8. 618. (8 Rehsthlr.)

Die 3 ersten Bande haben wir früher angezeigt. Das Werk enthalt die Beschreibungen zu des Verkassers großem Bilberwerk: Birds of America, welches 435 Taseln entshalt, viele 100 Gulden kostet, und daher in Deutschland wohl selten senn wird. Der Verkasser ist bekanntlich ein waherer Nimrod, welcher fast sein ganzes Leben in den americanisschen Wäldern zugebracht hat, die Vögel selbst beobachtet, gesschoffen, abgezogen, anatomiert, ausgestopft und in Lebensgröße gezeichnet; daher denn auch sein Prachtwerk allgemein bewuns dert wird. Die Veschreibungen der Vögel sind in einer geswählten Prosa und so verfaßt, daß man sie allerdings Viogras

phie nennen kann; mithin sehr weitläusig und baher zur Ueberssetzung nicht passend; aber einen Auszug bavon könnte wohl jemand mit Bortheil und Nuten verfertigen. Der Verkasser zeigt in der Borrede die Hussmittel und Unterstützungen, welche ihm zu Theil geworden sind, und bemerkt, daß das Werk mit dem 5ten Band schließen werde. In diesem Bande besinden sich 39 Holzschnitte, meistens von den Verdauungs-Organen der verschiedensten Vogel. Geschildert sind 100 Gattungen und zwar folgende:

Fuligula vallisneriana, glacialis, perspicillata, ferina, albeola, labradora; clangula, rubida.

Anas obscura, discors, clypeata, breweri, americana, strepera.

Totanus bartramius, melanoleucus, macularius.
Strepsilas interpres.
Gallinula martinica.
Colymbus glacialis.
Ardea caerulea, virescens,
violacea, minor, egretta.
Sterna hirundo, minuta.
Pelecanus americanus.
Larus atricilla, bonaparti.
Tringa islandica, pusilla, himantopus.
Plotus anhinga.
Recurvirostra americana.

Rhynchops nigra.
Sula basana.
Himantopsus nigricollis.
Rallus noveboracensis, jamaicensis.

Charadrius semipalmatus, helvetieus, montanus.

Mergus merganser, albellus.
Scolopax noveboracensis.
Uria alle.
Thalassidroma pelagica.
Alca impennis.

Colymbus arcticus.

Platalea ajaja.

Strix cinerea, funerea, tengmalmi, otus.

Falco dispar, cyaneus, islandicus, buteo, fuscus.

Parus rufescens, atricapillus, minimus.

Tanagra ludoviciana, rubra. Fringilla maegillivraii, vespertina, melanocephala, linaria.

Corvus pica, nuttalli, stelleri, ultramarinus.

Pyrrhula enucleator.

Muscicapa verticalis, forficata, saya.

Troglodytes hiemalis, obsoletus.

Tetrao obscurus, rupestris, urophasianus, phasianellus.

Nucifraga columbiana.
Bombycilla garrula.
Loxia leucoptera.
Emberiza laconica, americana.

Columba fasciata.
Turdus montanus, naevius.
Cinclus americanus.
Cygnus buccinator.
Aramus scolopaceus.
Trochilus rufus.

Anser hyperboreus.
Hirundo riparia, serripennis,
thalassina.

Ibis falcinellus.

Die Eingeweibe sind von Pelecanus, Plotus, Platalea, Rhynchops, Sula, Ardea, Charadrius, Scolopax, Uria, Thalassidroma, Anas, Parus, Tanagra, Falco, Pyrrhula, Muscicapa, Troglodytes, Loxia, Aramus, Strix, Emberiza, Hirundo. Apyrmont und seine Umgebungen mit besonderer hinsicht auf seine Mineralquellen, von Dr. K. Ih. Mente. Pyrmont bey Uklar. 2te Afl. 1840. 8. 448. X. 1. und 1 Charte.

Wir haben feiner Zeit bie erfte Auflage nach Berbienft angezeigt und ben Innhalt mitgetheilt; wir tonnen uns baber jest auf wenige Borte beschranken. Diese Schrift enthalt bas Siftorifche, Geographische, Physicalische und Medicinische ber Stadt und ber Begend, jebes ziemlich vollstandig und intereffant, am meiften begreiflicher Beife, mas bie Baber betrifft von G. 230 an. Das Siftorifche wird besonders intereffant durch die Hermannsschlacht, welche, sowie der Wahlplat, fehr umftanblich untersucht ift. Die alten Bolfer werben fammt ihren Giben genannt bis jur Ginfuhrung bes Chriftenthums. Dann folgen bie Grafen von Pyrmont und bie Furften von Walbeck; G. 69 die sehr umftanbliche Geographie mit ber Statistik. Ben ber physicalischen Beschreibung, G. 175, ift besonders die Geognofie aut bedacht und beghalb eine genque geognoftische Charte bengelegt. Der Boben gehort ju ben jungern Formationen : ber Sanbstein, Muschelkalk und Reuper. Unter biefem Capitel werben auch bie gahlreichen Mineralauellen abgehandelt. Dann folgt erft, G. 316, ber medici= nifche Gebrauch biefer fraftigen Quellen, welche fo bekannt und berühmt find, daß wir nichts mehr hinzuthun konnen.

Repertorium für organische Chemie, von Dr. C. Lowig, Prof. Zürich ben Schultheß. 1840. 8. 376. Erfter Jahrgang. 1840.

Wir haben des Verfaffers Chemie wiederholt und ruhm= lichft angezeigt, fo wie wir glauben, daß fie es verdient. - Die

Bewegung in biesem Felbe' ift aber jest so allgemein, daß taum eine Boche vergeht, in ber nicht neue Stoffe gerlegt und neue entbedt merben. Diefe Entbedungen find aber in ben Beite fchriften ber gangen Belt gerftreut und baber faft nur ben Dros fefforen juganglich, als welche boch immer in ber Rabe großerer Bibliotheten find ober fich felbft Beitschriften anschaffen muffen. Daher wird fich gewiß bas gange chemische Publicum freuen, hier jahrlich die Entbedungen nicht bloß gesammelt, fonbern auch verarbeitet zu erhalten. Der Berfaffer folgt hier bem Laufe feiner organischen Chemie, fo baß alfo die foftematische Ueberficht in benden Berken gleich ift, und man bie Gegenftande leicht finden fann. Indeffen mare es boch gewiß fehr nublich, wenn ein Regifter ben jebem Sahrgang mare, weil man bann gewiß wußte, was man barin finben kann, wahrend man jest boch einen großen Theil ber Ueberficht burchlefen muß: benn ben ber Sonderbarkeit ber jegigen Benennungen ift es unmog. lich zu miffen, unter welche Rubrif bas und bas Wort gehort. Ueberhaupt Scheinen die Chemifer nicht gludlich in ber Terminologie ju fenn; es fommen gmar Barbarismen in ber Boologie und Botanif auch genug vor: allein fo arg, wie gegenwartig in der Chemie, ift es boch bey weitem noch nicht. Wenn ein= mal die Gahrung vorüber ift, fo wird hoffentlich irgend ein logifcher und philologischer Chemicus Ordnung und Rube in bas Betummel bringen.

Buerst handelt der Verfasser die organischen Sauren ab, mit ihren Verbindungen und Zersetungen; sodann, Seite 116, die indisserten stickstofffreyen Verbindungen, und zwar zuerst die sauerstoffreichen, sodann die wasserstoffreichen. Dann folgen-S. 286, die Producte der trockenen Destillation, und endlich, S. 338, die stickstoffhaltigen nicht sauren Verbindungen nebst ihren Producten. Es sind überall die Gewinnungsart, die Eigenschaften, die Zersehungen und Verbindungen angegeben, das Utomgewicht, Verechnung der Bestandtheile nach Procenten und sodann nach den angestellten Zerlegungen.

Tis.

1842.

Speft III.

Gine Bitte

an die Redaction und die Lefer ber Ifis. Bom Grafen Georg von Buquon.

Da es mir in manchen Fällen unmöglich wird, meine Betrachtungen in ihrer ganzen Tiefe zu verfolgen, ohne Unswendung mathematischer Formeln, so bitte ich, daß auch zuweilen solche Aussätze — der Jis einverleibt werden mögen, die durch mathematische Formeln entwickelt sind. Sollte mir dieß zugestanden werden, so verspreche ich, von dieser Erzaubniß, einem nur sehr mäßigen Gebrauch zu machen, der ich einem handwerksmäßigen Formelschmieden keineswegs zuzuch an bin.

Ich will hier anführen, was Rant über ben Werth mathematischer Entwickelung fagt :

"Ich behaupte aber, daß in jeder besondern Naturlehre nur so viel eigentliche Wissenschaft angetroffen werden könne, als varinn Mathematik anzutreffen ist. Denn nach dem Vorhergehenden erfordert eigentliche Wissenschaft, vornehmlich der Natur, inen reinen Theil, der dem empirischen zu Grunde liegt, und der auf Erkenntniß der Naturdinge a priori beruht. Nun heißt twas a priori erkennen, es aus seiner bloßen Möglichkeit erkennen. Die Möglichkeit des Gedankens (daß er sich selbst nicht wie ihren bloßen Begriffen erkannt werden; denn aus diesen kann zwar die Möglichkeit des Gedankens (daß er sich selbst nicht viderspreche), aber nicht des Objectes, als Naturdinges, erkannt werden, welches außer dem Gedanken (als eristierend) gegeben kerden kann. Ulso wird, um die Möglichkeit bestimmter Naturdinge, mithin um diese a priori zu erkennen, noch ersordert, daß ie dem Begriffe correspondirende Anschauung a priori gegeben, d. i., daß der Begriff construction der Begriffe mathematisch. Also mag zwar eine reine Philosophie der Natur überhaupt, d. i. dies mige, die nur das, was der Begriff einer Natur im Allgemeinen ausmacht, untersucht, auch ohne Mathematik möglich senn, der eine reine Naturlehre über bestimmte Naturdinge (Körpersehre und Seclenlehre) ist nur vermittelst der Mathematik möglich, nd, da in jeder Naturlehre nur so viel eigentliche Wissenschaft angetroffen wird, als sich darinn Erkentniß a priori besindet, wird Naturlehre nur so viel eigentliche Wissenschaft angetroffen wird, als sich darinn Erkentniß a priori besindet, wird Naturlehre nur so viel eigentliche Wissenschaft angetroffen wird, als sich darinn Erkentniß a priori besindet, wird Naturlehre nur so viel eigentliche Wissenschaft angetroffen wird, als sich darinn Erkentniß a priori besindet, wird Naturlehre nur so viel eigentliche Wissenschaft angetroffen wird, als sich darinn Erkentniß a priori besindet, wird Naturlehre nur so viel eigentliche kallen, als Mathematik in ihr angewandt werden kann." — Und von er Mathematik gilt mit Recht, was Newton von ihr

Da die Afis wesentlich eine naturhistorische und vorzüglich zoologische Zeitschrift ist, baher von Eingeweihten in die hohere kathematik wohl kaum gelesen wird; so wurden ausgedehnte mathematische Formeln wohl nicht an ihrem Plage senn. Sie üsten sich baher auf einfachere beschränken, etwa wie die der Kegelschnitte, und durften nur als Zugabe zerktreut im Terte scheinen.

Meditation und Dichtung über meine gesammte Erscheinungswelt.

Nom

Grafen Georg von Buquop.

(Fortfegung.)

Ich handle gut, tugendhaft, — so oft mein Wollen — gut, tugendhaft ist; * es ist aber dann alles mal, aber auch nur dann, mein Wollen gut, tugends haft, wenn das (nicht von meinem Belieben abhängige) Ressultat meines Wahlactes, bloß der innern Entscheidung nach, nicht durch Aufdringen van außen dahin ausfällt, das mir als hochst Begehrtes ein Soldes sich auforinge, bessen Ausübung mein ** Gefühl (wohl verstanden meines) sur moralisch Gutes — befriedigt; *** dieses Befries

Dieß zwar aus doppeltem Grunde: 1) da ich nur so handeln kann, wie ich handeln will; 2) da ja nicht das Formelle, nicht das Aeußere, die handlung zur guten oder bosen handlung stempelt, sond ern der Wille, aus dem die handlung hervorgeht; in so serne der Wille nehmlich sich auf Etwas bezieht, das Selbstadelung oder Selbsternied rigung in sich schließt (meinem Gesühle nach.)

** Menn ich mir irgend ein menschliches Wollen oder handeln vorstelle, so erscheint es mir allemal unter dem
bestimmten Charactervon gut — bose oder gleich=
giltig; — bieß ist Thatsache meines Bewußt=
seyns. Ob nun aber das von mir — als gut, bose oder
gleichgiltig Unerkannte, auch an sich — gut, bose
oder gleichgiltig sey, dießkannich eben so wenig ents
scheiden, als, ob das von meiner Particularver=
nunst — als wahr Unerkannte, auch vor der Ber=
nunst an sich — wahr sey.

hier ift zu bemerken: Daraus, daß meinem Wurdigungs-finne eine handlungsweise gefallt, folgt noch nicht, daß ich mich geneigt fühlen muffe, folde handlung wirk-lich felbst zu vollführen. Sehr wahr konnte ich oft ausrufen !: Video meliora proboque, deteriora sequor! -Bahrlich, mehr ein naives Geftandniß menfchlicher binfälligkeit, als ben teuflischen Trog eines ganglich lafter= haften Gemuthes ausdruckenb, wie man gemeinhin mennt. Um eine, nach meinem Burdigungsacte, als moralisch gut erkannte Sandlung, meinerfeits felbst vollfuhren — zu wollen, — muß ber Reiz ihrer moralischen Schonheit die Ueberwucht in mir erlangen — über ben Reis der jener Sandlung entgegengefesten Sandlung. Augendhaftes Wollen, und baher, tugendhaftes Sandeln, fegen hoher moralischen Schonbeitefinn voraus, mahren innern Adel. Das befriedigende Erblicken folchen eigenen Abels nun aber, - dieß ist der himmel, den der Augends hafte in sich bewahrt. Wenn es zum Wollen, und daher zum Bollbringen, tugendhafter handlungen bloß darauf ankame, die tugendhafte Handlung objectiv reizend zu sinben; fo murben alle Menfchen in allen Gelegenheiten tugendhaft handeln; benn Jebem fcwebt bie Tugenb als reigend vor; aber Biele unter uns find fo unglucklich, vom Reize der tugendhaften Sandlung weniger hingerif-fen zu werden, ale vom Reize jener Motive, die der tugendhaften Sandlung zu wider laufen; dann ift aber bas Erbliden ber eigenen Berworfenheit die bolle, Die in des Lafterhaften Innerm muthet. Es fann gwar ber Lafter= hafte fo tief ichon gesunten fenn, daß er gegen ben Unblick

digtseyn ist mein Lohn* (wohlverstanden bloß als Conses queuz genommen); nehmlich: Als ein in der Totaloszillation mit Indegriffenes, nehmlich ich, fühle ich mich nach dem Plus-Absolutum (dem Ur-Guten) hingeschwungen, ** also nach der Urtendenz des Minusadsolutums, und hiemit nach dem Urstreden alles — die Natur bildenden Erscheisnens *** — bewegt.

Mein Wollen, und mein hieraus entspringendes Sanbeln, find um fo tugendhafter, in bem Maage, als es eines gefteigertern Gefühles für Moralischautes meiner Seits bedurfte, wenn als Resultat meines Bablactes folch ein Bolten wirklich hervorgeben follte, bas mein Befuhl fur Mos ralischautes befriedigt; es ift alfo mein Wollen und Sanbeln um so tugendhafter, je mehrere und je fraftigere Motive vorhanden find (meine Gubjectivitat bier mit berudfichtigt), die fich mahrend meines Bablactes bemubten, bas Refultat meines Bablactes nad einem foldgearteten Bollen bin= zuziehen, welches Wollen - mein Gefühl für Moralischqutes emport hatte, und wenn bennoch - mein resultierendes Bollen mit meinem Moralgefühle harmoniert. hieraus folgt ju gleicher Beit, daß der Cohn (Diefer immer nur ale nothwens dige Consequenz - betrachtet, und nicht etwa als vom Ubfolutum her verhangtes Aufmunterungsmittel), nehmlich bas Gelbstaefuhl meiner moralischen Burdigfeit, meines innern Ubels, meines Singeschwungenwerbens nach bem Plusabfolutum (fombolisch), daß foldet Bohn mit dem Grade an Tugend fteige und finke, welcher im jedesmaligen Bollen und Sandeln involviert ift. - Hehnlichen Betrachtungen unterliegen, mutatis mutandis, bas Bofe und bie Strafe (hier ift burchgehends nur von moralischem Lohne und moralischer Strafe die Rede, nehmlich von bem, als nothwendige Confequeng fich ergebenden, befeeligenden oder peinigenden Gefühle der eigenen Würde oder Verworfenheit, aber wohlgemerkt als nature geseglich nothwendige Consequenz, nicht als Uneiferung oder Abschreckung beabsichtigendes — Mittel, hinsichtlich des jedesmaligen Bollens und Sandelns). -

der eigenen Richtsmurdigkeit gleichgiltig geworden; er ift aber darum innerlich boch nicht weniger unglücklich; denn er ift für jeden wonniglichen Eindruck moralischen hochgefühles nun auch so unempfanglich, daß fein Gemuth ihm zur Einobe geworden; und ingrimmisch seht ihr ihn schielen, nach des Zugendhaften Wonne hin.

Dieß ist mein himmel, meine Seeligkeit. Aus Jesu Borten leuchtet es auch ein, wenn fie richtig gebeutet werden, baß er unter himmel nichts Anderes verstand, als das in uns, aus unserm Bewußtseyn entstehende Selig = teitsgefühl.

^{**} bier fymbolifch ausgedruckt.

^{***} Mir ift die Allnatur ein Erscheinen, fein Sependes.

Alls gut, als tugenbhaft, erscheint vor meinem Burbis gungevermogen, jene Sandlung, Die entweder unmittelbar mit meinem Gefühle fur moralifch Gutes * barmoniert, oder die meiner Bernunft als geeignetes Mittel A ju einem 3mede B fid barftellt, welcher Bwed B unmittelbar mit meinem Gefühle für moralisch Gutes barmoniert; wozu im zwepten Kalle jeboch überdieß noch erforbert wird, daß die in mir Statt habende Borftellung, von der Erreichung bes 3medes B burch bas Mittel A, daß jene Borftellung mit meinem Gefühle fur moralisch Butes harmoniere, ober wenigstens jenem Gefühle nicht jumis berlaufe. Es fann nehmlich ge chehen, daß A zwar an und für fich - mit meinem Befuhle fur moralifch Gutes Dis: harmoniere, daß hingegen A, als Mittel zu Erreichung bes Zweckes Begebacht, mit meinem Gefühle fur moralisch Gu= tes nicht mehr disharmoniere, 3.B. bas Gefesselthalten eines Menfchen, dieß an fich betrachtet, und bas Gefeffelt: halten eines Menschen, Dieß als Strafe in criminalistis fcher Sinfict - betrachtet. ** Jebe ethische Burbigung beruht endlich allemal auf einem, im Particulargefühle des Würdigenden - begrundeten, Apiome des Gefühles für moralisch Gutes. Bas man ethisches Vernunft: pringip - nennt, ift eigentlich immer nur ein burch Bernunftschluffe abgeleiteter Sat, jedoch abgeleitet allemal nur - aus einem Uriome des Gefühls für moralisch Gutes, nicht aus einem Vernunftariome, obgleich von Alters ber, und febr allgemein, behauptet wird, daß jedes Gn= ftem ber Moral aus einem Bernunftprincipe ursprünglich abzufeiten fen. Wenn ich g.B. in einem einzelnen Kalle erwage, wie ich gegen einen Undern zu handeln habe, bamit ich, in mo= ralischer Sinsicht, mit mir felbst zufrieden fenn tonne; fo werde id gwar Unfangs meine Vernunft befragen, burch welche Mittel ich in biefem einzelnen Falle babin gelange, obbefagten Undern durch mein Sandeln in die Lage ju fegen, daß weder er auf meine Untoften, noch ich auf feine Untoften begun= ftigt werbe; wenn ich aber nun weiter frage, warum benn weder er auf meine, noch ich auf feine, Untoften begunftiget werden folle; fo antwortet hierauf - nicht nicht meine Vernunft, sondern mein Gefühl fur moralisch Gutes, welches Gefühl (nicht tie Bernunft) fich emport uber bie Borftellung, daß Winer auf Unkoften bes Undern genießen, baß Liner bem Undern jum Berkzeuge bienen folle. Die fo viel umfaffende, fo fcone, ein fo heiteres Berhaltnif in fich schließende, Ermahnung: Liebe deinen Machsten wie dich felbst, ift nicht der Ausspruch der klugelnden Vernunft,

sondern wahrlich der lebendige Ausbruck des regen beseeligenden ethischen Gefühles, vor tessen sehnendem Schauen die moralische Schönheit in verklärter Göttergestalt himmelan sich schwinget! — Eine abstrahierte Vernunfts Tugend, wie etwa die auf practischer Vernunft construierte vom categorischen Imperative ausgehende Kant'sche, ist eben so hölzern, eben so eiskalt, — als eine schulgerecht abstrahierte Vernunftpoesie, oder als eine Liebeserklärung — bloß in streng logischer Form.

Ich handle bose, lasterhaft, — so oft mein Wollen bose, lasterhaft ist; * es ist aber dann alles mal, aber auch nur dann, mein Wollen bose, lasters haft, wenn das (nicht von meinem Belieben abhängige) Kessultat meines Wahlactes dahin ausfällt, daß mir als hochst Begehrtes ein Solches sich austringe, dessen Ausübung mein Gefühl (wohlverstanden meines) für moralisch Gustes emport; ** dieses Emportseyn ist meine Strafe; *** nehmlich als ein in der Totaloszillation mit Indegriffenes, sühle ich mich von dem Plus-Absolutum, nach der Richtung des Urgeschleudertseyns des Minus-Absolutums (des Urdosen) hin, zurückgestoßen, also gegen die Urtendenz alles Erscheinenden bewegt usw. † Es versieht sich, daß die Art und Weise, in der ich mich ausdrücke, bloßes Symbol, daher nicht wörtlich zu nehmen sey.

Ben tieferm Ferschen über die zwersache Natur des Wollens, nehmlich des moralisch bosen und moralisch guten Wollens, ergibt sich folgende subtile Distinction: Wenn in dem einen Falle das Resultat meines Wahlactes an sich — ein bose geartetes Wollen ist, so gibt mir dieß — innere Unzustriedenheit mit mir selbst, und zwar auch dann noch,

[•] Es ist Thatsache meines Bewußtsenns, daß mir ein (vermuthlich durch Erziehung und andere Influenzen modifizziertes) Gefühl für moralisch Gutes — innewohne, nehmelich das Wermogen, die vorgestellte handlung ethisch zu würdigen. Solche Würdigung ist allemal nur ein subjectiv auf mich bezogen giltiger Ausspruch, von dem ich eine Giltigkeit an sich — nie zu erweisen vermag. Dierauf gründet sich meine Toleranz in Beurtheilung fremden handelns; diese Toleranz ist auch durchgehends herrschenen Borcal; wie ward sie aber entheiligt; Inquisition ist das Antichristische, das in des Menschen Sinn je kommen konnte.

Den Sag, daß der 3weck die Mittel heilige, kann ich nur bis auf eine gewisse Granze hin billigen, keineswegs unbes bingt (meinem Gefühle nach).

[•] Ich fasse mich, in dem hier vom bosen handeln Gesagten, kurzer, als in dem oben vom guten handeln Borgetragenen, da, mutatis mutandis, das nun folgende aus dem Borhergehenden abgeleitet werden kann.

Sn biesem Falle wird nicht, wie man oft sagen hort, gegen das Naturgesetz gehandelt; sondern es wird gegen das Auturgesetz gehandelt; sondern es wird gegen das gute Prinzip im Menschen gehandelt. — Es ist aber Naturgesetz (Osilationsimperativ), das mitzunter auch gegen das gute Prinzip im Menschen gehandelt werde, nur wehe dem, der diesen Schicksalsspruch erfüllt. — Ganz auf dieselbe Weise ist es Naturgesetz (Osilationsimperativ), das mitunter auch Sieche unter dem Gesunden einherschleichen; nur wehe jenen Armen, die diesen Schicksalsspruch erfüllen.

Es muß hier über das Wesen der Strafe eine Bemertung gemacht werden, die mutatis mutandis, auch auf das Weien des kohnes paßt. Strafe hat hier nicht den Sinn eines Ubschreckungsmittels, wie bey den im Staate verhängten Strasen, sondern den Sinn der moralischen Rothwendigkeit, daß meine böse Folge habe. Ubschreckungsmittel wäre hier Uusinn, da es ja am Natuzganzen nothwendig ist, daß mitunter auch Böses verübt werde. Unwendung von Ubschreckungsmitteln faßt schon die Beschränktheit des Wollenden in sich, uswe, wie sollte dieß Alles auf das Absolutum passen, auf Gott, wie es das falsch frommeld ausgesaßte Christenthum vorgibt; eine vernünstige Deutung der Worte Zesu führt wahrlich nicht auf solchen Unsinn.

[†] Was beym Augenbhafthandeln noch weiters gesagt wurde, paßt, mutatis mutandis, auch noch hier weiter fort.

wenn hinzutretende außere Zwangsmotive jenes Wollen abanbern und es in ein solches umwandeln, das der außern Form gutgearteten Handelns entspricht. Wenn in einem andern Kalle das Resultat meines Wahlactes an sich — ein gutgeartetes Wollen ist, so gewährt mir dieß — innere Zufriedenheit mit mir selbst, aber dann nicht mehr, wenn hinzutretende dußere Zwangsmotive letztbesagtes Wollen abandern, und es in ein solches umwandeln, das der außern Form bose gearteten Handelns entspricht (soll meine Selbstzufriedenheit, ben eintretenden außern Motiven letzter Urt, fortbestehen, so muß ich mir bewußt senn, mich als Marthrer meines ursprünglich gefaßten Entschlusses, nach edlem Innegesühle, behauptet zu haben).

(Fortfegung folgt.)

Ueber

bie noch wenig erfannte Bebeutung der Mathematik

für mehrere 3meige des Wiffens und ben Menschen überhaupt, von G. Schubler, Rechtsconsulent in Sall.

Die hohere Mathematik enthalt einen unerschöpflichen Reichthum von Symbolen ber übersinnlichen Welt, der tiefften Geheimniffe bes menschlichen Geiftes.

Wir bitten diesenigen Leser, welche mit bieser Wissenschaft weniger vertraut sind, beswegen die nachfolgenden Andeutungen nicht zu überschlagen. Denn wir setzen nur die gewöhnliche Kunst bes Nechnens voraus, und hoffen, doch ohne die Mühen, welche die gewöhnlichen Darstellungen verursachen, einen Blick in diese höheren, zu selten besuchten Regionen des Wissens zu verschaffen.

Die Algebra lehrt uns Größen, welche in viele andere eingehult und beswegen unbekannt sind, enthullen, dadurch, daß sie diese einhullenden Größen von den unbekannten entfernt und bekannten zutheilt, aber in einem umgekehrten Berhaltnis, nehmlich vermehrend, wenn sich die unbekannten Größen vermindert, vermindernd, wenn sich jene Größen vermehrt haben.

Wenn man z.B. weiß, daß eine unbekannte Größe multiplicierr mit 100, ferner mit 2, ferner mit 5, dagegen dividiert durch 6 und 100, ferner addiert zu 200 und vermindert um 200, gleich 10 ist, so weiß man noch nicht, wie viel die Größe ist, erfährt solches aber, wenn man die Zahlen, welche multipliciert haben, also 100, 2, 5, der Zahl 10 als Divisoren zutheilt, die früheren Divisoren, 6 und 100, als Multiplicatoren (Factoren), ferner die Abdenden als Subtrahenten und die Subtrahenten als Abdenden. Man erfährt nehmlich durch solche Umkehrung, daß die unbekannte Zahl ist gleich 10, multipliciert durch 6 und 100, dividiert durch 100, 2 und 5, ads diert zu 100 und abgezogen von 200 also 802.

Weil dieses Hinuberschaffen ber Großen von einer Bahl auf die andere und dieses Umkehren ber Beichen aber nicht auf einmal geschehen kann, sondern nur in verschiedenen Operationen, und die Zahlen oft sehr groß sind, welche ben jeder neuen Operation neu geschrieben werden mussen; so bedient man sich häusig während des Geschäfts bloßer Buchstaben und kurzer Zeichen, bezeichnet die bekannte Größe mit a, b, c, d, die und bekannte mit x, y, z, die Multiplication mit einem Punct, die Division durch ein Bruchzeichen, die Abdition durch —, die Gubtraction durch —, die Multiplication einer Zahl mit sich selbst, die Potenzierung, durch oberhalb der Zahl angebrachte kleine Zahlen, z.B. die drepfache Multiplication von 2 mit sich selbst durch 23, bezeichnet ferner die Gleichheit durch —. Es verwandelt sich dann obiges Zahlenverhältniß in die einsachere, leichter zu behandelnde Form

 $\frac{x \cdot 100 \cdot 2 \cdot 5}{6 \cdot 100} - 100 + 200 = 10,$

ober wenn man statt der Zahlen Buchstaben nimmt und statt 100 a seht, statt 2 b, statt 5 c, statt 6 d, statt 100 e, statt 200 f, $\frac{x \cdot a \cdot b \cdot c}{d - a \cdot d} + e - f = 10$

Wenn ein Bote & Meilen in einer Stunde zurücklegt, ein anderer ½ Meile in derselben Zeit, der schon 5 Meilen voraus ift, und dem der erstere schnellere Bote nachgeschickt wied, so kann man die Zahl der Stunden, in denen der langsamere eingeholt wird, sinden, wenn man sett $\frac{3}{4}$ x = $\frac{1}{2}$ x + 5 und alles Unbekannte auf die eine, alles Bekannte auf die andere Seite schafft mit Umkehrung der Zeichen, wo man dann erhalt $\frac{3}{4}$ - $\frac{2}{4}$ x = $\frac{5}{4}$ oder $\frac{1}{4}$ x = $\frac{5}{4}$ oder x = $\frac{2}{4}$ 0.

Immer ist das Enthullen unbekannter Größen durch ein hinüberschaffen derselben auf die eine Seite und der bestannten Größen lauf die andere und die Umkehrung aller Zeischen bedingt.

Giner folden Algebra bedienen wir und alle, ohne beren bewußt ju fenn, fo oft wir eine Rraft nach ihrer Wirkung Schafen, indem wir die Birfung um fo hoher annehmen, je großer die Schwierigkeiten waren, welche ber Rraft entgegenftanden, und je geringer bie Bahl ber Rrafte, welche iene unterstütt haben. Go berechnen wir auch Berthe ber sittlichen Bir nennen groß die Rraft bes Mannes, ber ausges bauert, obgleich er allein gestanden und Mangel an außeren Mitteln ihn gebruckt bat. Wir nennen gering ben Werth einer That, die einer gethan hat, nur um fich felbft gu erhohen und mit Bulfe feiner Freunde, Diener und außeren Gludegus ter. Wir suchen auch die Zukunft zu berechnen, indem wir sie gleichseben ber Begenwart, aber vermehrt burch bie Rrafte, welche jest noch fehlen, ober vermindert um die Silfsmittel, welche in ber Bufunft nicht mehr zu Gebote fteben werben. Immer findet baffelbe Umfehren der Beichen ftatt, und biefes Berüberschaffen ber Großen von der einen Seite ber Brude, welche bas Gleichgewichtszeichen bilbet, auf bie andere, von bem bekannten Ufer auf bas unbekannte, von ber Begenwart auf bie Bufunft, von bem Sichtbaren auf das Unfichtbare und ums gefehrt.

Doch ist alle Nechenkunst, welche die Menschen anwenben, um geistige Zustände zu messen, sehr unsicher und oft trugerisch. Oft erscheint vortrefflich, was voll Mangel ist, und halt man gering, was hohen Werth hat. Nur die tiefsten Denker und die Propheten der Menschheit konnen hier und da etwas sicherer rechnen. Das Gefühl dieser Truglichkeit bep solcher Berechnung hat die meisten Religionslehrer getrieben, auf einen unfichtbaren, nie irrenben Algebraiften bingumeisen, ber ben Werth bes Menschen mißt, wenn folchen bie außeren Buter und der Leib felbit verlaffen haben, ben dem die fleine Opfergabe ber Witme ju einer großen Bahl mirb, wenn mit Umfehrung ber Beiden, bie Laften, welche fie gebruckt haben, in vermehrende Großen umgewandelt werben, vor bem aber auch bie Thaten ber Dadchtigen flein werden, wenn fie vermin= bert werben um bie Bahlen, burch welche außere Guter fie un= terftust haben.

Die Sieroglophen ber alten Megopter zeigen haufig bas Umt bes Todtenrichters burch eine Baage versinnlicht, ben ber auch, wie ben einer algebraischen Gleichung, Befanntes und Unbekanntes auf verschiedenen Seiten fich befindet, welche burch eine Brude verbunben find.

Aber bie bobere Mathematit gibt bier eine noch tiefer gehende Sieroglophe. Es ift auch bentbar, daß ben fortichrei= tenber Unnaherung ber Bolfer an einander bie fortdauernbe Trennung berfelben, burch die verschiebenen Sprachen mehr noch ale jest gefühlt, bag Beburfnig nach einer, burch Gprache laute nicht vermittelten, den Weisesten aller Bolfer verftanblichen Beidensprache fur bie boberen Gegenstande des Wiffens hervorrufen wird, ben welcher die bereits allgemein befannten Buchftaben und Bahlen die Form, Die Symbole ber Mathematik aber ben Innhalt hergeben werben. Es ift moglich, bag bann wieber Tempel, gegiert mit folden Bilbern ber überfinnlichen Belt, errichtet werben, mit Beichen, die nicht blog ber Gegen= wart und der nächsten Umgebung verständlich sind, sondern allen Beiten und Bolkern, und bag fo bie Menschheit zulet, burch alle Schate ber Wiffenschaft bereichert, auf jene Urt ber Mittheilung jurudtommen wird, mit ber fie in ihrer Rindheit begonnen hat.

Die großere Schwierigkeit hat die Wiffenschaft bann gu überwinden, wenn in der Gleichung die unbekannte Bahl nicht einfach vorhanden ift, sondern zwen- oder mehrfach mit fich felbst multipliciert, in der zwenten oder mehrfachen Poteng, mahrend ber entsprechende Werth nur in ber erften Poteng vorhanden ift, wo bann, um ben mahren Werth ber potenzierten nnbetannten zu finden, die Burgeln ber entsprechenden Berthe ge= funden werden muffen, die Quadratwurzeln, wenn die unbefannte Bahl auf die zwente Potenz erhoben ist und die Cubikwurzel, wenn folche auf der dritten sich befindet, das heißt biejenigen Bahlen, welche mit fich felbst multipliciert die einfache Bahl geben.

Es kommen aber biefe Kalle in ber hoheren Mathematik fehr haufig vor, viel haufiger als bie anderen, weil es fehr wenige Falle in ber einfachen Reihe ber Bahlen gibt, Die felbst ichon Potenzen von Bahlen find, wie z.B. von 2 bie 2te Poteng 4 ift, die 3te 8, die 4te 16, die 5te 32, alle bagwischen liegenben Zahlen aber ausfallen, und weil, je complicierter bie Berhaltniffe find, in benen bie unbekannte Zahl x fich bewegt und beschrieben wird, defto ofter biefelbe mit fich felbft gusammentommt, und zu einer Multiplication mit fich felbft, zu einer Potenzierung gebracht wird. Diese Wurzeln ber Bahlen, Die felbst feine Potengen find, ju finden, ift aber eine Sauptauf= gabe und eine besondere Arbeit. Es find bieselben keine gangen Bahlen und auch keine Bruche, sondern unendliche Reihen von Bablen, die fich einer gangen Bahl immer mehr nabern, aber erft in ber Unenblichkeit mit folder gusammenfallen. Dan nennt diese unendlichen Bahlen Frrationalzahlen, konnte fie aber auch noch unvollkommene, nach einer Bollenbung ftrebende Großen nennen.

Ein Benfpiel einer folden unvollkommenen Bahl ift bie Quadratwurzel ber Bahl 2, d. h. die Bahl, welche mit sich felbft multipliciert 2 gibt. Die Rechnung gibt

1 + ½ - ½ + 1 - 32 + 34 und fo fort bis ins Unendliche. Go oft man von biefer Reihe ein Glied weiter nimmt und die Summe aller Glieber mit fich felbft multipliciert, fo oft kommt man ber Bahl 2 naber, ohne boch jemals folche zu erreichen. Denn $1+\frac{1}{2}$ gleich $\frac{3}{2}$ mit sich seibst mutipliciert gibt $\frac{9}{4}$, also $\frac{1}{4}$ zuviel, $1+\frac{1}{2}-\frac{1}{8}$ postenziert, gibt $\frac{121}{64}$, also $\frac{7}{64}$ weniger als 2, wo also nur ungefahr $\frac{1}{9}$ sehlt, und so fort. So sindet man bey Fortsetzung der Berechnung fur die Quabrativurgel von 2 auch eine Reihe, beren erfte Glieber ichneller bie Unnaberung geben, nehmlich bie Reihen 1 + 4 + 100 + 1000 + 1000 + 10000, ober ben un= endlichen Dezimalbruch 1,414213. Wenn man die zwen ersten Glieber abdiert und bann multipliciert mit fich felbft, fo erhalt man 1 u. 96, mas von 2 nur um 1 abweicht.

Muf gleiche Urt tagt fich bie britte Burgel ber Bahl 2, nehmlich die Bahl, welche brenmal mit fich felbft multipliciert 2 gibt, nur burch eine folche unendliche Bahlenreihe ausdrucken.

Eben fo verhalt es fich mit ben Burgeln ber Bahl 3, und fo ben allen Bahlen, die nicht felbst Potengen find. Bon ber Bahl 3 ergibt fich die Reihe 9, 27, 81, 243, von 5 bie Reihe 25, 125 uff. Soldje unendliche Reihen erhalt man schon, wenn man eine ganze Bahl bividiert burch einen aus 2 Theilen bestehenden Nenner a durch 1 - b oder burch 1 + b;

benn
$$\frac{a}{1+b}$$
 wird $a-ab+ab^2+ab^3+ab^4$, und $\frac{a}{1-b}$ wird $a+ab+ab^2+ab^3+ab^4$ uff.

Mit Erstaunen feben wir fo ber weiterem Gindringen in bie Mathematik diese endlosen Bahlenreihen, die in übermaltigender Menge aus den einfachen vollkommenen Bahlen ben ber Bertheilung und Depotenzierung hervortreten, Reihen, von benen jede einzelne vollstandig entwickelt, bald ben Raum unsetes Ti= fches, bann unferes Bimmers und am Ende ber gangen Erbe ausfullen und boch zu keinem Ende kommen murbe. ftaunen bemerken wir, welche Maffen von Unenblichkeiten in ben vollendeten einfachen Bahlen bem gewohnlicheren Ginn verborgen ruben, und wie nicht nach einer haufigen findischen Borftellung bas Unenbliche erft beginnt, wenn die vollendeten Bahlen in unübersebbaren Saufen auf einander gethurmt werben, fondern wie die Unendlichkeit als Burgel alles Endlichen in den einfachen Bahlen überall mitten unter uns fich befindet. Schon die alteren Mathematiker haben in diesen ins Unendliche fort nach einer gangen Baht ftrebenben Reihen ein Bilb bes unfterb: lichen Beiftes gefunden und hohere Unschauungen damit verbunben.

Roch der berühmte Mathematiker, Professor Raftner, beffen geiftreicher Bis oft in die Tiefe geht, findet in ber Borrede ju ber Ginleitung in die Unalpfis bes Unendlichen in bem Befet einer folden Reihe, bas ichon in den erften Gliedern erfennbar, in allen folgenden sich wiederholt, ein Bild ber unend

lichen Folgen bes gegenwartigen Lebens, welche nur ber Frengeift ober ber weichherzige Fromme bestreiten tonne.

Die hohere Analysis gibt uns noch eine anschaulichere Nachweisung, wie wir burch die Depotenzierung der vollendeten Bahlen von dem Bollsommenen jum Unvollsommenen herabsteigen muffen, und wie jede Potenzierung der unbekannten Bahl x, ohne die entsprechende Potenzierung des Gegenwerths, eine tiefere Stufe anzeigt.

Denn jede Potenz einer Gleichung mit unbekannten Grössen läßt außerlich durch Figuren sich darstellen. Alle Drepecke, Vierecke, Kreise, Ellipsen und so alle unendlichen Arten von Formen sind sichtbar gewordene algebraische Gleichungen. Diese Formen werden aber um so verwickelter, je vielsacher die Verbältnisse sind, burch welche sie bestimmt sind, je öfter daher das zu bestimmende x sich selbst begegnend potenziert wird, und je öfter daher auch die Größen der geraden Linien, durch welche die Form gemessen wird, die sogenannten Abscissen und Ordinaten ben der Berechnung depotenziert werden mussen.

Dieses Heruntersteigen der Formen vom Bollsommenen zum Unvollsommenen im Berhaltniß der Potenzen der entsprechenden Gleichungen hat auch in der außeren Welt seine Unaslogien. Während schon die Alten in der einfachsten aller Fisquren, in dem gleichseitigen Drepeck das Auge des Weltensschöpfers, in der einfachsten aller krummen Linien, im Kreis, das Bild des Weltalls zu sinden geglaubt haben, und in den Ellipsen die Bewegungen der Weltsörper bestimmt sind, ist in den übrigen Linien, welche den Gleichungen der zwepten Ordnung entsprechen, in Verdindung mit dem Kreis und den Ellipsen, die Form des menschlichen Körpers gegeben. Denn die drep Hauptveranderungen der Gleichung der zwepten Ordnung yy = $\alpha + \beta x + \gamma xx$ entstehen, wenn γ positiv oder nez gativ oder null wird.

In bem erfteren Sall entifeht die Bleichung ber Soperbel yy = a + px + yxx, in bem zwenten die Gleichung ber Ellipfe, im britten bie ber Parabel. Durch bie Berbinbung biefer Linien, nehmlich bie aus biefen continuirlichen, gufammengefetten, compleren Linien lagt fich aber die Form bes menschlichen Korpers, wenigstens die eines aufrechtstehenden Mannes, feinem Sauptumrif nach befchreiben. Ben ben vierfußigen Thieren ift dieses wegen ber ftarker hervortretenden For= men, wegen ber gebeugten Stellung und ber ihnen gur Bertheibigung bestimmten Ertremitaten, nicht mehr möglich, indem nach einem allgemeinen Befet bie Linie zu einer hoheren Ordnung gerechnet werden muß, je ofter fie burch eine gerade Linie burchschnitten werden fann. Dagegen finden wir in ber britten und vierten Ordnung Formen, die unverfennbar auf die Thierwelt hinweisen. Ueberraschend stellen sich hier bie Spiken, die Grundformen ber Borner, als Bahrzeichen ber Thierwelt bar.

In ber vierten Ordnung finden wir viele Formen, die ber Pflanzenwelt angehoren, wiewohl die Ausscheidung nach ben Ordnungen nicht durchgreifend ift, und manche Formen in mehrteren Ordnungen sich wiederholen. Besonders deutlich zeigt sich die Blatte, die Birns und Apfellinie, ferner die Knotenlinie, und ebenso konnen welche die Form von Blumenkelchen haben.

Mit erstaunlicher Aehnlichkeit finden wir viele Formen ber Infecten in den hoheren Ordnungen.

In ben hochsten Ordnungen finden wir besonders bie Schlangenlinie nach dem oben schon angegebenen Geset, die insofern merkwurdig ift, als die dieser Form entsprechenden Westen in der Reihe wegen ihrer Einfachheit den hochsten Formen anzugehören scheinen, in der Bewegung zum Angriff aber plohlich zu den niedersten Ordnungen sich gestalten, eine Beranderung, die ben keinem anderen lebenden Wesen so groß ist.

Die Analysis ninmt ben dieser Darstellung ber krummen Linien ber hoheren Ordnung ganz die Gestaltung einer Naturgeschichte an durch die Abtheilung derselben nach Ordnungen, der Ordnungen nach Classen und dieser nach Geschlechtern. Wie in der Naturgeschichte nimmt auch die Zahl der Abtheilungen und Arten erstaunlich zu mit jeder hoheren Ordnung.

Wahrend die zwente Ordnung nur 3 Arten, die Parabel, Hopperbel und Ellipse, hat, zeigt die dritte schon 16 Arten, die vierte aber 164, von denen die meisten wieder viele von einander sehr unterscheidende Geschlechter unter sich begreisen. Noch viel größer, ja unendlich der Jahl nach, sind die transcendenten Linien, bey denen das Verhältniß der Ordinaten und Abscissen durch keine algebraische Gleichung mehr ausgedrückt werden kann, und von denen die einfachste diesenige ist, welche irrationale Potenzen hat.

Unter biefen transscendenten Linien tritt uns vor allem die Spirallinie, die Form der Schnecke entgegen, ferner die los garithmifche Linie, die man in mehreren Gehaufen ber Schalthiere bargestellt findet, die Bandschleifenlinie, die mehr noch einer auseinandergelegten Mufchel abnlich ift. Es fcheint, baß biefe in bas Steinreich übergebenden Bilbungen bes animaliichen Lebens, in benen baffelbe meniger fraftig und von außeren Einfluffen mehr abhangig ift, auch in veften Berhaltniffen ber Abfriffen und Orbinaten und Durchmeffer zu einander fich nicht barftellen fonnen, fonbern burch bie ftetigen Beranberuns gen genothigt werben, transscendente Curven gu werben. Indem nehmlich j. B. bas Gehaus einer Schnecke, nicht wie bie gewohnlichen lebendigen Befen, burch ein und baffelbe Befet von innen heraus fich ausbehnt, fondern burch Unreihung ber mach= fenden Theile an die fcon gewachsenen neben einander, veranbern fich bie Rrummungeverhaltniffe unausgefest, und wird gerabe baburch bie berfelben entsprechende Gleichung eine trans. scendente.

Die Naturgeschichte, welche bie ganze belebte Welt, in allen ihren unendlichen Urten als die getrennten und verzerrten Theile eines Menschenlebens betrachtet, kann auf solche Urt durch die höhere Unalpsis noch eine wesentliche Ergänzung erhalten. Es ist sogar nicht unmöglich, durch solches Hulsmittel die Formen der urweltlichen Thierwelt, von denen Versteinerungen nicht mehr zurückgeblieben sind, und vielleicht gar der lebenden Wesen auf anderen Planeten zu sinden. Wenigstens sinden wir neben Formen, welche unverkennbar auf die bekannten Formen der Pflanzen- und Thierwelt hinweisen, ganz fremde artige und auffallende, von denen man mit ziemlicher Gewißsheit zu behaupten veranlaßt sich fühlt, daß sie in der jetzigen Welt unseres Planeten nicht als belebte gesunden werden.

Diese Unbeutungen genügen, um barauf aufmerksam zu machen, wie die Bedeutung der Mathematik fur die Kenntnis ber sichtbaren Welt durch die bisherigen bekannteren Anwendungen, besonders auf die unbekannten Theile der Natur ben weitem noch nicht erschöpft ist, und wie die Stochiometrie, auch die neuere Lehre von der Bildung der Erostalle, nur als der Anfang der Erkenntnis von dem großen Werth der Zablen in ber ganzen außeren Erscheinungswelt angesehen werden muß.

Noch finden wir aber ben der Depotenzierung der Größen eine andere, den irrationalen gerade entgengesette Art derselben, bie im a gin aren oder unmöglich en Bahlen. Diese Größen, die uns so hausig begegnen als die irrationalen, werden in den gewöhnlichen Lehrbuchern ziemlich kurz abgefertigt, so daß der Anfänger leicht veranlaßt wird, dieselben als nuglose Gesbilde der Einbildung anzusehen und zu übergehen. Aber es liegt in diesen unmöglichen Größen nicht bloß eine große Bebeutung für die Mathematik, sondern noch eine größere, wenn man in dieser Wissenschaft Symbole der übersinnlichen Welt sucht.

Da nehmlich jebe negative Bahl nur ber entsprechenbe Gegensat einer politiven ist, beren Richtung nur zu andern ist, um solche als positiv anzusehen; so gibt die Multiplication einer negativen Bahl mit einer negativen Bahl immer ein positives Product, ein Product, das die Berneinung selbst verneint, das heißt wieder aushebt.

Deswegen ist — 3 multipliciert mit — 2 = +6, beswegen auch — a. — a = + a², also ganz basselbe Product, wie wenn man + a mit + a multipliciert hatte, und ist jede einsache Bahl die Potenz zwener positiven oder zwener negativen Wurzeln. Deswegen ist aber auch die Quasbratwurzel jeder negativen Bahl eine unmögliche, imagisnate.

Es sind aber biese imaginaren Zahlen keine blogen Nullen, auch nicht Bahlen eines verftanblofen Wiberfpruchs, wie wenn man 4 gleich 5 fegen wollte; fondern Bahlen, die man nach ber Rechnung zu suchen veranlagt ift, und welche boch wegen eines inneren, fich felbst aufhebenben Begenfates ber Darftellung und Entwickelung nicht fahig find, Bahlen, in welden bas Princip ber Berneinung nicht mehr blog ergangender Begenfaß bes Politiven ift, fondern eine vom Politiven losge= trennte unabhangige Stelle einnimmt. Go wie baber bie Srrationalgablen ein Streben unübersebbarer Bablenreiben in ben verschiebenften Stufen und Drbnungen nach Bollenbung zu gan= gen Bablen uns barftellen, fo finden wir in-ben imaginaren Bablen Großen, Die einer folden Entwickelung unfahig, eine folche Bollendung als unmöglich verneinen. Defiwegen ftehen sich auch die irrationalen und imaginaren Zahlen in der hohe= ren Unalpsis ale entschiedene, sich überall begegnende und wi= berftreitende Gegenfage gegenüber. Es haben aber bie imagi= naren Großen hauptfachlich ben Werth, daß man überall, wo man in ber Entwickelung ber Bleichungen auf folche ftogt, bie Grangen ber Entwickelung fennt, und insbesondere ben ber Darftellung ber Figuren aus ben Gleichungen ben Ruten, baf fie uberall, wo sie und begegnen, durch ihre Bereinung die Begrangung berfelben ficher anzeigen. In anderer Beziehung mer= ben aber die imaginaren Größen- nicht als bloße Nullen, fon= bern als verneinende Rrafte angesehen, und baber in ben Rlam= mern ber Quadratwurzelzeichen eingeschloffen aufgehoben, bis eine allgemeine Potenzierung ber Gleichung wieder erlaubt, ihnen einen wirklichen, wenn auch zunachst nur negativen Werth zu geben.

Daß die ganzen Zahlen ben ihrer Depotenzierung in den Gegensat irrationaler, nach Vollendung strebender und die, sols Bollendung verneinenden, imaginaren zerfallen, und die irrationalen in Formen der belebten Welt. sich manifestiren, wahrtend die imaginaren solcher Darstellung unfähig, deren Schranzten sehnder seindlicher Gegensat sind, konnte als ein Symbol von tiefer Bedeutung angesehen werden.

Ben ber bisherigen Darstellung erschienen bie ganzen rastionalen Jahlen als das Bollkommene den irrationalen und uns möglichen Größen gegenüber und als der Mittelpunct dieser endlosen Zahlenreihen. Da nun aber die rationalen Zahlen auch das Maaß der beschränkten Endlichkeit sind, so wird das ben der Ansicht Raum gegeben, als ob das ganze unermeßliche Meer der unendlichen Zahlenreihen und endloser Mengen von Figuren um die beschränkte Wirklichseit des sichtbaren Dasenns als seinem letzten Endzweck sich bewege.

Auch war diese Ansicht viele Jahrhunderte die herrschende, ganz analog der Ansicht vom Stillstehen der Erde und der Bewegung der Sonne und aller Sterne um dieselbe.

Die endlichen bestimmten Bahlen follten bas Biel ber unenblichen und die möglichst genaue und baldige Uebertragung biefer in folche endlichen bas Biel ber Mathematik fenn. Die Runft bes Mathematifers follte barinn bestehen, Die irrationalen in rationale zu verwandeln, und die rationolen auf einader zu haufen. Die Unhäufung vieler endlicher Bablen follte bas Unendliche erfeten. Den namen bes Unendlichen aber und Alles, was damit einige Bermandtschaft hatte, ju vermeiben, murbe eine ermudende Gorgfalt von ben Alten angewendet, und felbit der berühmte Descartes gebrauchte noch bafur mit einer unverkennbaren Scheu bas Bort unbestimmt. Dadurch wurden aber die Arbeiten ber Mathematifer unendlich fchwer, Die Auflofung ber Gleichungen mit den ungeheuren Bahlen unuberfehbar langwierig und in ben Ergebniffen kaum bem unermubetften Bleiß und ben größten Talenten einigermaaßen befriedigenb.

Einem Deutschen mar es vorbehalten, hier eine neue Bahn zu brechen, bem berühmten Leibnig, ber als Philosoph eben fo groß war wie als Mathematifer. Diefer genigle Mann zeigte in ben Act. Erud. von 1682 zuerft ber Welt eine Entdeckung, die in ihrer Urt fo groß als die bes Coperni: cus unermeglich in ihren Kolgen einer ber hochsten Triumphe bes menschlichen Beiftes ift, burch bie von ihm erfundene Rech = nung bee Unenblichen, auch Differential= und Integralrechnung genannt. Gein Beitgenoffe, ber eben fo große Newton veröffentlichte bie namliche Entbedung nur bren Sahre fpater in einer besonderen Schrift, boch auf gang eigen. thumliche Beife, fo daß ein Streit entftanden ift uber ben Ruhm des ersten Erfinders, der noch nicht vollständig entschie= ben worden. Man kann aber glauben, bug Bende auf eigene Weise zu der Entdeckung felbstständig gekommen find, wenn gleich die Thatfache ber erften Weröffentlichung burch Leibnis nicht in Ubrebe gestellt werben fann.

Diese neue Entbedung lehrt und bep ber Rechnung alle

enblichen bestimmten Größen, sie mogen rationale ober frrationale, ganze Bahlen ober Bruche, sehr groß ober klein senn, wegzuwerfen, und nur die veränderlichen Stammgrößen zu beshalten, als noch unendlich kleine, aber einer unendlichen Entwickelung fahige und noch durch kein endliches Maaß gebundene Urkrafte, aus benen erst Jahlen und Größen werden.

Sie fehrt uns, daß nicht die endlichen Zahlen, sie mögen noch so groß und noch so genau bestimmt senn, der Mittelpunct der ganzen Größenwelt senen; sondern daß dieselben nur Bedeutung haben, insofern in ihnen Keime enthalten sind, die unendlicher Entwickelung fåhig sind, und vor denen, wenn sie gleich als unendlich klein gedacht werden, doch alle endlichen Zahlen, selbst die größten, die wegen ihrer Größe keine Sprache mehr aussprechen kann, als Nullen erscheinen.

Sie lehrt die endlosen Zahlenreihen, die um so beschwerslicher werden, je mehr man sie endlichen Zahlen gleich machen will, dadurch zu beherrschen, daß alles Endliche, der Entwicklung Unfähige aus ihnen entsernt und die mit ihnen zu vergleichenben Größen selbst als unendliche Kräfte angesehen werden. Sie zeigt uns auch, daß der oft gesuchte Weg zum Unendlichen nicht hinter den Gränzen vicler Länder und großer Räume zu sinden sen, sondern daß derselbe beginne von jedem Standpunct der Wirklichkeit aus, wenn wir uns nur entschließen können, alles gewöhnliche Rüstzeug zum Reisen, alle gewordenenen Größen zurückzulassen, und uns den Kräften, aus denen Zahelen werden, anzuvertrauen.

Dem Anfänger schwindelt leicht und eine Furcht zu stürzen überfällt ihn unwillführlich, wenn er den federleichten Schwingen der unendlich kleinen Größen sich allein überlassen soll, nachdem er so lange in der gewöhnlichen Mathematik sich geübt hat, alle unbestimmten Größen möglichst bald und genau in veste, genaue Zahlen zu verwandeln, und nachdem er so lange an das Besthalten ben diesen Zahlen gewöhnt worden ist. Aber bald wird er sich überzeugen, wie auf diese Art erst der Geist die Kraft erhält, in alle Räume einzudringen, in die höchsten Orte aufzusteigen, und die unendliche Menge der Zahslen zu beherrschen.

Die Chemie, befondere nachdem fie burch die Stochiomes trie eine wiffenschaftliche Grundlage erhalten hat, hat auffallende Unalogien mit ber Unalpfis bes Unendlichen, und fann begwes gen berfelben auch gur Erlauterung bienen. Go wie nehmlich bie Elementartheile ber voften Rorper ihre Bechfelwirkungen auf einander viel leichter und jum Theil nur bann außern, wenn bie Korper ihre Confifteng verloren haben und in, wenn auch nicht unendlich kleine, boch fur bas Muge nicht mehr ficht. bare Theile aufgeloft find; fo konnen auch die Stammgroßen einer Gleichung viel leichter ober erft bann alle Befete ihrer Bechfelbeziehung zu einander entwickeln, wenn fie nach ber Ent= fernung alles Beften, ber fogenannten Conftanten, wie in einer Bluffigfeit aufgeloft, fren fich um einander herum bewegen ton-Go wie auch der Chemiker aus dem aufgeloften Rorper, fobald die Wechselwirkung vollendet oder ihre Wirkung erforscht worben, veste Niederschläge ober Ernstalle bilben lagt; so lagt auch ber Mathematiker, nachbem er in ber Bermandlung ju unenblich fleinen Theilen die Gefete ber Bechfelwirkung gefunben, folde mieder burch bie Integration gu veften, fichtbaren Großen fich umwandeln.

Die Ergebniffe ber Mathematif aus biefer Entbedung find ber Bahl nach außerordentlich groß. Die wichtigften berfelben beftehen aber in ber Umwandlung aller Groken, aller Linien, Flachen und Rorper in einander, in ber Rectification ber Quabratur und Cubatur, und die erhabenften, burch bie gewohnliche Mathematit jum Theil gar, nicht mehr erreichbaren, in ber Runft, unter allen unenblich vielen Kallen eines bestimms ten Brogenverhaltniffes bas Großte ober Rleinfte ju fin= ben, 3.B. Diejenige Urt ber Theilung einer geraben Linie in zwen Theile, welche mit einander multipliciert bie meifte Glache einnimmt, bas größte Biereck bilbet, basjenige Drepeck, welches mit bem geringften Aufwand an Begrangungelinien ben meis ften Snnhalt hat, bas Biered, bas ben gleicher Große ber Linien ben meiften Raum einschließt, endlich auch biejenige Figur, welche von allen moglichen im fleinften Umtreis ben meiften Innhalt bat. Daß aber die bifferentiale Integralrechnung beftimmt ift, die Rluft zwischen bem Endlichen und Unendlichen auszufullen, zeigt fich am beften durch bie Runft, welche fie bem Menfchen auf folche Urt gibt, alle Formen zu verwandeln, und für jedes besondere Berhaltnig unter allen vielen moglichen Kormen bie bochfte und vollkommenfte zu finden, und fo bas Unenbliche im endlichen Raume barguftellen.

Form und Innhalt sind aber bie bochsten Gegensage ber Erscheinungswelt. Ihre vollkommenfte Berbindung, wie sie bie Unalpsis bes Unendlichen uns finden lehrt, ist baher auch ein Bild ber Ausgleichung bes noch boheren Gegensages zwischen bem Reiche ber Geister und der Natur.

Bentrage zur zoologischen Geographie von Christian Ludwig Landbet.

Durch bie Gute eines gefälligen Freundes bin ich in ben Befit eines überfichtlichen Bergeichniffes ber von einem fleißigen Sammler in Siebenburgen beobachteten Saugethiere und Bogel gefommen, und burch eine Reife in Ungarn bis in bie Rabe ber fiebenburgischen Grange, tam ich mit mehreren Jagbbefibern und Jagbliebhabern in Berührung, und hatte hierdurch Ges legenheit, meine Kenntniffe in Betreff ber bortigen Fauna gu bereichern. Bei ber Wichtigfeit monographifcher Arbeiten, befonders aber tuchtiger Local=Faunen, glaube ich befiwegen im Intereffe ber Wiffenschaft zu handeln, wenn ich meine fammtlichen Materialien über die Saugthiere und Bogel Siebenburgens in einer fostematischen Ueberficht bem zoologischen Publicum mit-Dag diese Ueberficht noch manche Lude enthalten wird, lagt fich erwarten; allein beffenungeachtet wird fie einigen Rugen gewähren, indem bie naturhiftorifche Literatur Giebenburgens felbst nichts vollståndigeres enthalt, was der Umstand genugend beweifen durfte, daß in ben beften Werten und Bergeichniffen über europaifche Bertebraten Giebenburgen außerft felten ermahnt wird, mahrend es nicht armer an zoologischen Producten ift, als andere ahnlich situirte Lander. Ben feinem allgemeinen Naturreichthum und ber großen Abwechselung ift fogar zu ets warten, bag es bei genauerer Befanntichaft fich durch eine reiche Fauna auszeichnen wirb. 2018 machtiges Bergland, im Beffen und Morben von Ungarn, im Morboften von ber Bu= lowina, im Often von der Meldau, im Guden von der Das achen und in Gudweften von ber banatifchen Militairgrange imschloffen, ben einer Musbehnung von 1100 Geviertmeilen, m benben Seiten bes hauptzuges ber Rarpathen gelegen, theils on benfelben begrängt, ja von Bielen felbst als ihr Sauptstock betrachtet, mit 7 bis 8000 Fuß hohen Bergfpigen und einem viederum faum 1000 Fuß hohen Binnen = Plateau abwechfelnd, on tiefen, fruchtbaren Thalern durchzogen und von vielen fleis ien und großen Bachen und Fluffen hinlanglich bemaffert, mit em Sauptstrome bes oftlichen Europa's, ber Donau, burch piele Berg = Ginfchnitte und Gemaffer verbunden, felbft mit Geen ind Gumpfen zureichend begabt, mit einer reichen und uppigen Flora bedeckt und einem verhaltnismäßig milden Elima gesegnet, vietet Siebenburgen eine fo große Manchfaltigfeit in feinen nautlichen Berhaltniffen bar, bag, bebenft man namentlich noch en Productenreichthum der ihm benachbarten gander und die Rabe bes Schwarzen Meeres, mit welchen es in einem Bechsel= perkehr steben muß, eine reiche Kauna nicht fehlen kann *).

Fur reifende Forscher und Sammler, welche etwa biefes tand zum Schauplate ihrer Forschungen erwählen sollten (was gewiß mit großem Erfolge fur die Wiffenschaften begleitet mare), uge ich bie bort üblichen fachfifch = beutschen, ungarischen, ma= achischen und (in der Bukowina gebrauchlichen) polnischen Nanen ber Saugethiere und Bogel ben; woben jedoch bemerkt verben muß, daß die walachischen Namen nicht als im gangen ande gleichlautend betrachtet werben konnen, indem nicht nur n jebem Comitate, fondern felbft in jedem malachischen Dorfe nit den verschiedenen Sitten auch verschiedene Namen fur ein sud diefelbe Sache bestehen konnen. Go werden namentlich nanche Namen, welche bei ben Gebirgsbewohnern üblich find; n ben Thalern nicht verftanden, indem die Bewohner diefer Begenden, ba fie fich weniger mit ber Jagd beschäftigen, überjaupt armer an Benennungen für die Bogel find. Bas bie ingarischen Namen betrifft, so sind es häufig bloß wortliche leberfegungen ober corrumpirte beutsche Borter.

Die meisten Beobachtungen scheinen in der Gegend der Maros, im hateferthale ic. und an der banatisch walachischen Franze gemacht worden zu sein; deswegen sind von den ansern Theilen immerhin noch viele Nachtrage zu erwarten. Ueber Reptillen und Fische konnte ich leider nichts Zuverläsges, der Mittheilung Werthes erhalten.

A. Säugethiere.

I. Handflügler. Chiroptera.

1. Vespertilio murinus Schreb. Flebermaus. Ungarifch: Szunyas eger. Malachisch: Liliak. Polnisch: Nietoperz
pospolity. Diese Namen werden vom Bolke in Siebenburgen
allen Urten ber Flebermäuse ohne Unterschieb bengelegt. Diese
Urt gehort zu ben gemeinsten.

3fis 1842. Deft 3.

- 2. V. Noctula Schreb. (V. proterus Kuhl.). Ift ebenfalls nicht felten.
- 3. V. Schreibersii Natt. Soll auf ber ungarifch = fiebenburgischen Granze gefunden werden; sie ist mahrscheinlich weniger felten, als man vermuthet.
 - 4. V. Pipistrellus Daub. Geltener als Dro. 1. und 2.
 - 5. Rhinolophus ferrum equinum Daub.
- 6. Rh. Hippocrepis Herm. Benbe Urten follen nicht felten in Soblen und alten Gebauben gefunden werben.

(Bon letterer Art brachte mir während meines Aufenthaltes in dem Militärgränzlande ein Gränzsoldat aus dem Dachstocke des Hauptwachgebäudes von mehreren Hunderten, welche sich bort aufhielten, etliche 60 Stuck lebend und ließ sie in meiner Abwesenheit in meinem Schlafzimmer fliegen.) *.

II. Unterirdische Raubthiere. Insectivora.

- 7. Erinaceus europaeus Linn. Sachf.: Igel. Ung.: Sul. Bal.: Aritsa. Poln.: Jez. Eine Lieblingsspeise ber Bigeuner.
- 8. Talpa europaea Linn. Sachf.: Muterhuf. Ung.: Vakandok. Wal.: Szobol. Poin.: Kret. Gemein genug.
- 9. Sorex araneus Schreb. Sachf.: Spigmaus. Ung.: Güzii. Poln.: Slepuszonka pospolita. Kommt noch in einer Hohe von 4000 Fuß im Gebirge vor.
- 10. S. fodiens Bechst. Sachs.: Basser = Spigmaus. Poin.: Slepusz. wodna.
- 11. S. pygmaeus Pall. Steigt ziemlich hoch im Gebirge.

III. Wahre Raubthiere. Carnivora.

- 12. Ursus arctos Linn. Sachf.: Bar. Ung.: Medvo. Bal.: Ursz. Poln.: Niedz' wiedz'. Er ift in Siebensburgen nicht felten, zumal in ber Gegend von Panfy-Hunjad, wo er, wie in Ungarn, in vier Barictaten gefunden werden foll; gemein ist er auch in den unwirthlichen Gebirgen um Bistriz.
- 13. Meles vulgaris Schreb. Sachs. Ung.: Borsz. Wal.: Jeszure, Poln.: Borsuk. Gemein in ben meiften Gegenben.
- 14. Mustela martes Linn. Sachs.: Marder. Ung.: Erdely nyest. Wal.: Styür, Schder. Poln.: Kuna lesna. Gemein.
- 15. Mustela foina Linn. Sachf.: Steinmarber. Ung.: Gereny, Hási nyest. Wal.: Beyka, Gyhor. Poin.: Kuna domowa. Ist ebenfalls gemein.
- 16. M. putorius Linn. Sachs.: Feierling. Ung.: Göreny, Bal.: Dyichonn. Poin.: Tehorz pospolity. Bes sonders an Bachen und Sumpfen, wo Masservögel bruten und Frosche hausen.

[•] Bon der Oberfläche des Landes werden als Ackerland 2,766,000 Joch, zu Weinbau 319,000 J., zu Wiesenbau und Garten 1,141,000 J., zu Waiden 1,162,000 J. und als Walbung 2,768,000 J. verwendet, wonach man sich von derselben wohl einen Begriff machen kann.

[•] Höchst wahrscheinlich werden ben genauerer Nachforschung noch mehrere der in Ungarn und Galizien wohnenden Flebermaus.- Arten gefunden werden, zumal von benjenigen, welche mehr den Gebirgen eigenthumlich sind.

17. M. vulgaris Schreb. Sachs.: Wiesel. Ung.: Menyet. Bal.: Nevuszke. Poln.: Lasica pospolita.

18. M. erminea Linn. Sachf.: hermelin, Wiefel. Ung.: Hölgy. Mal.: Nyavastuika. Poln.: Lasica gronostai. Bende Arten find nicht selten.

19. Lutra vulgaris Linn. Sachs.: Fischotter. Ung.: Vidra, Mal.: Vidre. Poln.: Wydra pospolita.

- 20. Canis lupus Linn. Sachf.: Wolf. Ung.: Farkas. Wal.: Luptj, Lup. Poln.: Wilk. Zum großen Schasben ber Schäfereien sehr häusig, noch gemeiner als in Ungarn. Nicht selten soll eine weiße Varietät gefunden werben, ähnlich ber nordischen. Die Täger Siebenbürgens und Ungarns behaupten, daß es daseibst zweyerlen Wölfe, Gebirgs und Rohre wölfe, gebe. Letterer soll sich vom erstern dadurch unterscheiben, daß er merklich kleiner, aber noch grausamer als der ans bere sen, und daß er meistens auf großen Feldplanen und bewachsenen Haiben, in Rohr und Schilf, wo es trocken ist, sich aufhalte, während jener hauptsächlich in den Gebirgen lebe und, wie dieser, Abends auf Raub ausziehe. Die Verschiedenheit dieser Wölfe durfte wohl auf den nämlichen Gründen beruhen, wie ben den Verg=, Wald= und Feldhasen! Er ist besons bers zahlreich in dem rauhen Felsgebirge ben Bistriz.
- 21. C. vulpes Linn. Sachs.: Fuchs. Ung.: Roka, Wal.: Vulpe. Poin.: Lis. Ist noch gemeiner als der Wolf; variitt ebenfalls.
- 22. Felis catus Linn. Sachf.: Belbkob. Ung.: Vad Matska. Bal.: Mutze selbatik. Poln.: Kot. Sbenfalls nicht felten.
- 23. F. lynx Linn. Sachf.: Luchs. Ung.: Hyusz. Ung: Riszu. Poln.: Rys. Siebenburgen burfte dieses schadliche Raubsthier vielleicht noch am zahlreichsten beherbergen, von den subststiechen Ländern von Europa's. Es soll auch daselbst die Bartietät, der Koth = oder Steinluchs (Felis rufa Penn.), obgleich seltener, vorkommen.

IV. Magethiere. Glires.

- 24. Castor fiber Linn. Sachf.: Biber. Poln.: Bobr pospolity. Er war nie häufig. Die vielen Berfolgungen, bernen er von jeher ausgesest war, hatten ihn aber noch seltener gemacht.
- 25. Cricetus vulgaris Erxl. Sachs: Kornferkel, Hachnsfper. Ung.: Hörtsök. Wal.: Ketzella. Pomuntulag. Hirtsag. Polin.: Skrzeczek pospolity. Nicht felten.

26. Hypudaeus amphibius Ill. Sáchs.; Erbhond. Ung.: Mezëi. Kutja, Posn.: Szczurwodny.

27. H. gregarius III. Poin.: Mysz ziemma. Ung.: Egér. Mal.: Schoarits.

228. H. hercynicus Mehlis. Bepbe Arten leben in ben Karpathen, und eine bestimmt, hochst mahrscheinlich aber bepbe, in Siebenburgen, sind aber noch nicht genau genug untersichieben.

29. Mus decumanus Linn. Sachs.: Ras. Ung.: Patkany. Wal.: Klotzau. Poln.: Szczur. Hat auch größtentheils die Hausratte vertrieben.

30. M. rattus Linn. Fuhrt bie gleichen Namen, wie bie vorige, ist jeboch feltener. Sie lebt auch an Gumpfen.

- 31. M. musculus Linn. Sachf.: Hausmaus. Ung.: Egér. Wal.: Schoarits. Poin.: Mysz domowa.
- 32. M. sylvaticus Linn. Sachf.: Balbmaus. Ung.: Eger. Bal.: Schoarits. Poln.: Mysz lesna. Benbe Arten fehr gemein, und erstere auch nicht felten eine Sausplage.
- ?33. Spalax typhlus Pull. Soll auch in Siebenburgen leben, ist jedoch noch zweifelhaft; in Ungarn ist er bas gegen nichts weniger als selten *.

34. Myoxus Glis Schreb. Ung.: Ennivaló pele. Poin.: Spiuch popielica. Nicht selten.

35. M. nitela Schreb. | Sachf.: Hafelmaus. Una.:

36. M. avellanarius | Magyaró póly.

37. Arctomys citillus Temm. Sachs.: Erbhond. Poln.: Mruk suzel. Ist auf Biehmeiben und Felbern mancher Ges genben nicht selten.

38. A. Marmotta Linn.

- ?39. A. Bobac. Poin.: Mruk Bobak. Es ift noch zweifelhaft, welche dieser benden Arten, oder ob bende, in Siebenburgen gefunden worden. Die erste wohnt in den Central-Karpathen an der westlichen, lettere in der Bukowina auf der nordöstlichen Seite des Landes; eine Art aber kommt ganz zwerlässig vor, allein ich bekam dieselbe nicht in die Sande, um sie bestimmen zu konnen.
- 40. Sciurus vulgaris Linn. Sachf.: Cichfac. Ung.: Mokas. Bal.: Veveritze. Poin.: Wiewiorka pospolita. Gemein.
- 41. Lepus variabilis Pall. Bal.: Lepore de Muntje. Soll nicht felten fenn und sich gewöhnlich über ber Baumgranze im Gebirge aufhalten.
- 42. L. timidus Linn. Ungar.: Nyúl. Bal.: Lepore. Gemein.
- 43. L. cuniculus Linn. Wal.: Lepore de Kasze. Wird auch in Kaninchen=Gehegen gehalten, wo es sich stark vermehrt.

V. Sufthiere. Pachydermata.

44. Sus scrofa Linn. Sachs.: Welbsau. Ung.: Vad Diszno. Bal.: Pork selbatik, Gligan. Poln.: Dzik. Bar früher sehr gemein, beginnt aber gegenwartig selten zu werden.

VI. Wiederfäuer, Ruminantia.

- ?45. Cervus alces Linn. Poln.: Los. Soll zuweilen erscheinen, was jedoch unwahrscheinlich ist; es mußte benn aus Litthauen ober Bolhynien versprengt fenn.
- 46. C. elaphus Linn. Sáchse: Hersch. Ung.: Szarvas. Was.: Cservu. Poln.: Jélen prawdziwy. Noch germein genug.
- 47. C. dama Linn. Ift mabricheinlich verwilbert; fommt übrigens im Freien vor.

Sch sah in dem Garten eines einsam gelegenen Wirthshauses in der Nähe von Großeumanien 5 Stück an Stöcke angespießt. Sie waren ihrer Schädlichkeit wegen 8 Tage früher ausgegraben worden und wurden des Erempels wegen gespießt.

- 48. C. capreolus Linn. Sachs.: Reb. Ung.: Öz. Bal.: Kapriora. Poin.: Jelen sarn. Nicht fetten.
- 49. Antilope rupicapra Linn. Sachf.: Geme. Ung.: Vad ketske, Havasi ketske. Mal.: Kapre nyagre de Muntje. Poln.: Kozadzika. Beginnt feltener zu werden, ba ihr fehr nachgestellt wird.
- ?50. Capra Ibex Linn. Poln.; Koza koziorożeć. Ift nur noch gang einzeln in ben bochsten unzugunglichen Gebirgen, und wird ohne Zweifel in Balbe vollends vertilgt werden; was nach ben Angaben einiger Schriftsteller bereits jest schon ber Fall sen solle.

Siebenburgen besitt nach vorstehender Aufgahlung 25 Saugethiergattungen und 50 Arten, wovon jedoch eine Gattung und funf Arten noch zweifelhaft sind und weiterer Bestätigung bedurfen. Dagegen sind aber noch mehrere Entbedungen zu erwarten, ba das Vorkommen mehrerer weiterer Arten hochst wahrscheinlich ist.

B. Bögel.

I. Fleischer. Laniones.

A. Zag = Raubvogel. Accipitres Linn.

I. Cathartes Illig. Uasvogel.

?1. Ch. percnopterus T. Ung.: Egyptomi selyü, Deffen Borkommen ist zweifelhaft, obgleich mahrscheinlich, zumal als Berierter aus ber Turken.

II. Vultur Illig. Beier.

- 2. V. fulvus Gml. Sáchf.: Heegerschaf. Ung.: Szöke, Keselyü, Dögeselyü, Bat.: Kukupa albe. Poin.: Sep okrutny.
- 3. V. einereus Gml. Sachf.: Lammergeier. Ung.: Szürke Keselyü, Dögeselyü. Wal.: Vulture hel szur. Poin.: Sep popielaty. Bende Geierarten sind nicht selten, am hauffigsten ist jedoch V. sulvus. Sie bruten im Lande auf Felse wanden und hohen Baumen, und versammeln sich ben gefallenen Thieren zu 10—15 Studen.

III. Falco Linn. Falke.

- 4. F. albicilla Linn. Sadhf.: See Moler. Ung.: Havasi sass. Mal.: Vulture de Balte. Poin.: Orzet bialogon. Un ber Maros und Alt, so wie an ben Seen nicht selten.
- 5. F. fulvus Linn. Sachs.: Steinabler. Ung.: Sárgasass. Wal.: Vulture galerat de Muntje. Poln.: Orzel zwyczainy. Im Gebirge nicht selten; geht über die Baumsgranze binauf.
- 6. F. chrysactos Linn. Es werben ihm vom Bolle bie Namen bes Stein : Ablers bengelegt, Poln.: Orzel król. Er brutet in Siebenburgen, und ist feine ber größten Selztenbeiten.
- 7. F. naevius Gmel. Sachf.: Schrei=Ubler. Ershalt im Ungarischen und Walachischen bie Namen bes Sees Ablers, mit bem er den Aufenthalt theilt. Poln.: Orzel. Er brutet im Lande in ben an Sumpfen gelegenen Hochwalsbungen.
- 8. F. pennatns Temm. Poln.: Orzet maly. Gin

- burgen Lanbguter besitht, sagte mir, bag ber 3werg=Abler an ber Maros, besonders aber an der Koros, im Frühjahr sehr, im herbste aber weniger häusig sen, und gerne auf der Kräbenhutte beim Uhu erscheine. Daß er in diesen Gegenden nicht sehr selten senn tonne, beweist der Umstand, daß sich unter den abgeschnittenen Raubvogelfängen, welche ich ben Jägern sah, immer einige vom Zwerg Moler befanden.
- ?9. F. leucopsis Bechst. Poln.: Orzel gadozar. Sein Borkommen ist mahrscheinlich; es konnte aber keine Gewisheit darüber erlangt werden.
- 10. F. haliaëtos Linn. Sachf.: Fifch Moler. Ung.: Halaszó sass. Bal.: Vulture de Peskye, Vultur pez Karák. Gemeiniglich an ben großen Flussen, seltener an Seen.
- 11. F. lagopus Linn. Sachf.: Hunefogel. Ung.: Üllü, egérészölyö. Mal.: Sorikar helmare. Erscheint hauptssächlich im Herbst; soll aber auch bruten, was nicht unwahrscheinlich ist.
- 12. F. buteo Linn. Hat sammtliche Namen mit bem vorigen gemeinschaftlich.
- ?13. F. apivorus Linn. Gein Borfommen ift zweifel- haft, bod mahricheinlich.
 - 14. F. milvus Linn. Poln.: Kania czerwona. Sachf.:
- Stoffogel. Ung.: Kanya. Bal.: Kaja, sorikar Kokoda die Rindure. Bende Urten gemein; letterer vorzugsweise an Gewasser, ba tobte Fische seine Lieblingsspeise find.
- 16. F. tinnunculus Linn. Såchf.: Wichtel. Ung.: Vertse. Bal.: Kerai. Poln.: Sokól wierzowý. Häufig, bis auf 5000 Fuß hoch.
- 17. F. rusipes Bske. Wird wie ber vorige genannt. Poln.: Sokol, czerwononog. Nicht eben felten, doch weniger gemein als der vorige. In Thalern in Feldgeholzen, Alsleen rc.
- 18. F. aesalon Gm. Sachf.: Peuchfall. Ung.: Karvaly. Bal.: Kerai, Brutet in ben Karpathen und andern Mittelgebirgen in Siebenburgen.
- 19. F. subbuteo Linn. Sachs, Ung. und Wal.: wie ber vorige. Poln.: Sokól lesny. Nicht selten.
- 20. F. peregrinus Gm. Sachf.: Ebelfalke, Ung.: Solyom. Bal.: Sohoim. Poln.: Sokól szlachetny.
- 21. F. laniarius Linn. Mird mit bem Namen bes vorigen belegt. Bepbe Arten follen in Siebenburgen Hedvogel und nicht selten seyn. Sie waren früher als Beilzvogel zur Reiherjagd so berühmt, daß jährlich eine gewisse Anzahl bers selben als Tribut an den Hof des turkischen Sultans nach Constantinopel abgeliesert werden mußte.
- Es ist mahrscheinlich, baß Falco candicans auf feinen Streifzügen Siebenburgen zuweilen besucht, ich konnte mir aber keine Gewisheit barüber verschaffen; er mutbe in den Bukowienen beobachtet.
- 22. F. palumbarius Linn. Sachf.: Douvenstößer. Ung.: Ölio, Galambülü. Wal.: Ulya de porumb. Poin.: Jastrzab. golebiolow.
 - 23. F. nisus Linn. Gachf.: Sparber. Ung.: Kuraly

madar, ülü vereb. ülü. Bal.: Ulyü passerezk. Poln.: Jastszab Krogulec. Bepbe Arten sind nicht selten.

- 24. F. rufus Lath. Gadf.: Maffer : Meigler. Ung.: Tobszülyo. Wal.: Sorikar de Ten. Nicht felten an ben Seen.
- 25. F. cineraceus Mont. Sachs.: Meißler. Ung.: 26. G. pygargus auct. Sind weit seltesner als die vorigen.
 - B. Nacht = Raubvogel. Strigidae Leach.

IV. Strix Linn. Gufe.

27. Str. nivea Thunb. 28. Str. uralensis Pall. Bepbe Arten kommen in ben Gebirgen ber Bukowina vor, und lettere brutet in ben an Siebenburgen angranzenben Karpathen Ungarns, und so durften ohne Zweifel auch beyde in Siebenburgen gefunden werden, was übrigens von ber lettern gewiß ist. Ob die Str. nisoria schon bemerkt wurde, weiß ich nicht.

29. Str. acadica T. Sachst.: Todefogel. Mal.: Tsuvike hel mike. Im Gebirge, wo sie ziemlich hoch hinaufsteiat; nicht selten.

30. Str. noctua Retz. Sachf.: wie die vorige. Ung.: Kreb bagaly. Mal.: Tsuvike hel mike. Richt felten.

31. Str. dasypus Bechst. Führt die namen ber vorigen und ift auch niftenb; nicht gar felten.

32. Str. aluco Linn. Sachf.: Baum-Eule. Ung.: Tsuvika, Kunakutz, Huholó bagoly. Wal.: Tsuvike helmare.

33. Str. flammea Linn. Cachf.: Thurm : Eufe. Ung.: Gyöngy bagoly. Bal.: Huhnretz. Bepbe nicht felten; erftere in Balbern, lettere in Haufern, Kirchen, Schloffern 2c.

34. Str. scops Linn. Bal.: Huhuretze de tremar. Selten, und ba fie fehr verborgen lebt, oftmals ubersfeben.

35. Str. otus Linn. Såchs.: Dhr=Eule. Ung.: Füles bagoly. Wal.: Buhá Ku oretye, hel mai mik.

36. Str. brachyotus Linn. Sachs: Rohr: Eule. Ung.: Nadi bagaly. Bal.: Buha de tresztia. Bende nicht selten.

37. Str. bubo Linn. Sachs.: Buhu. Ung.: Nagy füles bagaly, Huhago bagoly. Bal.: Buhurez, Buha de Koltz. Etwas feltener als bie vorigen, boch gemein genug im Gebirge.

II. Spaltschnäbel. Fissirostres.

I. Caprimulgus Linn. Machtschwalbe.

38. C. punctatus M. et W. Sachf.: be Ber. Ung.: Lappantiu, Bal.: Babelude. Poln.: Kozodoy, In ben Batbungen ber niebrigen Berggegenben, befonders in ben Gegenben ber Seen, Sumpfe und Bichwaiden.

II. Cypselus Illig. Segler.

39. C. alpinus' Bal.; Rindure de Kodra. Poin.; Jerzik.

40. G. murarius T. Ung.; Kofetske. Bal.: Rindure de Szid. Poln.: wie der vorige. Bende nicht felten.

III. Hirundo Linn. Schwalbe.

41. H. riparia Linn. Ung.: Partifetske. Mal.: Rindur Tezeronna. Poln.: Jaskólka podprzerzek. Nicht selten an fandigen Flugufern und Erdwanden der Hoblivege.

42. G. urbica Linn. Cadyf.: Hausschwalbe. Ung.: Fejer fetske. Bal.: Rindure kogure albe. Poln.: Jask. domowa.

43. G. rustica Linn. Såchs.: Rauchschwalbe. Ung.: Füsti setske, hazi setske. Wal.: Rindungane. Poin.: Jask. lastowka. Bepde Urten sind so gemein, als anderwarts; erstere fommt ziemlich hoch im Gebirge noch vor.

III. Giţfüßler. Brachypodes Br.

1. Merops Linn. Bienenfreffer.

44. M. apiaster Linn. Sachf.: Bienenfreffer. Ung.: Gyargalag. Poln.: Zolna polszczolojad. Ift in manchen Gegenden, befonders in gewiffen Jahren, in welchen viele Libellen erscheinen, ziemlich gemein.

II. Alcedo Linn. Gisvogel.

45. A. ispida Linn. Sachs.: Eisfogel. Ung.: Jeg Madar. Poln.: Zimorodek blekitny. Wird an ben meisten Bluffen und Bachen mit klarem Basser gefunden.

III. Coracias Linn. Rade.

46. C. garrulus Brnnch. Sachf.: Manbelfrah. Ung.: Tenguri Matyas, Karitsa, Szalacotta. Bal: Gaitza helvuonete. Poin.: Kraska. Ift in manchen Gegenden ziemlich gemein. Halt sich gern in ber Nahe von Sumpfen auf, welche sie ber Frosche halber regelmäßig besucht.

IV. Oriolus Linn. Pirol.

47. O. galbula Linn. Cachf.: Gohlbfeiffer. Ung.: Sárgo Rigó, Gábonka. Mat.: Kurumea Piskaslori. Poin.: Wilga. In ben milbern Thatern in Laubgeholzen.

V, Cuculus Linn. Rufuf.

48. C. canorus Linn. Sachf.: Rufuf. Ung.: Kuku. Bal.: Kuku. Poln.: Kukulka. Nicht felten; fommt auch in ben Knie-Hochthalern und Gebirgen bis zur Holzregion vor.

IV. Rletterer. Scansores.

I. Jynx Linn. Benbehals.

49. J. torquilla Linn. Sachf.: Notternsriest. Ung.: Nyak tekerts. Bal.: Kaputortsere. Poln.: Krętogłów długojezyk. Nicht selten in Garten und Feldhölzern.

II. Picus Linn. Spedit.

50. P. canus Gm. Ung.: Szöd barakaly. Mai.: Dio-roje verdje. Poin.: Zolna zielonosiwa.

51. P. viridis Linn. Sat bieselben ungarischen und walachischen Namen, wie ber vorige. Poln.: Z. zielona. Bende Urten bruten und erscheinen auch als Stridprogel.

52. P. martius Linn. Sadhs.: Schwarz Specht. Ung.: Fekete harkaly. Bal.: Dioroje nyagre. Gönnava. Poln.: Zolna czarna. Nur in ben Gebirgs : Nabelivalbern.

53. P. leuconotus B. Sadif.: Bohmhader. Ung.: Fakat vágdalo, Horokäly. Bal.: Pistritzehel maimare. Brustet nicht selten in den tiefgelegenen Laubwaldungen. Er erscheint von ba an am Subrande ber Rarpathen bis nach Pregburg, fellenweise ber Donau genahert.

- 54. P. major Linn. Es werden ihm im Sachsischen, Ungarischen und Walachischen die Namen bes vorigen bepgelegt. Poln.: Zolna dzieciól wielki. Ift nicht selten.
- 55. P. medius Linn. Ung.: Kitsi harakaly. Bal.: Pistritze hel mai mik. Poin.: Dzięciół mnieszy.
- 56. P. minor Linn. Ung.: Tarka harakaly. Bal.:
- 57. P. tridactylus Linn. Kommt ebenfalls gang bestimmt in Nadelwäldern vor. Er ist überhaupt in ben Karpathen nicht selten.

III. Certhia Linn. Baumlaufer.

58. C. familiaris Linn. Sachf.: Bohmbuter. Ung.: Takuss. Bal.: Genuvie. Poln.: Pelzacz. Diefes weit verstreite Bogelchen ift auch hier überall anzutreffen.

IV. Tichodroma Temm. Mauerlaufer.

59. T. phoenicoptera T. Poln.: Pomórnik murowy. Ift nicht gemein; erscheint als Strichvogel in manchen Gegensben, wo er nicht brutet. Er verläßt im Herbst die Nordseite ber Gebirge, wo er am liebsten nistet, und zieht auf die Subsseite, von wo aus er sich oft weit in die Ebene hinaus versliert; im April und Mai kehrt er wieder auf seine Nistplage zuruck.

V. Sitta Linn. Rleiber.

- 60. S. europaea Linn. Sachf.: Bohm-Rlooper. Ung.: Kurt kalopats fooágo, Kopats. Bal.: Dioroje hel vuenete. Poin.: Kowalik pospolity. Gemein; bis auf 4000 Höhe.
- ?S. syriaca Eh. ift mit einem Fragzeichen als zweifelshaft angemerkt. Er burfte ebenfalls im Gebirge vorkommen, ba biefe Urt nichts auf ben Baumen zu suchen hat. Er hangt ein aus Leimen gefertigtes, 5 bis 6 Pfund schweres, Rest an Keldmanbe.

VI. Upupa Linn. Wiebehopf.

61. U. epops Linn. Sachs.: Pupes. Ung.: Pudes banka. Bal.: Pupusza. Poin.: Dudek czubaty. Nicht felten.

V. Schreier. Clamatores.

I. Corvus Linn. Rabe.

Das Borkommen ber Alpen = Raben, Corvus graculus und pyrrhocorax, ist noch fraglich; benn ich konnte mir darsüber keine Gewißheit verschaffen. Da aber bende Arten die Central = Racpathen und die Bukowina bewohnen, so ist an ihrem Borkommen in Siebenburgen nicht wohl zu zweifeln; ich hoffe, diese Lücke bald erganzen zu konnen. C. grac. heißt polnisch: Wieszczek.

- 62. C. monedula Linn. Sadhf.: Dohle. Ung.: Tsoka. Wgl.: Tsore hel mik. Gemein.
- 63. C. frugilegus *Linn*. Såchs.: Acter=Krah. Ung.: Fekete varyú, Deleki varyú. Was.: Tsore nyagre. Poln.: Kruk. Gemein, besonders zur Zugzeit.
- 64. C. cornix Linn. Sachf. Nebel-Krah. Ung.: Varyu. Bal.: Tsore mare galerat. Poln.: Kruk wrona. Sie tommt in bepben Farbungen, schwarz und grau, boch lettere 3fis 1842. Seft 3.

haufiger, vor, wie biefes aud in Ungarn ber Fall ift, nur mit bem Unterschiebe, bag hier bie fchwarzen Kraben fehr felten find.

- 65. C. corax Linn. Sachf.: Miresche Kroh. Ung.: Hollo. Bal.: Corbu de muntje. Poln.: Kruk pospolity. Wie überall, nur einzeln, geht ziemlich hoch im Gebirge hinauf.
- 66. C. pica Linn. Sachf.: Uster. Ung.: Zarka. Bal.: Zarke. Poin.: Sroka pospolita. Gemein genug.
- 67. C. caryocatactes Linn. Sáchf.: Berg: Rroh. Ung.: Maytörö hólló. Balach.: Gaitza de Muntje. Poln.: Soyka turecka.
- 68. C. glandarius Linn. Sachf.: Nutsche Rnatscher. Ung.: Matyas Szaiko. Bal.: Gaitza. Poin.: Soyka pospolita. Beyde Arten kommen fast überall vor; erstere geht im Gebirge hoher hinauf, als die lettere. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß Corv. infaustus manchmat in Siebenburgen ersscheine, da dieses in strengen Bintern in den übrigen Karpathen und besonders in der Bukowina gar kein seltener Fall ist.

VI. Insectivorae. Insectivorae.

I. Sturnus Linn. Staar.

69. St. vulgaris Linn. Sachs.: Staar. Ung.: Seregely. Wal.: Graur. Poln.: Szpack prosty. | Ueberall in ber Rahe von Biehwaiben und feuchten Grunden nicht felten; in Weingegenden wird er oft, wegen seiner Menge, an den Trauben sehr schädlich.

II. Gracula Linn. Staar = Umfel.

70. G. rosea Gl. Poln.: Drozd vozowy, Gehort in Siebenburgen unter die feltenen Erscheinungen, so gemein er in manchen Jahren in den angranzenden Landern auch ist. Er ist hauptsächlich in benjenigen Jahren häusig, in welchen sehr viele Ciciodela erscheinen. Seine Eper sind denen des gemeisnen Staars außerordentlich ahnlich, nur etwas kleiner.

III. Turdus Linn .. Droffel.

71. T. saxatilis Linn. Cachf.: Rlipp - Leifter. Poln.: Drozd kamienny. Richt felten, befondere an fteilen, flippenreichen Flugufern.

? Turdus cyanus ift mit einem Fragzeichen aufgeführt, baber bessen Bortommen noch zweifelhaft ift.

- 72. T. merula Linn. Sads.: Schwarz-Leister. Ung.: Fekete Rigo. Wal.: Mierle nyagre. Poin.: Drozd Kos. Gemein.
- 73, T. torquatus Linn. Sachs.: Ring : Lister. Ung.: Orvus Rigo. Poin.: Drozd bialobrecz. Kommt auf eine Höhe von 5000 Fuß vor und ist nicht selten.
- 74. T. pilaris Linn. Sachs.: Kronewetter. Ung.: Fenyö Rigo. Wal.: Starz de muntje. Poln.: Drozd Kwiczol. Kommt nicht nur jeben Winter als häusiger Zugvogel, sondern nistet auch nicht selten in den gebirgigen Walbern Siebenburgens.
- 75. Turdus Naumanni Temm. Sie erscheint auf bem Buge unter ben Schaaren ber Rothbroffel weit hausiger, als man gewöhnlich glaubt; brutet aber mahrscheinlich nicht in Sieben-burgen.
- 76. T. iliacus Linn. Sáchs.: Bipp=Leister. Ung.: Tsipegö Rigo, Veres Rigo. Wal.: Starz helmik. Poin.: 12*

Drozd maly. Ift als Zugvogel im herbst und Kruhjahr sehr haufig in ben Thalern und Vorbergen. Db sie auch brutet, ift noch zweifelhaft.

- 77. T. musicus Linn. Sachf.: Grob : Lifter. Ung.: Eneklö Rigo, Boroz Rigo. Mal.: Starz helmik. Poln.: Drozd spiewak. Brutet jahlreich in ben Gebirgswalbungen in ber Nahe von Bachen.
- 78. T. viscivorus Linn. Sadf.: Barger. Ung.: Zép Rigo., Huros madár. Mal.: Starz helmare. Poln.: Drozd Paszkoł, Brütet bis auf eine Hohe von 4000 Fuß in Laubz und Nabelmalbern; erscheint auch als Strichvogel im Winter häufig in ben Thalern.

Turdus atrigularis kommt hochst wahrscheinlich in Sies benburgen brutend vor, ba sie einen großen Theil ber Karpathen bewohnt.

IV. Lanius Linn. Burger.

- 79. L. excubitor Linn. Sachf.: Murger. Ung.: Baba szarka. Poln.: Serokosz dzierzba. Nicht selten. Standbogel.
- 80. L. minor Linn. Sadhi: Reuntobter. Ung.: Tol-vay szarka. Poin.: Scrokosz maly. Seltener Bugvogel.
 - ?81. L. ruficeps Bechst. Poin.: S. rudogtow.
- 82. L. spinitorquus B. Poln.: S. spiewak. Beybe Arten sind seltener als die vorigen; benm rothköpfigen ist sogar noch ein Fragzeichen, wodurch bessen Vorkommen beanstandet ware. Nach meinen eigenen Nachforschungen kommt er aber doch wirklich, obgleich selten, vor.

V. Bombyeilla VIt. Geibenschwang.

83. B. garrula Vlt. Sachf.: Seibenschwanz. Ung.: Selyem farku. Poin.: Jedwabnik jemiolucha. Soll schon brutend gefunden worden sen, was möglich ift. Gewöhnlich zieht er aber nur in strengen Wintern burch, wie überall im mittlern Europa.

VI. Muscicapa Linn. Fliegenfanger.

- 84. M. grisola Linn. Sachs.: Fliegenschnapper. Ung.: Legy kapó. Poin.: Mucholówka łaciasta. In Gatten und Botholgern sowohl im Laub = als Nabelwald; nicht selten.
- 85. M. atricapilla Linn. Benben wird ber gemeins 86. M. albicollis T. Benben wird ber gemeinschaftliche Name Fliegenschnapper, Ung.: Legy kapó, bengelegt. Sie sind feltener als der vorige; ersterer nur so weit, als der Obstbau betrieben wird, letzterer hauptsachlich in ebenen Wäldern und an Klugrandern.
- 87. M. parva Bechst. Poin.: Mucholówka mala. Diefer Bogel, welcher im übrigen Europa unter die größten Seltenheiten gehört, scheint auf der Sübseite des Karpathenzuges seine wahre Deimath zu haben, denn er ist nicht feltener, als die verwandten Arten. Da man über seine Fortpflanzung bisher gar nichts wußte, so will ich, so weit es der beschränkte Raum eines Namensverzeichnisses gestattet, einige Nachrichten darüber mittheilen. Der kleine Kiegenfanger geht ziemlich hoch im Gebirge hinauf, besonders im Zipser Comitat in Ungarn, und er daut sein Nest in die Gabel oder auf den Stumps eines Baumes ohngesähr auf dieselbe Weise, wie M. grisola, Die 4 die 6 Eper haben die Eröse der Eper von Parus coeruleus, in der Form gleichen sie denen des gesteckten Fliegenfängers, mit

benen sie auch in der graulichen Grundfarde übereinkommen dadurch aber sich wesentlich von ihnen unterscheiden, daß sie, statt der einzelnen größeren braunen Flecken, ganz dicht mit kleisneren braunen Flecken, ganz dicht mit kleisneren braunen Flecken oder Puncten übersate oder bedeckt sind. Der kockton klingt dem Geräusche, welches das Ausziehen einer großen Uhr hervordringt, ähnlich, nehmlich wie Krerrerr (fast wie beim Zaunkönig), und sein Gesang gewöhnlich schnarrend, mit einigen, dem Rothkehlchen Gesange ähnlichen Strophen vermischt. Mit dem Rothkehlchen, dem der alte Vogel im Frühlingskleide fehr ähnlich sieht, scheint er auch im Betragen eine große Aehnlichkeit zu haben.

VII. Saxicola Bechst. Schmäger.

- 88. S. oenanthe B. Ung.: Kószikla billegettő. Wal.: Imperetus. Poln.: Podkamionka wielka. Nicht felten.
 - 89. S. rubetra B. Poln.: Podkam. brunatnogardl.
- 90. S. rubicola B. Poln.: Podkam. czarnoszyi. Bende Urten find auf Wiefen und Rainen nicht felten; lettere Urt gewöhnlich höher als die erstere; und am liebsten auf steinigen Haiden und Waiden.

VIII. Sylvia Lath. Ganger.

- 91. S. tithys Lath. Ung.: Füst farka hegy. Poln.: Pokrzewka rudogon. Gemein, fommt auch auf Felsen über ber Holzregion noch vor.
- 92. S. phoenicurus Linn. Ung.: Fekete hegy. Poln.: Owadozer czarnogardt. Geht im Gebirge über die Region ber hohen Baume binauf, benn er brutet auch zuweilen, wie ber vorige, in Felsspatten.
- 93. S. cyanecula W. Poin.: Owadozer biekitnogardt. Biemlich felten an Flugufern mit vielem verwachsenen Gestruppe.
- 94. S. rubecula Linn. Sachf.: Rothfropfel. Ung.: Veres hegy. Poln.: Owadozer czernowogaradt. Gemein genug.
- 95. S. luseinia Linn. Sachf.: Nachtigall. Ung.: Filemele. Wal.: Praegitoare. Poln.: Pokrzewka slowik. In einigen tiefern masserreichen Thalern nicht selten.
- 96. S. philomela B. Sachf.: Nachtigall. Ung.: Filemele. Mal.: Previetare. Poln.: Pok. wyborospiew. Seltener wie die vorige, an ahnlichen Dertern.
- 97. S. nisoria B. Poin.: Pokrzewka rybicoko. Kommt nur in einzelnen Gegenden strichweise vor, und ist beswegen wenig befannt.
- 98. S. curruca Linn. Ung.: Poszata. Poln.: Pokrzew. mala.
- 99. S. cinerea Linn. ung.: Poszáta. Poln.: Pokrz. ogrodowa.
- 100. S. atricapilla Linn. Sachf.: Rlosterwenzel. Ung.: Barátka. Poln.: Pokrz. czarnoglowka. Die benden lettern Arten fommen ziemlich hoch im Gebirge in der Region bes Krummholzes noch vor, die erstere bagegen erreicht kaum die Mittelgebirge, und zieht überhaupt Garten und bewohnte Gesgenden zu ihrem Aufenthalte vor.
 - 101. S. aguatica Linn. Poin.: Gajaspiew wierzbowy.
 - 102. S. phragmitis B. Poln.: Gajosp, szuwarowy.
 - 103. S. fluviatilis W.

104. S. turdina Gl.

105. S. arundinacea B. Poln.: Gajosp, Irzcinny.

- 106. S. palustris B. Poln.: Gajosp. blotni. Diese Schilfsanger Arten kommen theils nur im Zuge an die Ge-wässer Siebenburgens, theiss brüten sie an benselben. Ersteres ist bep S. aquatica et fluviatilis, letteres ben ben übrigen ber Fall. S. fluviatilis kommt ohne Zweifel burch die Aluta herzuf von der Donau her, die brütenden mögen aber theils von der Theis durch die Maros und Szamos, theils ebenfalls von der Donau hereindringen, um an den Seen und Sümpsen dieser Füsse, zumal bei Szef, zu brüten. Dhne Zweisel kommen auch noch andere Schilfsanger Arten daselbst vor, welche der Beobachtung dieher entgangen son mögen. Bon den übrigen Sängern sollten nach ihren allgemeinen Verbreitungen und den geographischen und climatischen Verhältnissen Siebendürgens noch einige vorkommen, und werden später daselbst noch entdeckt wersden, so namentlich S. hortensis.
- 107. Sylvia sibilatrix Bechst. Poln.; Gajospiew zielony. Bewohnt fowohl Laub= als Nabelwalder, geht aber nicht leicht über 3000 Fuß in bas Gebirge hinauf.
- 108. S. montana Mh. Ift felten, fleigt bis auf 5000 Fuß im Gebirge, wohnt aber selten in einem Nabelwalbe, fon= bern lieber im gemischten ober reinen Laubholz.
- 109. S. trochilus Lth. Poin.: Gajosp. maly. Kommt noch im Knieholze vor, also so hoch wie ber vorige, ist aber bann feltener.
- 110. S. rusa Lath. Poln.: Gajosp. maly. Steigt im Gebirge so hoch wie ber vorige. Auffallend ist, daß S. hypolais nicht vorkommen soll, da sie im gemäßigten Europa so ziemlich überall gefunden wird, wo etwas weite Thaler mit Obstgarten, kleine Laubwaldchen, große Feldhecken, englische Parksanlagen ze. bestehen. Ich vermuthe deswegen, daß sie überssehen ist.

IX. Regulus Koch. Golbhahnchen.

- 111. R. flavicapillus N. Cachs.: Gothhahnchen. Ung.: Ökürszemm. Poin.: Musikról.
- 119. R. ignicapillus N. Wird vom Bolfe nicht unsterfchieden, und fuhrt beswegen bie Ramen ber vorigen Urt.

X, Parus Linn. Meife.

- 113. Parus pendulinus Linn. Ung.: Fügötzinke. Poln.: Sikora remiz. Un Fluffen, Seen und Sumpfen, wenn fie Gebufche und einzelne hohe Weiben= und Pappelbaume enthalten; am liebsten auf Inseln. Nicht selten.
- 114. P. barbatus Scop. Ung.: Magyar Tzinke, Bajutz Tzinke. Wal.: Pitzigus Kobarbe. Poln.: Sik czarnobroda. Brutet in ben Rohrbickichten, und erscheint auch im Striche nicht selten in andern Gegenden.
- 115. P. caudatus Linn. Ung.: Hossu farca Tzinke. Bal.: Pitzigus Kodarnitye. Poln.: Sik. dlugogon. Nicht felten.
- 116. P. coeruleus Linn. Ung.: Koktzinke. Wal.: Pitzigus helvuonete. Voln.: Sik. niebieska.
- 117. P. major Linn. Sachs.: Rohlmais. Ung.: Tzfnige, baráttzinke. Wal.: Pitzigus hel mare. Poln.: Sik.

- wielka. Benbe Urten in ben meiften Gegenben gemein, boch erftere im Allgemeinen etwas feltener.
- 118. P. ater Linn. Mal.: Pitzigus de Brad. Poin.: Sik. mata. Rur auf die Nabelmalber beschränft.
- 119. P. palustris Linn. Wal.: Pitzigus de trasztia. Poln.: Sik. blotna. Ziemlich gemein, lebt oft tief in ben Rohrwaldern, gewöhnlicher aber an gebuschreichen See= und Fluß-Usern.
- 120, P. lugubris Natt. Gehort unter bie feltenern Erfcheinungen, brutet aber mahrscheinlich in Siebenburgen.
- 121. P. cristatus Linn. Ung.: Bubos tzinke. Wal.: Pitzigus Kontsáta. Poln.: Sikora czubata. Ift, wie P. ater, auf Nadelgehölze beschränkt, und kommt in einer Höhe von fast 4000 Fuß noch vor.

XI. Accentor Bechst. Fluevogel.

- 122. A. alpinus B. Poln.: Ptochacz alpejski. Er scheint in Siebenburgen wenig bekannt zu senn, benn sein Borkommen ist bezweifelt. Dieser Umstand läßt sich aber aus seinen Wohnplagen, welche 5 bis 6000 Fuß boch sind, wohl erklaren. Er kann aber um beswillen nicht wohl fehlen, weil er auf zwen Granzpuncten gefunden wird.
- ? 123. A. montanellus B. Soll auf feinen Wanberungen auch Siebenburgen beruhren; mas jedoch vor ber hand noch in Zweifel bleibt. Die Wiener Prnithologen behaupteten übrigens fein Vorkommen in Siebenburgen.
- 124. A. modularis Koch. Ung.: Havasi hegy. Poln.: Plochaoz. Geht ziemlich boch im Gebirge hinauf, an ben Sub-Abhangen bis auf 5000 Fuß.

XII. Troglodytes Koch. Schlapfer.

125. Tr. parvulus K. Sachf.: Bongoch = Loppert. Ung.: Tsaluntsattogato. Mal.: Kiturlusch. Poln.: Krzeiuczek. Fast überall gemein. Kommt hoch im Gebirge vor.

XIII. Cinclus Bechst. Schwäßer.

126. C. aquaticus B. Sach: Bach = Löffer. Ung.: Vizi Rigo. Bal.: Peszkar. Poln.: Pluszcz. An fischreichen, klaren Walbbachen nicht selten, bis in die Mittelgebirge hinauf.

XIV. Motacilla Linn. Bachftelge.

- 127. M. alba Linn. Sachs.: Bachsteits. Ung.: Leanka madar. Bal.: Kadpature albe. Poln.: Pliszka biala. Wird bis auf 5000 Fuß Hohe gefunden.
- 128. M. sulsurea B. Ung.: Boroz do billegetö. Wal.: Kadpature zure. Poln.: Pliszka siarczysta. In mehreren Gebirgspässen nicht selten.
- 129. M. flava Linn. Poln.: Pliszka zwyczaina. Auf fumpfigen Wiefen brutenb, haufiger aber ben ber Wanderung auf Schafheerben.
- 130. M. citreola Pall. Wurde mehrmals bemerkt, mahre schiesinlich auf bem Zuge vom rechten Wege abgesommen. Da biese Bachstelze bas europäische Rufland und bie Krim bewohnt, so läßt sich ihr Verirren nach Siebenburgen wohl erklären. Daß sie aber in Ungarn wohnen soll, wie Schinz bemerkt, konnte ich baselbst nicht bestätigt finden. Es scheint überhaupt, daß man mehreren seltenen Bögeln, von deren Baterland man keine genaue Kunde hat, das noch ziemlich unbekannte Ungarn einstweis

len als jenes anweist. Ich habe in biefer Beziehung ber ungarischen Natursorschern genaue Erkundigungen eingezogen und in vielen Gegenden selbst fleißig beobachtet, aber ich habe von manchem Wogel keine Spur sinden können, von welchem berühmte Autoritäten unter den Ornithologen Ungarn als einen ganz ges wöhnlichen Aufenthaltsort bezeichnen.

XV. Anthus Bechst. Pieper.

- ?131. A. aquaticus B. Poin.: Swiergotek wodny. Scheint in ben Gebirgen Siebenburgens nicht haufig zu fenn, benn fein Borkommen ist beanstandet, jedoch ohne Zweisel mit Unrecht.
- 132. A. pratensis B. Poln.: Sw. lakowy. Auf Mooregrund nicht selten.
- ? 133. A. transsylvanicus Mh. Dieses scheint mit eine neue, zwischen Anthus pratensis und arboreus gerabe in der Mitte stehende Art zu seyn. Ich sah mehrere Eremplare ben Hrn. Heckel in Wien, welcher sie aus Siebenburgen erhalten hatte. Er erreicht bennahe die Größe des A. arboreus, dem er auch in der Stärke des Schnabels und der Füße ähnlich ist, in der Karbe aber gerade das Mittel zwischen benden Arten halt. Da ich kein Eremplar besithe, so kann ich keine aussührliche Beschreibung dieses Vogels mittheilen, und es soll, was ich davon sagte, nur die Ausmerksamkeit der Ornithologen auf ihn lenken, um genauere Forschungen zu veranlassen. Er soll übrigens ziemlich zahlreich in Siebenburgen brüten.
- 134. A. arboreus B. Poln.: Sw. Lésny. Ziemlich gablreich in Garten und auf Walbschlägen.

A. campestris scheint noch nicht beobachtet zu fenn, und burfte auch wohl selten brutend vorkommen, ba er nur auf grosfen sandigen Cbenen gefunden wird, welche in Siebenburgen felten sind.

XVI. Alauda Linn. Lerche.

- 135. A. arvensis Linn. Sachf.: Lerch. Ung.: Mezöi Patsirta, Wal.: Tsokerlie. Poin.: Skokwronek rolnik. In ben Thålern nicht selten, kommt auch noch auf manchen Hochsebenen vor.
- 136. A, arborea Linn. Sachs.: Baum : Lerch. Ung.: Erdei patsirta. Poln.: Sk. drzewiec. Auf Balbschlägen und jungen Nabelholzwalbern nicht selten.
- 137. A, cristata Linn. Sachs.: Mest Lerch. Ung.: Babos patsirta. Wal.: Tsokerlie. Poln.: Sk. smieciucha. In ber nächsten Umgebung ber Stabte und Dorfer auf Wegen zc. ziemlich gemein.
- 188. A. alpestris Linn. Sie foll in strengen Wintern in kleinen Truppen mit Schnee-Ummern nicht selten bemerkt werben. Brutend foll sie auf dem Banater Granzgebirge vorstommen, was jedoch noch weiterer Bestätigung bedarf (obgleich

ein glaubwurdiger Mann baffelbe verfichert), weil leicht Bermech. felungen möglich find.

VII. Spelzvögel. Enucleatores.

I. Emberiza Linn. Ummer.

- 139. E. miliaria Linn. Sachf.: Gerstvogel. Ung,: Södye. Bal.: Preszur hel mare. Poln.: Poświerka śiwa. Nicht felten.
- 140. E. citrinella Linn. Sachs.: Geiling. Ung.: Sarmanka, Wal.: Preszur hel galbin. Poln.: Póś zóltobruszek. Sehr hausig.
- 141. E. hortulana Linn. Sachs.: Hortulan. Ung.: Ortolany. Bal.: Preszur de Kimp? Poin.: Pos. agroduiczek. Im Zuge in ben Thalern, schwerlich brutenb.
- 142. E. cia Linn. Poin.: Pos.plotolub. Selten, in einigen fublich gelegenen Borbergen.
- 143. E. schoeniclus Linn. Ung.: Nadivereb. Bal.: Preszur de Treztie. Poln.: Pos. treinny. Un ben Ufern beschilster Seen, Sumpse und Flusse nicht selten.
- 144. E. palustris Savi. (E. pyrrhuloides Pall.) Dies fer bem Wolga = und Ural = Gebiete, fo wie bem caspischen Meere, Dalmatien 2c. angehörige Bogel foll auch in Siebensburgen zuweilen mit Rohr = Ummern vorkommen.
- 145. E. nivalis Linn. Ift in ben meisten, besonbers aber in harten Wintern keine Seltenheit, sondern kommt dann gewöhnlich in mehr oder minder zahlreichen Gefellschaften in die Rahe der hofe und Dorfer. Er ist nicht selten ein Besgleiter der Alpen-Lerche (Al. alpestris.).

II. Fringilla Linn. Sinf.

- 146. F. nivalis Linn. Er kommt nur stellenweise als Bewohner ber hohern Felfengebirge vor, und ist deswegen nicht hausig. Im Winter, wenn Nahrungsmangel in ben unwirthelichen Sohen eintritt, kommt er in die Thaler herab.
- Pinty, szemety pinty. Bal.: Pint. Poin.: Zieba prosta. Hadig bis in die Mittelgebirge.
- 148. F. montisringilla Linn. Gadi.: Migewiß. Ung.: Hegy Pingy. Mal.: Pistritz. Poln.: Zieba. Im Winster erscheint er in den Thalern und Borbergen in fo großen Schaaren, wie anderwarts.
- ?149. F. rosea Linn. Dieses ist einer von den zweifele haften Bogeln, welchen man wenigstens auf dem Zuge Ungarn und Siebenburgen anweist, wo sie aber mahrscheinlich noch fein Vorscher gefunden hat, aber gleichwohl in Galizien schon gefangen worben senn soll.
- 150. F. domestica Linn. Gadf.: Mafch. Ung.: Hazi Vereb. Bal.: Vraby. Poln.: Zieba wrobel. Gemein genug. Ob eine climatische Barietat besselben in Siebenburgen gefunden wird, habe ich nicht erfahren.
- 151. F. montana Linn. Sachf.; Hirsch = Mesch. Ung.: Mezo Vereb. Bal.: Vraby de Kimp. Poln.: Zieba mazurek. Ebenfalls gemein, boch seltener als der vorige. F. petronia burfte wohl auch nicht sehlen.

152. F. coccothraustes Linn. Sachf.: Ritid : Anat-

^{*} Hr. Hedel hat, wenigstens so viel mir bekannt ift, noch feine Beschreibung mitgetheilt, in seiner Sammlung aber biesen Bogel als Anthus intermedius aufgestellt. Da aber intermedius nicht bezeichnet, zwischen welchen Arten eine Achnlichkeit bestehen solle; so wählte ich ben Namen seines Ausenthaltsortes, hauptsächlich auch, um aust dieses Land ausmertsam zu machen.

scher. Ung.: Megyzago, Vasarrukösarju. Bal.: Garuje. Poln.: Ziarnojad klesk. Im Sommer mehr einzeln in Gegenben, wo viele Kirschen gepflanzt werben, wie um Heltau, Kronstadt ze., im Winter in den Buchenwaldungen in grösferer Zabl.

153. F. pyrrhula Linn. Sadhs.: Gimpel. Ung.: Havusi Pinty, süvötjö. Bal.: Passere domniazke Poln.: Ziarnojad. In mehreren Nadels und Laubwaldern in den Mittelgebirgen brutend, im Winter in der Nahe der Wohnungen.

? 154. F. serinus Linn. Ift mit einem Fragzeichen ansgemerkt, baher bessen Borkommen zweiselhaft erscheint, obgleich es mahrscheinlich ift, baß er ben so gunftigen ortlichen und climatischen Verhaltniffen, wie Siebenburgen sie bietet, nicht ganz fehlen wirb, zumal er in ber Bukowina ebenfalls vorkommt.

F. erythrina Mey, foll in ber Butomina ichon bemerkt worben fenn, und burfte fo auch zuweilen in Siebenburgen er-fcheinen.

155. Fringilla chloris Linn. Sadh.: Grünling. Ung.: Szöldike. Poln.: Ziarnojad dzwoniec. Nicht selten.

156. F. cannabina Linn. Ung.: Kenderike. Poln.: Zieba makolygwa. In Berggegenben, wo Weinbau betrieben wird, nicht selten. Er steigt an sublichen Abhangen bis zur Knieholz = Region, etwa 4500 Fuß hoch.

F. montium s. flavirostris burfte auf ihren winterlichen Banberungen auch ohne Zweifel Siebenburgen erreichen, aber bisher mit ahnlich aussehenden Bogeln, F. linaria und dem Beibchen ber vorigen Art, verwechselt worden sepn.

157. F. linaria Linn. Ung.: Veres hegy. Poln.: Zieba czeczotka. Kommt in manchen Jahren als zahlreicher Zugs vogel in die bewässerten Thaler, um auf Erlen ze. Nahrung zu suchen. Soll auch als Brutvogel in Siebenburgen vorstommen.

158. F. carduelis Linn. Sachf.: Stiegelis. Ung.: Tengelitze. Poin.: Zieba szczygiel. Er ist nicht selten, zumal in ben milbern Gegenden, und steigt nicht über die Kirschens Region hinauf (3400 Fuß.).

159. F. spinus Linn. Sachf.: Beisig. Ung.: Ssisz. Mal.: Tziz. Poln.: Zieba czysz. Brutet in ber Region ber Ebeltanne von 3900 bis 4500 guß hoch, streift aber im Winter in ben Thalern bem Erlensaamen nach.

? 160. F. enucleator Linn. Poln.: Zieba ziarnojad. Sein Workommen ift noch zweifelhaft, aber mahrscheinlich; nasturlich nur auf bem Winterzuge, wo er in weit sublichere Gesgenden zuweilen vorbringt.

III. Loxia Linn. Kreugschnabel.

161. L. taenioptera Gl. Erscheint von Beit du Beit auf seinen unregelmäßigen Wanberungen in ben Walbungen von Larchen und Tannen, gehört aber unter bie seltenen Ersscheinungen.

162. L. curvirostra Linn. Poln.: Ziarnojad Krzywodziub.

163. L. pityopsittacus Bechst. Poln.: wie ber vorige. Benbe Urten icheinen in Siebenburgen noch nicht gehörig beobachtet zu fenn; foll übrigens so hoch im Gebirge vorkommen, als Tannen und Fichten machfen.

3fis 1842. Seft 3.

VIII. Columbantes. Schnäbler.

164. C. oenas Linn. Sachf.: Welb = Douve. Ung.: Kökvad galamb. Wal.: Porumb selbatik. Poin.: Golab hurkot. Kommt fo hoch im Gebirge vor, als zusammenhangende Buchenwalber gefunden werden; lebt aber auch nicht felsten in gemischten Waldungen, seltener auf Felsen.

165. C. palumbus Linn. Sachf.: Rengel = Douv. Ung.: Öroes galamb. Bal.: Porumb selbatik galerat. Poln.: Golab grzywacz. Theilt ben Aufenthalt mit ber vorigen Art, zicht aber die Nadelwälber vor.

166. C. turtur Linn. Sachf.: Lach-Douv. Ung.: Gerlitze. Wal.: Turturele. Poin.: G. Turkawka. Um liebsten in Nabelwäldern bis auf 3000 Kuß Hohe, seltener im Laub-holz. Im herbste, vom August an, sindet man große Schaaren aller drey Arten in der Nähe von Sumpsen und Stoppelsäckern, wo sie immer din und her wechseln, vereinigt. So häufig wie in Syrmien ist sie jedoch in Siedendürgen nicht; denn dort sindet man um diese Zeit wolkenahnliche Züge, welche aus Millionen Individuen bestehen mogen und in ihrer Menge nur von der C. migratoria in Nord 2 Amerika übertossen werden dursten.

IX. Ruspantes. Scharrer.

I. Phasianus Linn. Fafan.

167. Ph. colchicus Linn. Sachf.: Fafan. Ung.: Fázán. Bal.: Fázán. Kommt fowohl verwildert, als in Fafanerieen vor.

II. Tetrao Linn. Waldhuhn.

168. T. tetrix Linn. Sachs.: Birkhuhn. Ung.: Nyirfàëd. Wal.: Kokos de muntje, Hel mik kokode. Poln.: Kniejotok cietrzew. Kommt von 3—6000 Fuß, also noch über der Knieholz-Region, vor, ist jedoch nicht mehr so zahlereich, wie früher.

169. T. urogallus Linn. Sachf.: Auerhahn. Ung.: Vad Pavo, vad kokos. Wal.: Gotkang, Kokos de muntje. Poin.: Kniejotok Gluszec. Theilt gewöhnlich ben Aufenthalt mit bem vorigen, und ist noch gemein genug, eine besohnende Sagb zu gestatten.

170. T. bonasia Linn. Sachf.: Hafelhuhn. Ung.: Magyaró tyak, Csásár Madar. Bal.: Göönuse. Poln.: Kniejotok jarzzbek. Kommt sowohl im reinen Laubwalbe, als im vermischten Gehölze, doch nicht leicht über bie Buchen=Region, etwa 4000 Fuß hoch, vor.

171. T. lagopus Linn. Ung.: Hoffiid. Mal.: Paturnik albe de jarne. Lebt im Sommer in der eigentlich obern Alpen-Region über der Zwergföhre, felten unter 5500 Fuß, und kommt nur im Winter in die Knieholz-Region, manchmal bis in die Region der Tanne auf 4500 Fuß herab.

III. Perdix Briss. Feldhuhn.

172. P. cinerea Briss. Sachf.: Felbhuhn, Ung.: Fogoly madar. Wal.: Paturnike. Poln.: Kuropatwa pospolita. In ben fruchtreichen Thalern nicht felten.

P. saxatilis foll in ben Gebirgen ber angrangenden Bustowina als Sectrogel vorfommen, | und durfte bemnach auch Siebenburgen nicht fehlen, obgleich es baselbst noch nicht beobachtet ift.

173. P. coturnix Briss. Sachf.: Wachtel. Ung.: Fürje. Mal.: Pikpelak, Psepelitze. Poln.: Kuropatwa przepiórka. Nicht felten auf Felbern und Wiesen.

X. Läufer. Cursores.

I, Otis Linn. Trappe.

- 174. O. tarda Linn. Sachf.: Dropp. Ung.: Tusok. Bal.: Drokie. Poin.: Drop wielki. Erscheint hauptsächlich mahrend bes Winters in den weiten Thalern aus Ungarn, zus mal dem Banat, herüber; brutet vielleicht auch.
- 175. P. tetrax Linn. Er ist weit seltener, als ber vorrige, brutet aber vielleicht auch baselbst *. Daß O. Houbara auch schon bemerkt worden ware, habe ich nicht gehört.

II. Oedicnemus Temm. Dicfus.

? 176. O. crepitans T. Poln.: Grubonog. Gehort unter die zweifelhaften Erfcheinungen in Siebenburgen.

III. Charadrius Linn. Regenpfeifer.

- 177. C. auratus Suck. Sadhf.: Brachfügel. Ung.: Ersö, Trutuk sneff. Poln.: Siewka zlota. Halt sich haufig maheren bes Winters auf Saatfelbern auf, und besucht auch bie Ufer ber Sumpfe.
- 178. C. hiaticula Linn. Ung.: Tsevegö sneff. Poln.: Siewka. Brutet an einigen See-Ufern, und erscheint auf ber Wanderung auf Sandbanken und Ufern ber Fluffe.
- 179. C. minor Linn. Sachs.: Sanblauffer. Ung.: Porond sneff. Brutet auf vielen sanbigen Flug-Ufern und Inseln, und geht ziemlich hoch hinauf.
- 180. albifrons M. Brutet auf ben in größern freien waldlosen Strecken gelegenen Sumpfen ziemlich selten, erscheint aber ofters auf bem Zuge aus ber Moldau und Walachei, so wie aus Ungarn. Ben genauerer Nachforschung durften noch einige andere Arten ebenfalls gefunden werden.

IV. Vanellus Briss. Riebis.

181. V. cristatus Beckst. Sachf.: Mimmis. Ung.: Libutz. Poln.: Czayka. Un ben meisten Seen, Teichen und Sumpfen vom Marg bis October gemein.

XI. Water. Vadantes.

I. Hypsibates N. Stranbreuter.

182. H. europaeus Mh. Sachf.: Langfuß. Ung.: Hosza labu. Poln.: Cienkonog. Er brutet an ben Seen und Sumpfen Siebenburgens, und erscheint noch ofter auf dem Herbstzuge baselbst. Er nistet besonders gern in sumpfigen Wiesen und legt in ein aus durren Wassergräsern ziemlich hoch anges legtes Nest vier birnformige, graubraunliche, mit vielen größern braunen Flecken und Puncten bezeichnete Eper **.

II. Recurvirostra Linn. Gabler.

183. R. avocetta Linn. Poln.: Szablodziób. Er geshört ben nämlichen Gegenben an, sin welchen ber Stranbreuter gefunden wird, und zieht, wie bieser, seichte Sumpfe, zumal aber überschwemmte Wiesen, ben Seen und tiefen Sumpfen vor, weil er in biesen nur die Ränder durchwaten kann, während er in jenen, ohne zum Schwimmen genöthiget zu senn, weit leichter watend zu seiner Nahrung, Fischen und Mollussken 2c., gelangt.

III. Phalaropus. Lath. Maffertreter.

184. Ph. einereus Briss. Erscheint zuweilen auf bem Buge auf ben großeren Seen; gehort jedech zu den Seltenheiten.

IV. Arenaria Bechst. Sanderling.

185. A. grisea B. Auf feinen Wanderungen an den Ufern ber Fluffe und Seen nicht gang felten.

V. Tringa Linn. Stranblaufer.

- 186. T. subarquata Guldenst. Die ber vorige; auf feinen Fruh = und Spatjahregugen angleichen Dertern nicht felten.
- 187. T. alpina Linn. Wie ber vorige; fommt ichon im August und September ziemlich gablreich.
- 188. T. minuta Linn, Salt sich nicht felten wahrend bes ganzen Sommers an ben Sumpfen auf, aber es ist noch ungewiß, ob brutenb.
- 189. T. pugnax Linn. Brutet auf ben fumpfigen Diefen, welche großere Geen umgeben.

Außer biefen Stranblaufern burften noch einige Arten Siebenburgen wenigstens auf bem Zuge berühren, indem sie theils im Banat, theils in der Bukowina vortommen. Allein die Wasservögel Siebenburgens sind noch nicht grundlich beobsachtet; daher die vielen Lucken, welche nicht in der Natur begründet sepn können.

VI. Totanus Bechst. Mafferlaufer.

- 190. T. hypoleucos T. Sachf.: Sandpfeiffer. Ung.: Ejeli sipas. (Mit diesem Namen wird auch Tring. alpina belegt.) Auf dem Zuge an Fluffen und Seen nicht felten. Ift einer der erften herbst = Zugvogel, denn er kommt schon im July und August.
- 191. T. glareola T. Sachf.: Parber. Ung.: Pardutztarka. Mehr auf Gumpfen und überschwemmten Wiesen, als an Fluß-Ufern.
- 192. T. ochropus T. Sachf.: Schwarzstügler. Un Stuffen, feltener an Geen; brutet im Lande nicht felten.
- 193. T. stagnatilis Bechst. Sachf.: Großer Pfeiffer. Er brutet wahrscheinlich auf großen Sumpfen und überschwemmsten Wiesen, was in Ungarn bausig ber Fall ist, von wo aus er burch die Thaler der Szamos und Maros öfters auf dem Zuge an die Seen und Flusse Siebenburgens zu kommen scheint.
- 194. T. glottis B. Sachf.: ebenfalls großer Pfeiffer-Auf bem Zuge im September an ahnlichen Orten, wo ber vorige nicht felten.
- 195. T. calidris B. Gadhf.: Rother Reiter. Brutet auf sumpfigen Wiesen nicht felten.

^{*} Ift in ber Moldau und Balachei haufig genug.

^{**} Ich habe diesen Bogel (welchen ich in Ungarn genan beobachtete) in H. europaeus umgetauft, weil er die einzige in Europa vorkommende Art dieser Gatung ift, und die andern ihm bengelegten Namen, als H. himantopus, Him. melanopterus, rusipes, longipes, atropterus zc., auch den ausländischen Arten zukommen. Vom brasilianischen zumal unterscheidet ihn nur der Mangel eines dunkeln und wei-

Ben Nadenbanbes und bas lichtere und nicht fo weit hinabreichende Schwarz bes hinterhalfes.

196. F. fuscus Leisl. Es ift noch nicht ausgemittelt, ob er fur Siebenburgen blos Bug =, ober auch hedvogel ift.

VIII. Limosa Briss. Sumpfläufer.

197. L. rufa Briss. Poin.: Nablotnik. Biemlich felstener Bugvogel.

198. L. melanura Linn. Niftet auf sumpfigen Wiesen in hohem Grafe, doch nicht so haufig, wie in Ungarn.

VIII. Scolopax Linn. Schnepfe.

199. S. rusticula Linn. Sachs.: BaldeSchnupp. Ung.: Szalanka. Bal.: Szitáru. Poln.: Bekas. Nicht selten; brutet ziemlich boch in den Bergen.

200. S. major Gm. Stod = Schnapp. Ung.: Cso sneff.

201. S. gallinago Linn. Sáchs.: Mest-Schnapp. Ung.: Vizi sneff.

202. S. gallinula Linn. Sachf.: Pocerle. Ung.: Vizi tyak. Alle bren Arten bruten einzeln auf sumpfigen haiben und Wiesen, und erscheinen baselbst zur Strichzeit manchmal sehr zahlreich, zumal bie heer-Sumpfichnepfe.

IX. Numenius Lath. Bradwogel.

203. N. arquata Lath. Sadf.: Hod = Schnapp. Ung.: Meszöi sneff. Wal.: Schnepul. Poin.: Kulik. Brutet auf fumpfigen haiben und feuchten Wiefen, erscheint aber zahlreicher als Durchzügler.

204. N. phaeopus Linn. Erscheint nur auf ber Berbste manberung an abnlichen Orten, wie der vorige.

X. Ibis Lacep. Sichler.

205. I. falcinellus Linn. Sachf.: Nimmerfott. Poln.: Ibis. Brutet gefellschaftlich in schwer zuganglichen Rohr-Sumpfen. Db biefes aber auch in Siebenburgen ber Fall ift, weiß ich nicht; auf ber Wanderung ist er jedoch keine Seltenheit basfelbst, ba es ihm leicht ist, vom Banat, wo er zahlreich wohnt, herein zu bringen.

XII. Stelzfüßler. Grallatores.

I. Platalea Linn. Loffler.

206. Pl. levcerodius Linn. Sadf.: Loffelgans. Ung.: Kanalos gem. Poin.: Warzecha. Er brutet in ben großen Rohrteichen auf Inseln, Gebuschen und Baumen. Ich sah niemals frifch gelegte, gesteckte, sondern nur rein weiße Eper bieses Bogels.

II. Ciconia Belon. Storch.

207. C. alba B. Sachs.: Storch. Ung.: Fejer Golya. Batze. Poin.: Boscian. In vielen Gegenben, wo ce Sumpfe gibt, gemein.

208. C. nigra B. Sadh.: Wald Storch. Ung.: Fekete Golya. Wal.: Barze de Pature. In sumpfigen Walsbern mit hohen Baumen, jedoch nur einzelne Paare.

III. Grus Bechst. Rranich.

209. G. einerea B. Sachf.: Rlapperfchink. Ung.: Darú. Bal.: Klodje. Poin.: Zoraw. Brutet in großen Sumpfen und erfcheint nicht felten in ben benachbarten Getraibes felbern.

G. virgo erfcheint bodoft mahrscheinlich als verirrter Bogel unter bem Namen "perfischer Kranich" in Siebenburgen. Ich konnte mir jeboch keine gang zuverlässigen Rachrichten hierüber verschaffen. Es konnte möglicherweise auch G. leucogeranos gemennt fenn.

IV. Ardea Linn. Reiher.

210. A. cinerea Linn. Sadh.: Reiger. Ung.: Gem. Bal.: Kokostik. Poln.: Czapla popielata. Un den Ufern ber großen Fluffe und Seen gemein genug.

211. A. purpuea Linn. Ung.: Halaszi Gem. Wal.: Peskeritze. Brutet in ausgedehnten, mit mittelhohen Pflanzen und niedrigem Schilf bewachsenen Sumpfen eben nicht sehr selten.

212. A. egretta Gm. Ung.: Fejer Gem. Poln.: Czapla biala. Un ben großen Seen im Dobokaer Comitate, jedoch weit feltener, als die andern Reiher.

213. A. garzetta Linn. Un ahnlichen Orten, wie ber vorige.

214. A. ralloides Scop. Brutet in ausgedehnten Rohr- fumpfen.

215. A. nycticorax Linn. Sachf.: Quad-Reiher. Ung.: Kotsok Gem. Poln.: Czapla nocoryk. Auf Infeln der Fluffe, in Seen und Sumpfen mit hohem Schilf, Gebuschen und Baumen nicht felten.

215. A. stellaris Linn. Sachf.: Woffer=Getter. Ung.: Nadibika. Poin.: Czapla huc. In großen, mit Rohr bewachs fenen Sumpfen und Teichen nicht felten.

217. A. minuta Linn. Poln.: Czapla huczek. Scletener, als ber vorige. Auch an kleinern Sumpfen und Flussen, zumal auf Inseln.

XIII. Schmalbäuchler. Compressigastri.

I. Rallus Linn. Ralle.

218. R. aquaticus Linn. Poin.: Wodnik. Auf Gumpfen mit niedrigem Rohr und andern Bafferpflanzen, auf fumpfigen Biefen mit hohen Grafern, befonders Seggenbufchen (Carex) nicht felten.

II. Crex Bechst. Wiesenfnarrer.

219. C. pratensis B. Sachf.: Wachtelbing. Ung.: Harris. Wal.: Kristej. Poln.: Chrościel derkacz. Auf feuchten Wiesen gemein.

III. Gallinula Lath. Rebrhubn.

220. G. pusilla Lath. Poln.: Kurka. 221. G. porzana Linn. Poln.: Eben fo. Beibe Arten auf überschwemmten Wiesen und Sumpfen, welche nebst anbern Wasserpstanzen Nymphaen enthalten, auf beren Blattern sie ihrer Nahrung nachschleichen.

222. G. chloropus Linn. Sachf.: Maffethuhn. Ung.: Sartsa. Auf kleinen und großen Teiden und Seen, wenn nur Schilfparthien und Meibengebusche vorhanden find.

IV. Fulica Linn. Bafferhuhner.

223. F. atra Linn. Sachf.: Wosserhuhn. Ung.: Hoda. Wal.: Hodje. Poln.: Lyska. Lebt am zahlreichsten in schilfe und binsenreichen Seen, welche zugleich viel offenes Wasser haben. Es ist übrigens eben so häusig, wie das grünfüßige Rohrhuhn.

XIV. Schwärmer. Volantes.

I. Dromochelidon Mh. Lauferschwalbe.

224. Dr. natrophila Mh. Die Natron: Lauferschwalbe (Glareola torquata et austriaca auct.), Poin.: Piascowiek. Ob fie in Ciebenburgen brutend gefunden wird, weiß ich nicht mit Bestimmtheit, und habe Grunde, es zu bezweifeln; bagegen erscheint sie aber burchziehend an Fluß= und Teichrandern nicht aur selten.

Die Erfcheinung biefes mertwurbigen Bogels erinnert ben Beobachter an mehrere, und zwar fehr verschiedene, im Syfteme weit von einander entfernte Bogelgattungen, und fcheint berfelbe aus diefem Grunde von ben inftematifierenden Raturforfcbern an die verschiedensten Stellen im Spfteme perfett worden gu Bahrend ihn ber eine ben Landschwalben bengesellte, wollte ber andere mehr huhnerartiges an ihm bemerken, und brachte ihn zu den Suhnern; ein britter fand ihn jedoch ben Laufvogeln naber verwandt und ftellte ihn neben die Regen= pfeifer, mahrend endlich ein vierter eine Bermandtichaft mit ben Rohrhühnern entbeckt ju haben vermeinte und ihn in die Rach= barfchaft biefer Gattung verfette; baben icheinen ubrigens biefe Spftematiter felbft fehr zweifelhaft ju fenn, ob er nun am rech= ten Plate fiehe. Betrachtet man nur bas Meufere, namentlich nur die einzelnen Korpertheile diefes Bogele, fo weiß man aller: binge nicht gleich, was man baraus machen foll; benn man findet auffallende Mehnlichkeit mit ben Landschwalben, Gees fcmalben, Regenpfeifern und, oberflachlich betrachtet, auch mit ben Suhnern, fo bag er gleichfam aus einzelnen Mertmalen biefer Gattungen gufammnengefett erfcheint. Es war baber na: turlich und gar nicht auffallend, wenn ber geiftreichfte Guftematifer ben ber Bergleichung des tobten Balges über Die Stelle, welche bem Bogel im Spfteme gebuhrt, unschluffig und zweis felhaft blieb. Zweifelhafte Bogel, wie biefe, laffen fich nicht nach einzelnen Merkmalen elaffificieren, fondern nur nach einem Bilbe, welches burch die Erfcheinung des lebenden Bogels als Einheit hervorgebracht wird, wozu beffen ganges Benehmen, Rah= rung, Fortpflanzung, Stimme tc. gehort, indem namentich lettere Undeutungen gibt, welche ber tobte Balg niemals zeigt. Un ber grundlichen Beobachtung biefes burchaus nicht feltenen und auch nicht schüchternen Bogels hat es aber eben bisher gemangelt, und baber beffen Translocationen.

Menn ich nun biesem Mangel abgeholfen und burch genaue Beobachtung gefunden habe, was Andere vor mir übersehen; so wird es mir erlaubt senn, diesem Bogel die mir passend scheinende Stelle im Systeme anzuweisen und ihm einen biemit, sowie mit ber wichtigsten Erscheinung in seinem Leben übereinstimmenden Namen benzulegen.

Mas seinen bisherigen Namen betrifft, muß ich bemerken, baß Glareola einen falschen Begriff erzeugt, indem der Vogel nicht auf Sand und Grieß, sondern auf Brachackern, Viehweiden zc., welche salzige Sumpse und Kothlaken in der Nahe haben, wohnt und nistet; torquata dagegen eine Eigenschaft bezeichnet, welche alle Arten gemeinschaftlich haben, deswegen passender als Gatztungsname gebraucht worden ware. Eben so wenig taugt austriaca, indem der Vogel in Desterreich zu den seltenen gehört, dagegen in den meisten östlichen Ländern gemein ist.

Meine Grunde, warum ich die Lauferschwalbe ben Gees schwalben unmittelbar vorangestellt habe, find folgende:

Der flache, breite Ropf und bas weite Maul erinnern an bie Land = und Geefchmalben; ber mittelmafig ftarte Gonas bel fann ale verftartter Lanbidimalben = ober ale verfummerter Seeschwalben = Schnabel betrachtet werben; bas große Muge beus tet auf Die Seegler und Dachtschwalben; bie ausgeschweiften, fpibigen Flugel und der Gabelfcmang zeigen die größte Uehnlichkeit mit ben Land = und Seefchwalben = Rlugeln und Schmans gen; die Farbenvertheilung ift landschmalbenartig; ber Ruf, wenn man fich die Schwimmhaute hinwegbenft, ift ein verlangerter Seefchwalbenfuß, beffen gefrummter Ragel wieder Uehnlichkeit mit dem der Rachtschwalben zeigt; die Tertur bes Gefieders tommt bem ber Landschwalben und der Regenpfeifer nabe, mit welchen lettern auch einige anatomische Merkmale, sowie ber Flug und Bang mehr oder minder übereinstimmen; ber Schabel bagegen und die Gingeweide haben die grofte Mehnlichkeit mit die= fen Theilen bei Sterna leucoptera, fo wie auch der Flug eigents lich ein Mittelbing zwischen Geefchwalben = und Regenpfeiferflug ift. herricht nun ichon bis hieher bie grofte Mehnlichfeit mit ben Seefchwalben vor, fo wird diefes erft recht auffallend, wenn man bie Stimmen vergleicht. Die ber Lauferfchwalbe gleicht ber Stimme von Sterna cantiaca fo auffallend, bag manche Modificationen nur vom Renner unterschieden werden fonnen. Collten aber auch bis baber noch 3meifel ubrig bleiben, fo Schwinden biefe gewiß ben Bergleichung bes Fortpflanzungeges Schaftes mit bem ber Seefchwalben. In einer mit Strobhalms ftuckchen nothburftig ausgelegten Bertiefung brutet bie Lauferschmatbe in Saatfelbern und Diefen, eben fo wie die Gees fdmalbe in Gumpfen, bren, felten vier, graugrungelbliche, afch: grau und dunkelbraungeflectte, denen mancher Geefchwalben ahns liche Eper aus, und die fleinen, mit bichten Dunen bebectten Jungen, welche jungen Geefchwalben fehr abnlich feben, laufen eben fo bald aus dem Refte auf der Erde umber, als bie juns gen Geefchwalben in bas Baffer geben und umberfchwimmen, und werden von ben Ulten mit gleicher Liebe und gleichem Befcbren geschütt und geführt, als die jungen Geeschwalben. Gelbft bas erfte Feberkleid, obgleich es auch an den Mornell=Regens pfeifer erinnert, hat große Uehnlichkeit mit bem ber jungen Gees Schwalben, und weicht gleich auffallend von bem ber Ulten ab, als diefes ben ben Seefchwalben ber Fall ift.

Faßt man biefe Erscheinungen zusammen, so erhalt man bas Bild einer sehr gut characterisierten britten Schwalbens gattung, welche bie Borzuge ber Land = und Seeschwalben in sich vereinigt, und anstatt ber Schattenseite dieser, in Beziehung auf bas Gehvermögen, die Lauffertigkeit der Regenpseifer noch damit verbindet; wodurch die Lauferschwalbe als ein sehr ausgebildetes Geschöpf erscheint. Wir hatten demnach im Systeme jest Luft = (Land 2), Erd 2 (Laufer 2) und Wasserschwalben.

II. Sterna Linn. Bafferschwalbe.

225. St. leucoptera Sch. Poln.: Ribitwa. Brutet in Gefellschaft ber St. nigra in manchen Cumpfen nicht felten.

226, St. nigra Linn. Gine ber gewöhnlichsten Geeschwals ben an Geen' und Gumpfen.

227, St. leucopareja Natt. Erscheint nicht selten auf bem Durchzuge; ob sie aber auch brute, konnte ich nicht ermitteln.

228. St. minuta Linn. Biel feltener und nur an ben großen Fluffen.

229. St. hirundo Linn. Sachs.: Wafferschwalbe. Ung.: Tengeri fetske. Wie die vorige, aber auch an offenen Seen, selbst ziemlich im Gebirge.

230. St. arctica T. Erscheint nur auf bem Durchjuge. 231. St. anglica D. Chen fo, aber etwas haufiger.

III. Larus Linn. Move.

232. L. minutus Linn. Auf bem Berbftzuge felten, wahrfcheinlich vom fcmarzen ober abriatifchen Meere ber.

233. L. ridibundus Linn. Sachf.: Move. Ung.: Tsülle. Poin.: Szybkolot. Un vielen Seen und Sumpfen gemeisner Brutvogel.

284. L. tridactylus Linn. Sachs.: Move. Wird nur als Zugvogel bemerkt.

235. L. canus Linn. Sachf.: Maffer = Douv. Ung.: Tsüllö. Erscheint ziemlich häufig auf ber Manberung.

Shne allen Zweifel kommen noch mehrere Moven = und Raubmoven = Urten auf die Fluffe und Teiche Siebenburgens; allein die Wasservögel dieses Landes sind sehr mangelhaft beobsachtet, wefhalb noch viele nachträgliche Entdeckungen zu erwarten sin b.

XV. Auberer. Remigantes.

I. Anser Bechst. Gans.

236. A. segetum Mey. Poin.: Ges dzika. Erscheint im Winter in großen Schaaren auf Saatfelbern und Seen.

237. A. cinereus M. Sachf.: Belb = Gans. Ung.: Vadlud. Bal.: Anitre selbatik. Brutet auf ben großen Geen Siebenburgens nicht felten.

II. Cygnus Bechst. Schwan.

238. C. musicus B. Sachs.: Schwan. Ung.: Hattyú. Wal.: Lebéde. Poln.: Labedz.

239, C. olor Illig. Fuhrt dieselben Namen, wie ber Sing-Schwan. Bende Urten erscheinen auf dem Zuge auf ben großen Seen und Teichen, und eine Urt soll baselbst bruten; es war jedoch nicht beraus zu bringen, welche berfelben.

III. Anas Linn. Ente.

240. A. rutila Pall. Diese fur bas westliche Europa fehr feltene Ente erscheint hier, vom schwarzen Meere bie Donau heraufsomenb, nicht gar felten auf Seen und Flussen Sies benburgens.

241. Anas clypeata Linn. Sachf.: Loffel = Int. Ung.: Kalanos Retze. Brutet nicht felten auf Weiben und Aeckern in ber Umgebung ber Seen und Sumpfe.

242. A. boschas Linn. Sadhf.: Belb = Int. Ung.: Wad Retze. Bal.: Ratze selbatik. Poln.: Kaczka dzika. Auf Seen und Sumpfen die gemeinste Ente.

243. A. acuta Linn. Sachf.: Pfeilschwang. Ung.: Hostza farka Retze. Bal.: Ratze selbatik. Poln.: Kaczka. Bruett in Gesellschaft ber Loffet Ente auf Biehwaiden und Biefen unfern größerer Seen und Sumpfe.

244. A. strepera Linn. Sachf.: Quaker : Int. Ung.: Pergö Retze. Brutet in Rohrteichen.

245. A. querquedula Linn. Sads.: Sommer : Int. Ung.: Nyari Rétze. Poin.: Kaczka cyraneczka.

Ssis 1842. Heft 3

246. A. crecca Linn. Sachf.: Muor = Int. Ung.: Makkretze. Poin.: Kaczka cyranka.

Bende bruten gablreich auf feuchten Biefen.

247. A. Penelope Linn. Sachf.: Schnurr : Int. Ung.: Sipos Retze. Erscheint nur auf bem Zuge aus nördlichen Gegenben.

Außer ben hier bemerkten Enten führt die Wanderung noch mehrere auf die Teiche Siebenburgens. Da sie aber noch nicht genau bestimmt sind, so führe ich nur diejenigen hier an, von welchen es höchst wahrscheinlich ist, nehmlich:

Anas nigra, fusca, leucocephala, welche die Donau herauffommt, fuligula, marila, rufina, glacialis und clan gula, wahrend aber

248. A. leucophthalmus Linn. ohne Zweifel in ben Robrteichen nicht felten brutet.

IV, Mergus Linn. Gager.

249. M. albellus Linn. Sachs.: Spitz = Int. Poin.: Tracz.

250. M. merganser Linn. Sådhf.: Tauchergans. Ung.: Buvárhyd.

251. M. serrator Linn. Erhalt bie Namen bes vorigen. Diese Sager : Arten erscheinen nur auf ber Wanderung, haupt- fachlich im Winter.

V. Carbo Gessn. Scharbe.

252. C. pygmacus Pall. Brutet in unzuganglichen Rohrwalbern im Bruchweiben : Gebuiche. Er ist mehr Sumpfsvogel, mahrend ber folgende mehr Flugvogel ift.

253. C. cormoranus Linn. Sachf.: Scharbe. Ung.: Szeretsen gödeny. Poln.: Komoran. Brutet an den Ufern und Inseln der Flusse auf hohen Baumen.

VI, Pelecanus Linn. Rropfgans.

254. P. onocrotalus Linn. Sachf.: Nimmerfott, Kropfgans. Ung.: Pelikan. Poin.: Pelikan olbrzym. Db er in Siebenburgen brutet, weiß ich nicht gewiß; es ist aber wahr scheinlich. Er versliegt sich aber ofter von ber Walachei, Molbau und aus bem Banat an die großen Seen. Db auch P. crispus gefunden wird, konnte ich nicht erfahren.

VII. Sula Mey. Tolpel.

255. S. alba M. Erscheint febr felten auf bem Buge, ober ale verirrter Banberer.

VIII. Podiceps Lath. Steißfuß.

256. P. cristatus Lth. Gadof.: Tude-Unte. Poln.: Nurek. Brutet auf ben großeren Geen.

257. P. rubricollis Lth. Cben fo, kommt aber auch auf fleineren Seen und Teichen vor.

258. P. cornutus Lth. Erscheint zuweilen im herbst ober Anfang des Winters als Zugvogel auf den Seen und Klussen bes Landes; ist aber einer von den seltenen Bogeln.

259. P. auritus Briss. Sachf.: Lechert. Ung.: Közönseges buhar. Brutet auf bicht beschiften Seen, auch, wenn sie keine große Ausbehnung haben, oftmals so haufig, daß man alle 10 bis 20 Schritte eines seiner schwimmenden Nester sindet.

260. P. minor Lth. Ift ale Brutvogel auch auf fehr

13*

kleinen Seen und Teichen nicht felten, kommt aber eben fo gern auf tiefe, langsam fliegende Fluffe mit klarem Baffer.

IX. Colymbus Linn. Geetaucher.

261. C. arcticus Linn. Sachf.: Polar : Ente. Ung.: Eszaki buar. Poln.: Nur polnocny. Kommt nur in strengen Wintern einzeln ober paarweise auf die großen Seen mit freiem Wasser.

Von den andern Taucher : Arten zeigt sich ohne Zweifel auch manchmal eine auf den Gewässern Siebenburgens, und wurde bisher nur übersehen.

Daß von den kurzflügeligen Schwimmvogeln einige in Siebenburgen bemerkt worden seyen, habe ich nicht gehort und burfte ein solches Ereigniß auch fehr felten seyn.

Ben der offenbaren Unvollständigkeit vorstehender Aufzichlung halte ich es für zwecklos, die Bogel Siebenburgens mit denen anderer Länder zu vergleichen, weil sich jedenfalls hieraus ein unrichtiges Resultat ergeben würde. So bin ich namentlich von der Entdeckung weiterer Wasservögel = , Sänger = 1c. Arten überzeugt, wodurch sich die Faunen Siebenburgens auf 300 Bögel = Arten vermehren durfte, was mir eine mit den naturzlichen Verhältnissen dieses Landes entsprechende Anzahl zu senn scheint.

In vorliegender Uebersicht sind vorläusig 76 Gattungen und 261 Arten aufgezählt, beren Vorkommen aber überdieß bei mehreren noch zweifelhaft, obgleich höchst wahrscheinlich ist. Sehr gering erscheint die Summe der Sumpf und Wasservögel von 88 gegenüber den 173 Landvögeln, während die Flusse, Seen und Sumpfe Siebenburgens und die Nachbarschaft sumpf= und wassereicher Länder auf eine weit größere Anzahl derselben schlies sen lassen.

Magazin de Zoologie par Guérin. Paris. 8. Fig. ill. (Fortsegung von S. 67.)

23b. V. 1835.

Saarthiere.

Ssib. Geoffron: Melogale verwandt mit Dachs, Bielfraß, Zorilla et Midaus, besonders mit dem letten, aufgesstellt in Belangers Voyage p. 127. t. 5, als M. larvata. Nun die zwepte Gattung M. sfusca fig. Lange 13", Schwanz 6. Java. Ift Gulo orientalis Horsfield. Blainville stellt sie so: Midaus, Gulo, Melogale, Mustela, Mephitis.

Derfelbe, Hyaena fusca. Die Abstuffungen ber Farben find wenig characteristisch, wohl aber die Bertheilung bergelben. Im Innern am Borgebirg ber guten Hoffnung, Lange 2' 6", Schwanz 9"; hat 2/3 tes Wachsthums.

F. de la Fresnaye: Timalia pileata, thoracica, bicolor, hyperythra, caudata (chataraca), horsfieldii, malcolmi, somervillei, hypoleuca. Ploceus fringilloides, Buceros galeatus, Junx pectoralis, Scythrops novae Hollan-

diae, Anas tadornoides (rutila). Picolaptes zonatus, scolopaceus (Turdus), brunneicapillus.

Gervais: Fringilla cubae; Ornismya ricordi, cinnamomea.

G. S.: Astur Kienerii, Pica mystacalis.

B. Dubus: Leptorhynchus pectoralis vermandt ber Avocetta. Reuholland.

Cocteau, über Zootoca.

I. Jacquin hat zuerst beobachtet, baß biese Enbechse lebendige Junge zur Welt bringt (Nova Acta helvetica I. 1787. p. 33). Das hat man vergessen, bis Lichten stein wieder darauf ausmerksam machte in seinem Doubletten-Verzeichniß 1823. S. 93. Geoffron St. hilaire sagte, man könne machen, daß die Natter lebendige Junge zur Welt bringe, wenn man das Legen der Eper verzögete, z.B. wenn man ihr kein Wasser gebe: das gieng aber im zoologischen Museo vor, und er hat es nicht selbst gesehen; mithin sehr zweiselhaft. Ich habe die gemeine Natter lange trächtig gebabt und ihr das Wasser genommen; aber sie legte bennoch Eper; auch legen sie bieselben an trockene Orte.

Leudart icheint bem Professor Dibich eine Lacerta crocea geschickt zu haben, welche ihm lebendige Junge gewor-Lichtenstein fagt aber, es muffe eine andere fen batte. Battung gemefen fenn, weil biefe gang gemiß Eper lege, und auch von Lacerta agilis nicht verschieben fen. Sacquins Lacerta vivipara fen Lacerta muralis L. Allein unsere Lacerta muralis (Tiliguerta Cetti) ift enerlegend. 2001ff8 Abbildung von Lacerta crocea in Sturms Fauna fann Sacquins Lacerta vivipara, aber auch eine andere fenn. Bagler machte aus Jacquine Lacerta vivipara feine Sippe Zootoca, und stellt dazu: 1) Wolfs Lacerta crocea, 2) Mifans L. montana in Sturms Fauna, welche Ubbilbung aber auch nicht gut ift. Lichtenftein ftellt fie mit Lacerta crocea zu Lacerta agilis nebst Lacerta stirpium. 3) Merreme L. pyrrhogaster. 4) Bagler vereinigt noch mit L. vivipara Ruhle L. unicolor ale ein altes Stud. Die Sache bleibt alfo immer noch zweifelhaft.

Um 10ten July 1835. fand Guerin in einem Walbe ein Duhend Cidechsen, wovon er eine sieng. Des andern Tazges brachte sie ein lebendiges Junges hervor, das gleich herumtlief. Während einer Stunde kamen noch 6—7 zum Vorschein. Die Mutter fraß weder Mucken noch Ameisen, schlappte nur ein wenig Milch, magerte ab, und starb Ansangs August. Die Jungen lebten einige Tage und fraßen nicht einmal Milch. Jacquin sah seine Eidechse nicht selbst die Jungen zur Welt bringen; hier aber wurde es gesehen; übrigens war es in beps den Källen im Jusy und dieselbe Zahl von Jungen.

Dann wird biefe Eibechse umständlich beschrieben. Ganze Länge 13 Cent. 3 Mill. Schwanz 7 Cent. 8 Mill. Neun bis 11 Schenkellocher. Farbung castanienbraun; Ruckgrath braun; von ben Scheitelbeinen an läuft auf den Seiten bis zum vorderen Drittel des Schwanzes eine gelbe Linie; darunter ein dunkelbraunes Band von der Schnauze an bis zur Hälfte des Schwanzes; von den Lippen an unter dem Paukenfell durch über die Borderfüße, die Seiten, über die hinterfüße bis zum Schwanz eine gelbliche Linie; Unterleib gelblich weiß ohne alle Fleden; unter dem Riefer grünlich, das Uedrige hochs

gelb. Die Jungen 3 Centimeter 9 Millimeter, oben fcmarglich, unten graulich; alfo wie ben Sacquin, beffen altes aber abweicht, rothlich mit braunen Fleden auf bem Ruden in Lange. reiben. Ich halte Guerins Gibechfe fur eine besondere Gat= tung.

1) Zootoca jacquinii: Supra subfuscus, maculis in dorso fuscis per series novem longitudinales dispositis.

Z. guerinii: Supra fuscus, lineis quatuor flavis longitudinalibus.

Bielleicht ift Lacerta crocea Wolf bavon ein jungeres.

Querins Thier ift abgebilbet.

Cocteau, über Ephippifer.

Spir hat unter bem Namen Bufo ephippium eine Rrote aus Brafilien beschrieben, welche nur 3 Beben batte; ba fie febr flein war; fo mennte er, es fonnte blog ein Junges fenn. Figinger machte baraus eine Sippe Brachycephalus, und ftellte fie gut feinen Engmaulern. Bagler hatte bie Eremplare von Gpir ju untersuchen und ließ die Gippe fteben; bemerkt noch, daß bas Paukenfell unfichtbar, die Bunge gang fep; feine Parotiden; die Bahne Schienen ihm zu fehlen. fand unter ben ichwarzen Rudenfleden eine Reihe Knodenblatter, und nannte fie baber Schildfrofch.

Sch bekam 3 ahnliche, aber vertrodnete Rroten aus Brafilien, aber anders gefarbt; oben und unten hochgelb. Leibess lange 1 CM. 9 Mill. Ropfbreite 7 Mill., Sinterfuße 2 CM. 2 Mill. Ropf mit einer fornigen drepedigen Anochencrufte bebedt, Pautenfell befigleichen; Bahne gablreich und flein, am Rand bes Dberkiefers, auch ein Saufen am Pflugscharbein, aber fehr flein. Der Ruden ift mit einem Knochenpanger bebectt, wie Bagler fand, vieredig, wie ein Gattel, befteht aus ben feche letten Stachelfortfaben ber Rudenwirbel, breit geworben, fast wie ben ben Schilbkroten. Die Rippenftummeln oder vielmehr die Querfortfate bes vierten und funften Wirbels verwachsen mit biefem Panger. Bor biefem Pangerftuck liegt ein Bleineres wie ein Rleeblatt aus ben Stachelfortfaten bes erften und zwenten Birbels. Das Becken ift gang fren; Bruftbein wie ben andern; Fuße ziemlich wie benm Frofch. Ueberall nur 3 Beben , aber vorn noch eine , hinten zwen unter ber Saut verborgen. Ceratophrys boiei (granosa, Stombus) hat feinen Rudenpanger, bagegen findet fid eine Gpur bavon ben C. varia (dorsata), C. clypeata, nehmlich fleine bunne Rnochen-ftude fymmetrifch auf Rudgrath und Seiten, aber nicht mit Mein Brachycephalus verbient biefen einander verbunden. Namen nicht, weil ber Ropf keineswegs flein ift, wie ben Breviceps, bem bie Bahne fehlen. Ich nenne fie baher Ephippiger. Lingua pone furcata; dentibus in maxilla superiore et palato; tympano recluso. Bombinatoribus affinis. Char. ess. Pedibus pseudo-tridactylis; scuto dorsali ephippiformi osseo.

Sp. 1. Ephip. Spixii (?) Bufo ephippium Spix (1824. Species nov. Test. et Ran. p. 48. Icon. tah. XX. fig. 2.) — Wagler (1830., Nat. Syst. der Amphib. p. 207.)

Olivaceo ochraceus capite supra crucis instar nigro fasciato, fascia dorsi medii nigro - ephippio similis: maxillis oculisque nigro marginatis; tympano nigro. Longitudo corporis 18. Hab. Brasiliae in provincia Bahiae, In Museo Monachii.

Sp. 2. Ephip. aurantiacus n. s. Supra subtusque aurantiacus immaculatus. Longitudo ut supra. Habitat Brasiliae? In provincia de Rio frequentissimus. In Museo Parisiensi.

Rifche find abgebildet und beschrieben von Joannis: Leuciscus niloticus, bibié, thebensis; Mormyrus oxyrhynchus; Schilbe auratus (58 radii anales), verschieden von Sch. uranoscopus (71 radii anales) Rüppell; Sch. mystus Geoffroy fig.

Man fennt jest folgende Schilben: Sch. mystus, auritus (37 radii anales), uranoscopus Rüppell, intermedius R., auratus n. fig., Hypophthalmus, niloticus R.; H. Kehita.

Mochokus n. zwischen Machoirans avec les Doras, und bie Plotoses; unterfdeibet fich von den Machoirans ba= burch, bag bie zwente Floffe Strahlen bat, aber febr furg ift. M. niloticus n., nur 11/2" lang, Bahne fehr flein, nur eine Reihe im Oberkiefer, Kopf 1/5, Augen fast oben, am Unterkies fer 4, am obern 2 Bartel; feine Schuppen R. 6., bintere 6, St. 8, Sch. 18. Br. 4. nebst einem Stachel, B. 6. Man fürchtet ben Rudenflachel. Im Nil ben Theben.

Milfische.

Perca lates G. (Lates niloticus). Chromis bolti C. Cyprinus lepidotus G., nilo-Labeo coubié R. Leuciscus niloticus n., bibié n., thebensis n. Mormyrus oxyrhynchus G., cachife G., labiatus G., anguillaris G., dorsalis G., cyprinoides G., longipinnis R., elongatus R. Silurus auritus G., mystus G. Schilbe uranoscopus R., intermedius R., auratus n. Hypopthalmus niloticus R., kchita n. Pimelodus laticeps R., biscutatus G., auratus G. (auritus Cuv,), clarias G., synodontis G., membranaceus G. Muraena anguilla. Synodontis serratus R., ma-

culosus R., batensoda R. Porcus (Bagrus) bayad, docmac. G. Mochokus niloticus n. Heterobranchus anguillaris G., bidorsalis G. Malapterurus electricus G. Characinus niloticus G. (Myletes hasselquistii Cuv.), nefasch G., bessé G., dentex G. Myletes nurse R., baremozé n., guile n. Serrasalmo citharious G. Coregonus niloticus G. Clupea nilotica G. (Alosa finta). Sudis niloticus R. Polypterus bichir G. Tetraodon physis G. (lineatus Lin.) Gymnarchus niloticus Cuv.

Dann wird beschrieben Heterobranchus anguillaris, 3' lang, aus bem Ril. Riemenftrahlen 10. R. 72. Gt. 54. Sch. 21. Br. 9. B. 6. Farbung oben schwarzlichgrun, unten fast weiß; jung braungrun, benm Bertrocknen fcwarz. In biesem Ulter werben sie in Menge ben Rosetta und Damiata gefangen, getrodinet ober eingefalgen, baber Harmout (fchmars ger Fifch.) Sit, wie Geoffron fagt, Alabes ber Ulten. Die Rreugfahrer nannten ihn Barbote und fagten, er verurfache Scorbut, weil er bie in ben Nil geworfenen Leichen freffe. Das fann nur ber Harmout, ber auch nur in fo großer Menge vorbanben ift, bag er einem Beere ben Scorbut verursachen kann. Die Araber sprechen übrigens Charmut.

Malapterurus electricus (Raud) wird immer einzeln gefangen, weil die andern Fische ihn fliehen. Er gab mir starke Schläge von allen Theilen des Leibes, besonders von der Mitte und der Fettslosse; halt man ihn an den anderen Flossen; so gibt er erst spater Schläge; keine mit den Barteln; keine durch Glas, aber durch Metall. Durch einen Labstock schon ben einer Entfernung von 6". Keine nach dem Tode. Sodald man ihn angefaßt, rührt er sich nicht mehr, gleichsam um die Lebenskraft von den Muskeln auf das electrische Organ zu leiten; nach 2-3 Secunden gibt er den Schlag; Gewicht 3-4 Pfund.

Coregonus niloticus 2" lang, nicht gemein. Br. 10, B. 9, R. 13, St. 10, Sch. 26. Fettflosse. Farbung gelbelich grau, Bauch filberig, Gesicht fahlroth, auf dem Ruden 10 grunliche Fleden und andere auf den Seiten. Schmachaft.

Myletes baremoze 17 CM., ben Theben. Br. 14, B. 9, N. 10, St. 30, Sch. 26, oben bunkelgrun, unten golbig, Gesicht rethlich grun, selten, schmachaft.

M. guile, ben Theben, 6". Br. 14, B. 1, R. 10, St. 16, Sch. 22. Farbung gruntich gelb, unten weiß, Floffen goldig.

Bep bem M. nurse Br. 9, B. 11, Schwang- und Steißfloffe carminroth, hinter ber Rudenfloffe blaue Fleden; bep guile nur 3 schwarze, sehr gemein, jener selten.

Characinus bessé. R. 4], Br. 12, B. 10, R. 14, St. 17, Sch. 36. Fettflosse, Farbung weiß, Flossen gelb. Sehr selten, ben Theben, immer paarweise gefangen.

Tetrodon fahaka physa. Ein Stud ben Luror, 15" lang, in eine Schuffel gethan und mit einem Glas Waffer begoffen, verschluckte es sogleich, auch das zwente und britte; dann spritte er co ploblich 3' weit aus. Leib mit 7 hochgelben Langebans bern, und eben so viel schwarzgrunen, Bauch und Flossen gelb.

Fahaka heißt ein Blafender.

Tetraodon parvus n. im rothen Meer. Lange 13 CM. Br. 18. St. 8. N. 7. Sch. 7. War immer aufgeblafen.

Abgebildet sind Malapterurus electricus, Tetrodon aliaca, Leuciscus niloticus, bibié, Schilbe auratus, Myletes baremoze, Coregonus niloticus, Mochocus niloticus, Myletes guilé, Characinus besse, Leuciscus thebensis, Silurus mystus, Mormyrus oxyrhynchus, Heterobranchus anguillaris, Tetraodon parvus.

A. D'Orbignn: bie von ihm in Subamerica gesammelten Lands und Flußschnecken characterisiert. Schon gegeben aus feinem Reisewerk. (Bis 1839. S. 477.)

Ferussa, Bemerkungen über die Synonymie ber Musscheln aus Nordamerica von San, Rasinesque, Lea, hitbreth, Conrad und Paulson. Konnen wir nicht ausziehen. Es ist eine große Tabelle über die Gattungen von Mytilus, Anodonta, Dipsas, Symphynota, Alasmodonta, Unio, Cyclas, Tremesia, Rangia, mit Bemerkungen für jede Gattung.

Die americanischen Werke wollen wir hier anzeigen.

1) Thomas Say: Conchology in Nicolsons americas nifther Encyclopábie 1819. fig.

Description of the Land an Fresch Water Shells.

1819. 8. 16.

Description of 2 Cyclades in Journ. Ac. Philadelphia 1822. II. p. 370. in Longs narrative on an Expedition etc. to St. Peters River 1824. Description of Unio subtentus et Alasmodonta ambigua in Journ. Ac. Phil. 1825. V. p. 119. Description of new Shells in Disseminator of Use ful Knowledge II. 1829. 1831. Mytilus, Alasmodonta, Anodonta, Cyclas.

American Conehologie 1850. S. I-V.

Descriptions uf new Shells in Transylvania Journal of Medicin 1832. IV.

An Attempt to a Synonymy of Unio and Alasmo-

donta. 1834. 8. t. 2.

2) Rafinesque: Monographie des Coquilles de l'Ohio in Bory Ann. Sc. phys. 1820. V. p. 287.

Continuation of Bivalves of the Ohio. Philadelphia.

1831. 8: p. 8.

Odatelia (Bivalvis) in atlantic Journal 1832. nr. 4. p. 154. (Unio dehiscens.)

3) Valenciennes: Coquilles dans le recueil de Zoologie par Humboldt 1833.

4) Barnes, on Unio and Alasmodonta in Sillimans Journal 1823. VI. p. 107 et 258. t. 11. (Ilis

5) Wood, Index testaceologicus. London 1825. 8. fig. Supplement 1828.

6) J. Green, remarks on unio in Contributions on the Maclurian Lyceum 1827. I. nr. 2.

 Is. Lea, Description of new Unio in Trans. of. Philadelphia 1827. fig.

Derfelbe, Description of Najades ibid. fig.

Dersette, Observations on Najades ibid. 1830. fig. et 1832-34.

Ein anderer barüber in Sillimans Journal 1832. p. 169. Untwort barauf im Monthly american Journal of Geology. Juny 1832.

8) Hildreth, Observations on Shells in the Muskingum River in Sillimans Journal 1828. p. 276. fig.

9) Deshayes, Mulette in Encyclopédie méthodique. Vers II. 1830. p. 573.

Eaton, in trausylv. Journal of medicine 1831.
 Tr. A. Conrad, Fresh-Water Shells from Ala-

bama in Sillimans Journal 1834. p. 338. fig.

ldem, Shells of the United States. 1834. 12. p. 76. t. 8. ill.

Feruffac: uber die Sippen Loligopsis (Leachia) et Cranchia.

L. cyclura, guttata, veranii fig., peronii, tilesii.

Cranchia bonellii fig.

Cryptella n. canariensis Webb et Berthelot, ber Parmacella verwandt, auf den canarischen Inseln in Menge, fig. (Testacellus ambiguus, Ferussac.) Joannis: Cyrenoida n. dupontia fig. Fluß Senegal, ber Eprene verwandt und Untersippe davon; eben so Hycia, Anodonta et Iridina von Unio; Cytherea von Venus; Purpura von Buccinum.

Deshanes befchreibt davon das Thier und bilbet es ab unter bem Namen Cyrenella.

Thiere find abgebildet Helix marginata, Buccinum maculosum, Cryptella canariensis, Loligopsis veranii, Cranchia bonellii, Cyrenoida.

Martin St. Auge, uber ben Bau ber Cirripeben. S. 1-28. t. 2. (aus Recueil des Savans etrangers.)

Ein ausführlicher Muffat. Deden ber Unatifen; Dusfeln, Berbauungeorgane, Rreislauf. Ich habe fein Berg ges funden, aber eine Urt Rudengefaß, welches an die Befaggange eines jeden Fuges ftogt, feine mahren Gefage, fonbern vergleich= bar ben Droffeln ber Rerfe. Nervenfostem eine Reibe paaris ger Rnoten, 6 Paar Fortpflanzungemerkzeuge. Gine fornige, himmelblaue Substang ober die Ever im Pedunculus und im Mantel; ber Pedunculus entspricht also bem Schwanze gewiffer Cruftaceen. Es find Zwitter, und die mannlichen Theile find außerordentlich groß und fehr abweichend; man hat fie fur Ever gehalten. Die Soben liegen an jeder Seite bes Darms bom Magen bis jum Ufter, und vom Ruden bis ju ber Fuß: murgel. Alle weißen Granulationen, woraus fie bestehen, haben einen Stiel, und find traubenartig verbunben. Gine bicke Robre Schlangelt fich gegen ben Ufter und verbindet fich baselbit mit ber ber anbern Geite; ber Canal offnet fich am Enbe wie ein Ruffel.

Stellung im Spftem. Der sogenannte, Mantel zeigt Spuren von Ringeln; ber Mund besteht aus seitlichen Kiefern; ber Magen ist gesäckelt und biese Sachen scheinen die Stelle ber Leber zu versehen; Darm einsach; langs bem Bauche paartige Eirren mit gewimperten Gliebern, wie die Schwanzsüße ber Erustaceen. Zwischen den zwen letten Eirren ist eine lange, fleischige und geringelte Röhre, welche ben Samen zu den Evern führt; am Grunde dieser Röhre gegen den Rücken liegt der Ufter.

Die Circulation geschicht in Hohlen ohne Manbe; es gibt ein knotiges Ruckengefaß, aber ohne eigentliches herz; bie Kiemen an ben Seiten bes Leibes und an ber Wurzel ber Kuße; ber Eperstock im Stiel (ben ben Unatisen); bie hoben an ben Seiten bes Darmcanals mit 2 Aussuhrungegangen, tvelche sich vereinigen und am Ende der langen Endrohre sich öffnen mit einer Mundung.

Das Nervenspstem mit Knoten symmetrisch am Darmcanal ist wie ben den Ringelthieren; eben so die gegliederten Füße
und selbst der Leib; die Freswerkzeuge in Gestalt und Zahl wie
ben einigen Erustaceen; der ähnliche Kreislauf; die Kiemen an
den Fuswurzeln; lauter Charactere im Widerspruch mit den Weichthieren. Bey diesen besteht das Nervensystem aus einer gewissen Zahl Markmassen zerstreut an verschiedenen Puncten des Leibes; der Kreislauf wird immer vermittelt wenigstens durch eine sleischige aortische Kammer; keine Gliederung an Leid und Füßen. Die Ningelthiere gleichen sich am meisten durch das Nervensysten; Kiefer immer seitlich; diese Thiere haben Ortswechsel; die Eirripeden keinen; so ungefähr auch ben den Schmaroherkerbsen und einigen Würmern; in den Füßen stehen die Cirripeden ben Erustaceen naher, bagegen sind sie aber Zwitter wie die Unneliden, haben jedoch an den Ringeln keine Borsten. Ihre Schale ist bald eine, bald vielklappig und hat viel Aehnlichkeit mit der von manchen Erustaceen, besonders Cypris et Limnadia, nicht mit Unneliden. Mit Ausnahme der Zwitterschaft, wodurch sie sich den letzteren nahern, kommen sie am meisten mit den Erustaceen überein. Man muß sie dather an das Ende derselben stellen, wo sie den Uebergang zu den Unneliden machen.

[Obschon man nun die Angtomie der Eirripeden mit ziemlicher Sicherheit kennt; so darf man ihren Plat doch nicht eher bestimmen, als dis das zoologische System abgerundet dasteht. Ich stelle sie daher bald dahin bald dorthin, wie man ein Hausgerath bald in diese, bald in jene Stube stellt, um mit der Zeit zu erfahren, wohin es am besten paßt.

In meinem Lehrbuch ber Naturgeschichte 1815. magte ich es zuerft, fie mit ben Lernden und Meerfternen zu ben Burmern ju ftellen; in ber Ueberficht ftellte ich fie mit ben Brachiopoden vor die Mufcheln, um eben ihr Schwanken anzubeuten; in meiner Naturgeschichte fur Schulen 1821. brach te ich sie mit ben Brachiopoden zu den Muscheln; in meis ner allgemeinen Naturgeschichte mit benfelben zu ben Pteropo: ben und Cephalopoben. Man muß biefe Gache gahren laffen; bann wird fie fich von felbft flaren; jedoch, wie gefagt, nicht fruber als bis alle Sautthiere fich wiffenschaftlich getlart haben. Die ich bas verftehe, habe ich feit ber Berausgabe meiner erften Schrift über Die Sinne oft und hinlanglich ausgesprochen. Ich habe also die Cirripeden zuerst mit Crustaceen und Burmern zusammengestellt, und bann ift man barauf gekommen, es auch fo ju machen, und zwar es gang geschwind zu entscheiben, ohne 3weifel blog aus bem Grunde, weil es fast ganglich an bem Begriff einer genetischen Claffification fehlt. Das Meffer und bas Microscop muffen bagu allerdings bie Materialien liefern, wie der Steinmet die Quadern: allein der Steinmet baut fein Saus, fo fein auch und fo loblich feine Urbeit fenn mag. Die Cirripeden werben alfo ficher an einen ber vermutheten Orte kommen; benn man hat alle moglichen vermuthet; aber nur die genetische Zoologie wird barüber entscheiden und zwar erft bann, mann fie mit allen anderen Claffen fertig ift. Bis babin ift es baber gang gleichgultig, wo fie fteben, nehmlich in melder Borrathskammer. - D.1

Bur Prufung diefer Untersuchung wurde von ber Mcabes mie Dumeril und Gerres in ben Musschuß gemablt, und ber lettere machte ben Bericht. Cuvier fand nur einen Anotens ftrang am Bauche, Martin zwey, wie ben ben Ringelthieren; außerdem einen fleinen - Merven-Upparat an ben Geiten bes Ropfes, ber feinen Sauptstamm in einem Boder an biefer Stelle hatte. Wir glaubten, biefer Boder mare bas Ueberbleib: fel bes von Thomfon gesehenen Muges ben ben Jungen, mas aber unfere Berlegung unter Baffer nicht bestätigte. Befannts Bas er von ben lich fcwimmen fie Unfangs fren herum. benben Gefchlechtstheilen fagt, icheint und feine Richtigkeit gu haben. Er fand auch einen Darm in bem anbern eingeschach. telt, hinten blind, also ungefahr wie ben Lumbricus. Es gibt übrigens auch Weichthiere, welche ein boppeltes Central=Nerven: fustem haben, wie Hyalaca, Aplysia, Bullaea, Tritonia, Donis, Clio borealis, fo daß alfo das Nervenfpftem fein ftrenges Eintheilungsprincip gibt. Bleiben noch ubrig Schale und Mantel, wodurch fie ju ben Weichthieren famen; biefe Bullen baben jeboch nach Burmeister mehr Aehnlichkeit mit benen ber Eruftaceen, woburch bie Stelle ber Girripeben wieder zweifels haft wird.

S. Lucas, Monographie von Thelyphonus.

9 rebe zuerst aufgestellt als Phanlangium caudatum; seitbem hat man mehrere aus benden America erhalten.

Boran ber Character und die umftandliche Beschreibung. Lebensart unbekannt; meist unter Steinen an feuchten Orten, heißen auf Martinique Binaigrier wegen des Effiggeruchs, ben sie von sich geben, wenn man sie fangen will. Alle abgebilbet.

T. giganteus. Merico.

T. caudatus s. proscorpio. Java.

T. rufimanus. Java.

T. rufipes.
T. angustus.

T. spinimanus.

Gervais, über die Myriapoden. Bon Geophilus electricus hat man Benfpiele, daß sie in die Stirnhohlen gekroschen und Jahre lang darinn die fürchterlichsten Zufälle verurssacht habe. (Lefebvre, Ann. entom. 1833.) Aehnliche Bensspiele in Mem. ac. 1708. p. 42. 1733. p. 24.

Beschrieben werden: G. longicornis sig., carpophagus (electricus), subterraneus, maritimus, acuminatus, walkenaerii sig., simplex, barbaricus sig, angustatus, laevigatus sig. gabrielis.

Polydesmus pallipes.

Abgebilbet ift auch Galeodes cubae.

Non Rafern sind abgebisbet: Cicindela guttula, Graphipterus femoratus, Oxycheila acutipennis, Lebia quadrinotata, Melisodera piceipennis, Basoleia brasiliensis. Narycius opalus, olivaceus, Moluris pierreti, Dysides obscurus, Malloderes microcephalus, Olenecamptus serratus, Ceraegidion horrens, Megamerus kingii.

Bestwood theilt Ozaena ab in 6 Untersupen: O. dentipes, Goniotropis brasiliensis, Pseudozaena megacephala, Ictinus tenebrioides, Physea testudinea, Pachyteles.

Ferner find abgebildet Mantis chlorophaea, Canopus obtectus, Callithea leprieuri (Papilio).

U. Lefebore über Canopus obtectus ein ziemlicher Auffag.

Banb VI. 1836.

p. Gervais, über Colobus guereza, nach Rup: pell. t. 18.

Enbour und Gervais, Thiere, welche bas Schiff Fa-

Douc (Lasiopyga) kommt bloß von Cochinchina und nicht von Madagascar, wo es keine Uffen gibt; ist ben Toustane sehr gemein, hat wirklich Gesäßschwielen und gehört zu Semnopithecus. Sie leben schaarenweise in den Wäldern am Strand, und sind gar nicht so scheu, wie man mennt, kommen bis zu den Häusern, wo sie übrigens von den Innswohnern nicht gestört werden, obschon ihr Balg ein guter Pelz ware. Magen vielsach wie ben Semnopithecus.

Vespertilio (Nycticeus) alecto n.: Corpore nigro brunneo, ad gulam vero dilutiore; capite crasso, depresso; longitudo corporis caudaeque 0,060; antibranchii 0,045; alarum amplitudo 0,285. Hab. Manilla in insula Luçon.

Burbe aufgestellt von Rafinesque im Journal de Physique T. 88. p. 417. Schwärzlich. Länge 1" 9". Schwanz 6". Flugweite $10^{1}/_{2}$ "

lihinolophus luctus, Var. rufa. Manillen.

Viverra indica t. 19. (rasse, pallida). Es gibt keine Biverren in America und Auftralien. Ein Mannchen ben Lourane in Cochinchina, auch in Malabar, auf Java und Sumatra, China und Philippinen. Lange 17". Schwanz 111/2. bunkler als die gewöhnlichen Genetten, braunfahl mit vielen chocolabbraunen Fleden, in Langsreihen.

Viverra zibetha hat eine Mahne, bie Klauen find gar nicht zuruckziehbar, sondern ganz wie ben ben hunden; bas Stinkloch nur eine Falte des hodensacks mit einigen haaren; Schwanz zusammengebrückt und etwas nach unten gebogen; bessen Wirbel nicht verwachsen. Wo sie wild vorkommen, weiß man nicht; auf Sumatra soll es viele geben.

Poephagomys ater t. 20. Chili. Sieht aus wie bie Feldmäuse, Größe wie Masserratte. Schwanz fast halb so lang als Leib, Ohren mäßig und nackt; Zähne verschieden vom Lemming, der nur 3 Backenzähne hat mit Falten wie Z.; P. hat überall 4, und der Schmelz um das Elsenbein hat sost Weitalt der Ziffer 8, die Mittelfalten stoßen aber nicht an einander. Octodon (Dendrobius) hat etwas andere Zähne und einen langen, start behaarten Schwanz, gehören bennoch zusammen und zur Familie der Muriden; so:

I. Schwang ziemlich furz, ohne Busch, wie ben Arvicola; Fuße ziemlich gleich, Bahne einfach. Oryctomys.

A. Badentafden groß.

a) Behen 4,4? Diplostoma.

b) Beben 5,5. Borderbaumen bisweilen fehr

* Magel ftark, fehr ungleich, Daumen beutlich. Saccophorus.

** Ragel fast gleich, Daumenstummel, Bahne zwieselig (Didymae) Saccomys.

B. Reine großen Badentafchen.

Grabnagel fast gleich, an der Burgel mit Borften.

a) Bahne zwieselig, fast wie 8. (t. 21. fig. 1.) Poephagomys.

b) Dentes virguliformes (t. 21. ftg. 2).

Ragel groß, mit einer Burfte bebedt. Ctenomys.

II. Schwanz lang und buschig, Bahne meist blatterig. Callomys.

A. Bahne nicht blatterig, in einem Riefer brevedig, im ans bern zwieselig. T. 21. Fig. 3.

a) Behen 5,5 Octodon.

B. Bahne blatterig, Callomys.

a) Behen 5,4. Chinchilla. b) Behen 4,4 Lagotis.

c) Zehen 4,3 Lagostomus.

Das lette ist Viscache. Zu Lagotis gehört L. cuvieri (Lagidium peruanum) et pallipes; bilden mit Chinchilla die Sippe Callomys. ... Menene Galea musteloides gehort zu Cavia, ist viels leicht Moco felbst.

Bu Oryctomys gehört Saccophorus (Ascomys), innig verwandt mit Saccomys, welches den Uebergang macht zu Poephagomys. Genau bekannt sind Saccophorus bursarius et mexicanus, characterisiert durch die Nagzahne. Es gibt noch eine dritte.

1) Mus bursar us in ben vereinigten Staaten und Cas naba; rothlich, Nagzahne mit 2 Furchen, zwenter und britter Backenzahn gueroval. Lange 10", Schwanz 3.

2) Ascomys mexicana (Tucan). Obere Naggahne nur eine Furche, Backengahne wie oben. T. 21. Fig. 5. 6. Merico,

braun ; Lange 1'.

3) Oryctomys bottae. Dbere Nagzahne ohne Furche, zweyter und dritter Backenzahn herzsormig, Spige auswendig; erster zwieselig, vierter rundlich. E. 21. Fig. 4. Die untern fast ebenso. Farbung rothlich fahl, Pfoten weiß. Californien. Lange 6", Schwanz 2.

Eaf. 21. Fig. 7. Das Gebiß von Oryctomys maritima (Grande Taupe du Cap.)

Hydromys chrysogaster von Diemensland. Es gibt baselbst noch außer ben Beutelthieren Pteropus poliocephalus, Pseudomys australis, Hapalotis albipes.

Cervus móluccensis.

Dahin rechnen wir eine Menge von hirschen auf Lufon, ber Sauptinsel ber Philippinen. Das Junge ist merkwurdig durch sein fahlbraunes Fell ohne alle Flecken, wie benm Ulten. Ben einem Weibchen von ben Manillen haben wir ein Gesweih gefunden so groß wie bas ber Mannchen.

Bogel.

Ind. Geoffron, über Falculia palliata, t. 49. 50. ausführlich beschrieben. Bon Madagascar gebracht von Goubot, verwandt mit Upupa et Epimachus, aber binlanglich uns terschieden. Schnabel fehr lang, gebogen und jufammengedruckt wie eine Sichel; Raslocher an der Burgel und oval, Flügel giemlich turg, 4te und 5te Feber am langften. Laufe ftart und furg, vorn mit Schienen bedeckt, welche mechfeln in ber Bahl. Sinterzehe fehr groß, mit einer haut gefaumt. Die Borber= geben ziemlich fo, alle an ber Goble mit feinen Schuppen bebedt, außere und mittlere Bebe mit bem erften Gliebe verwach= fen. Ragel groß, frumm und fehr fpigig, 12 Schwangfebern abgeftust, nicht abgenutt, aber ber Schaft etwas vorragend, Gefieder ohne Bierathen, auch matt. Lange 11 1/2", alfo etwas mehr als ber Wiedhopf, Schnabel 21/2", Lauf 13", Daumen 9, Nagel 7, Schnabel ben Wiedhopf 1" 10", ben Epimachus 1" 6", Ropf, Sale und Unterleib weiß, Ruden, Flugel und Schwang schwarzlich grun und matt, Mugen blaulich fcmarg, fo wie ber Schnabel. Lebt an Ufern, frift Baffer-

Schnabel ber Certhiben ist nicht schmal, und auch bie Füße sind anders; ahnlich ist Dendrocolaptes mit dem Sichelsschnabel, hat aber andere Füße. Durch Epimachus verbinden sich die Wiedhopfe mit den Paradiesvögeln; Schnabel ziemlich wie bey Falculia, aber die Naslöcher mit Sammetsedern besdeckt, wie ben ben Paradiesvögeln; ben Falculia wie ben Upupa, und auch ziemlich so die Zehen, vorzüglich aber die stumpfen Klügel. In diese Gruppe mithin Upupa, Cravupupa, Pro-

merops et Falculia, von ba burch Epimachus zu ben Paras biesvogeln.

Lafrednay beschreibt Orthotomus (Edela) sepium t. 51., bennettii (rusiceps) t. 52. 53. mit dem Nest zwischen zwey großen Blättern und ordentlich daran genäht; besteht aus feiner Belle von Gräsern; zwey rothe Eper; O. lingoo, gehören wohl neben Rousserolles, vielleicht dazu. Indien.

Sylvia miniata t. 54. Merico.

Turdus einnamomeiventris t. 55. et 56. Borgebirg ber guten Soffnung.

3bis camelicolis t. 57. Neuholland.

Alauda (Certhilauda) albofasciata t. 58, rufo palliata t. 59., beyde vom Vorgebirg. Es gibt noch in Ufrica A. africana et bifasciata; auch in Sudamerica A. nigro fasciata et tenuirostris.

Micropogon sulfuratus t. 60. Cap; noch in Ufrica M. margaritatus; aus Umerica M. cayenensis, naevius, aureus; aus Uffen M. fuliginosus, vielleicht M. cinctus.

Lanius melanoleucus t. 61. Cap.

Epbour und Gervais, Bogel von bem Schiff Fa:

Rhamphastos (Pteroglossus) ulocomus t. 62. Para in Subamerica.

Tyrannus gutturalis t. 63. (Thamnophilus lividus).

Turdus albospecularis t. 64 et 65. Madagascar. T. occipitalis t. 66. Manilla. Anthus variegatus (Alauda rufa) t. 67. Chili.

Pipra laplacei t. 68. Gunana.
Fringilla diuca t. 69. Chili, Patagonien.
Fr. ictera (canaria var. β.) Vorgebirg.

Passerina guttata t. 70. Olivia. Emberiza luctuosa t. 71. Chili.

Corvus (Pica) beecheii t. 72. Nordamerica.

C. (Pica) morio. Californien.

Muscicapa (Todus) regia t. 73. Peru u. Guyana.

Alcedo vintsioides t, 74. Madagascar.

Synallaxis aegithaloides. Chili.
Columba boliviana t. 75; viridis t. 76. Moluden.
Anas coscoroba (Ganso blanco Azara, Cygnus anatoides). Chili.

Schnecken, nehmlich bie Thiere sind abgebildet: Drepanostoma nautilisormis Porro t. 71. Parmacella valenciennii t. 75 et 76. mit Anatomie von Bebb und van Beneden. Aplysia brugnatellii t. 77, webbii t. 77.

Guerin befchreibt und bilbet ab Cruftaceen I. 17-20. aus ber Familie ber Spperinen.

Primno macropa; Hieraconyx abbreviatus; Pronoe capito; Phronima atlantica; Oxycephalus piscatorius, oceanicus, phlias, serratus; Pterelas webbii.

Deto echinata t. 14. neben Tylos.

B. Lucas beschreibt und bilbet ab Araneiben: Hersilia caudata t. 12, indica t. 13., savignyi t. 13.

Pachyloscelis fulvipes, rufipes et nigripes t. 14., audouinii, tarsalis.

Attus venator.

Surriran, über bas Leuchten bes Meeres.

Diesen Aufsat über Noctiluca habe ich schon im Jahr 1810. ber Academie vorgelegt. Seitbem habe ich das Leuchsten immer im Canal la Manche beobachtet, außer in den Mosnaten Man, Juny und July, wo die Cholera zu Havre de Grace herrschte; wo es ganzlich verschwunden war. Zu derselben Zeit starben fast alle Fische am Strande und in den Stadtgräben, Anguilla et Pleuronectes. Das etwas faulige Wasser war etwas roth von verschiedenen Insusorien. Dieses nebenben.

Das Leuchten bes Meeres ist allgemein bekannt. Ich habe mir ein Tagebuch über seine Erscheinungen gehalten. Ich spreche nicht vom Leuchten der Pennatulen, Nereiden, Aphroditen, kleinen Medusen und faulenden Fischen, sondern von dem ber Polypes noctiluques, deren Menge und Lebenskraft die Erscheinung erklaren.

Das Leuchten zeigt fich in allen Meeren, am meiften in ben beißen: wenn man bort ein Schnupftuch eintaucht; fo fommt es gang flebrig und glubend beraus. Ben uns zeigt es fich am meiften jur Beit bes Matreelen = Fange, befonbers 5 bis 6 Stunden von der Rufte in Furchen und Schichten von gelblicher und fleberiger Materie, welche bie Fischer fur Laich halten; ju einer andern Sahreszeit muß bas Baffer gefchuttelt werden. Ben einer Barme von 180 Reaumur fab ich in beltem Baffer auf Sandgrund eine Menge glanzender Rugelden an ber Dberflache und mehrere Schuh tief. Rubiges Daffer in einem Glafe, welches nur lebhafte Polppen an ber Dberflache hat, wird gang leuchtenb, wenn man es schuttelt; fallt ein Baffertropfen hinein, oder schwimmt ein Rerf burch, fo entsteht ein leuchtender Streifen. Fallt ein Steinchen ubgl. in ein großes Bafferbeden, fo verbreitet fich bas Licht in concentrifchen Rreifen 10-12' im Durchmeffer. Durchgeseiht bleibt es buntel benm Schutteln und Galvanifieren.

Kommt ein Wind auf's Wasser, so entsteht ein schwaches Leuchten; brechen sich die Wellen, so erscheinen silberige Banzber; es muß aber sehr sinfter seyn. Kommt Nordwind ober Nordwestwind, besonders mit Regen, so wird es dunkel, vielleicht, weil die Kügelchen untersinken, oder durch das Schütteln erschöpft werden; gießt man eine Flasche Saure hinein, so zeigt sich wieder ein schwaches Leuchten.

Im Winter ist bas Leuchten schwächer und feltener. Die Kalte ist ben uns gewöhnlich 5° über Null; Schalthiere und Arebse ziehen sich zuruck, aber Infusorien und Enclopen bleiben auch unter bem Eis; die letteren leuchten aber nicht.

Benn Durchseihen fand ich nichts als Monaden und andere sehr kleine Infusorien. Das vom Seihpapier in ein Weinsglas gethan, zeigte schon benn Blasen Funken in der Oberfläche; unter der Loupe sah ich durchsichtige und undewegliche Rügelchen, besonders gegen die Wand; an andern Orten Monoculi, Bracikoni, Borticellen und unbekannte Insusorien. Ich nahm davon einige mit einem Haarrohrchen heraud; sie leuchsteten nicht im durchgeseiheten Meerwasser, wohl aber meine Rügelchen, welche sich belebt zeigten und einen einzigen Fühlsfaden hatten.

Um 7ten Juny war ben einem Sudwestwind und Regenwetter bas Basser in einem Graben gelblich; bes Abends zeigte es benm Nuberschlag große blauliche Streisen eine Minute lang. Ein hineingeworsener Stein verursachte ein leuchtendes Gentrum, von dem leuchtende Tropsen wegspristen; so etwas hatte ich noch nie gesehen. Die eingetauchte Hand kam ganz kleberig heraus; beym Reiben der Finger suhlte man etwas wie beym Berplaten häutiger Bläschen; beym Uebergies sen sah man kein Wasser, sondern nur eine leuchtende Masse. Sie leuchtete noch 24 Stunden auf dem Papier, aber man mußte sie zerquetschen.

Ich fullte eine 2" weite Glastohre; bald waren bie brep oberen Biertel mit einer rothlichen Masse angefullt, welche ben ber geringsten Erschütterung leuchtend wurde. Rach einer halben Stunde war nur noch ein leuchtender Ring 2" bick an der Oberfläche, wo das Leuchten durch die Bewegung des freperen Fühlfadens unterhalten wurde. Einzelne dieser Polypen leuchteten 12 Tage lang, wenn sie selten erschüttert wurden. Durch eine Linse unterschied ich zweperlep Licht; ein schwächeres ringformiges und fast andauerndes; ein lebhafteres, centraeles, slüchtiges, wie ein electrischer Funken.

Das Thierchen ift fast so groß, wie ein fleiner Rabels fopf; ber Bublfaden unfichtbar; alles febr burchfichtig. nimmt man aber Baffer in eine lange Rohre; fo fammeln fie fich oben, fteigen etwas auf und ab und werben erkennbar; balb rund ober elliptifch; bald herge ober enformig. Die außere Saut ift voll Streifen ober Ubern (Nervuess). In fugem oder fauligem Baffer rungelt fich biefe Saut und verschwindet mit bem guhlfaden; dann werben fie gang burchfichtig und leuchten nicht mehr. Die inneren Theile find bald fleine ges trennte gelbliche Rugelchen mit einem braunen ober rothen Dupfel in ber Mitte; balb Trauben, beren Stiel mit ber Burs gel des Fuhlfadens verflieft. Nereis phosphorica zeigt lebs hafte Funten und zeigt fich bisweilen rund wie unfer Polyp; man fann fie nur burch eine gute Loupe unterfcheiben. Ben unferen Infuforien zeigen fich bie inneren Theile weiß, bie Gperftode balb gelb, balb roth. Noctiluca miliaris, abgebilbet von verschiedenen Seiten, zeigt inwendig verschiedene Sohlen, welche burch Rohren mit ber Mittelhohle communicieren; neben ber Burgel bes Ruhlfabens fteht bisweilen eine Speiferohre hervor; auch fieht man ein enformiges Drgan ungefahr in ber Mitte. von bem die verzweigten Eperftode ausgehen. Alles abgebilbet.

Dann folgen Ubbilbungen von Rafern, von Saf. 139 bis 171.

Dupont, ber jungere, Monographie ber Trachpberiben. Claffisication.

1) Megaderus stigma, bifasciatus.

2) Lissonotus slabellicornis, spadiceus, cruciatus, flavocinctus, multifasciatus, equestris, corallinus, abdominalis, bisignatus, biguttatus.

8) Rhachidion nigritum.

- 4) Nosophioeus n. concinnus.
- 5) Desmoderus variabilis.6) Phaedinus n. tricolor.
- 7) Chorinotes n. fasciatus.
- 8) Dendrobias n. quadrimaculatus, mandibularis, testaceus, maxillosus.

9) Dicranoderes n. annulatus.

10) Trachyderes elegans, reichii, succinctus, cayennensis, transversalis, intermedius, rubripes, subfasciatus, interruptus; thoracicus; germari, strigatus, proximus, striatus, lineolatus; taeniatus, scapularis, dimidiatus, notatus, bicolor.

Tr. fabricii, audouinii, variegatus, gloriosus, boisduvalii, equestris, cinctus, ebeninus, rufipes, fulvipennis, la-

cordairei, latreillei, nigripes, testaceus.

Tr. signatus, dejeanei, solieri, duponti, olivieri, scabricollis, puncticollis, bilineatus, vauthieri, d'Orbignyi, nigripennis, signaticollis, homoplatus, cruentatus, cardinalis, simplicipennis.

11) Xylocharis oculatus, elegantulus, richardi, co-

12) Ancylosternus scutellaris.

- 13) Oxymerus basalis, chevrolatii, abdominalis, aculeatus, confusus, nigricornis, lineatus, rivulosus, nigriventris, approrimatus, elongatus, klugii, lebasii, distinguendus, pallidus, deletus.
 - 14) Stenaspis verticalis, castaneipennis. 15) Crioprosopus servillii, viridipennis.

16) Sphaenothecus tomentosus, trilineatus, bivitta-

E. Blanchard, über die Metamorphose von Thelephorus fuscus t. 168. sig. 3. Degeer III. p. 63. t. 2. sig 5 bis 11. Larven Boll lang, schwarz und sammetartig, Fühlhörner suchsroth, zwölfgliederig; leben in der Erde von kleinen Kerfen und kommen selten herauf, außer ben starkem Regen und auch ben Schnee. Sie machen ein Loch in die Erde unter einem Stein und führen es sehr tief hinunter; den Kopf halten sie an der Desfinung auf der Lauer nach kleinen Kersen, fressen auch Würmer und einander selbst; des Winters liegen sie erstartt, fresen wieder im Frühjahr und verpuppen sich um den 10ten bis 15ten Man; Puppe Fig. 4., 8" lang, mennigroth mit schwarzen Augen; dewegen sich, wenn man sie berührt, Bauchrüssel sichtbar, schließen nach 14 Tagen aus.

T. lividus, Carve Fig. 1. ift 10" lang, 2 breit, fammetartig, braun violett, Fühlhorner fucheroth, Kopf schwarz glanzend, Lebensart wie ben ber vorigen. Puppe etwas kleiner, auch mennigroth.

Gorn, Monographie von Pamborus aus Neuholland, feben aus wie Carabus.

P. viridis, elongatus, alternans, morbillosus (cunninghamii), guerinii.

T. Victor von M. gibt bie Unterschiebe von Bryaxis savguinea t. 171. fig. 1., longicornis fig. 2. et laminata

So abzutheilen:

1) Gewolbte; leben an feuchten Orten, unten an Baumen, bisweilen unter ber Rinbe.

Br. laminata, longicornis, sanguinea, nodosa, hae-

matica. antennata, impressa, juncorum.

2) Flache; an schattigen Orten, unten an Baumen, langfam. Br. spinicoxa n., sossulata, abdominalis, surcata n., aanthoptera, rubripennis, lesebvrii, goryi, tamentosa, gallica, depressa, dresdensis? 23 b. VII. 1837.

Laurent, anatomische und zoologische Untersuchungen über bie Beutelthiere,

Der Berfasser handelt von den Zigen und dem Munde der Jungen, den Beutelknochen, dem Darm und den Gesschlechtstheilen, S. 1—64. T. 22—24. Sehr umständlich, eigentlich weitläufig. Beobachtet sind meist mehrere Stück von Didelphys virginiana, cancrivora, opossum, cayapollin.

Perameles hat 3 Paar Bigen.

Phalanger vom Haven Doren in Neu-Guinea hat zwen Paar; ebenso Phalangista cavifrons; Phalanger renard nur ein Paar, ebenso ber fliegende Phalanger mit langem Schwanz; ein Kanguruh zwen Paar.

E. Jacquemin, über die versteinerten Pachybermen nebst Kaups Befchreibung bes Dinotheriums. Wobey eine kurze Uebersicht vom allmählichen hervortreten ber Thiere, bann ein Verzeichniß ber Pachybermen.

Elephas primigenius (mamonteus, sibiricus, jubatus), panicus, probeletes, pygmaeus, campylotes, kamenskii, meridionalis, priscus.

Mastodon maximus (ohioticus, carnivorus), angustidens, andium, humboldtii, minutus, tapiroides, turicense, arvernensis, elephantoides, latidens.

Hippopotamus major (antiquus), minor, medius, dubius.

Rhinoceros tichorhinus (antiquitatis, pallasii), incisivus, leptorhinus (cuvieri), minutus, elatus, pachyrhinus, hypselorhinus, goldfussii, leptodon.

Dinotherium (Tapir) giganteum, bavaricum (cuvieri), medium.

Elasmotherium fischeri.

Equus fossilis (adamiticus), primigenius; Mulus primigenius; Asinus primigenius.

Adapis parisiensis.

Sus scropha fossilis, priscus, arvernensis, antiquus, palacochoerus.

Choeropotamus parisiensis, meisneri, soemmerringii.
Anthracotherium commune, secundarium, gracile
(medium, Xiphodon), leporinum (minus, Dichobune), murinum (minimum), obliquum (Dichobune).

Cainotherium.

Palaeotherium magnum, medium, crassum, latum, curtum, minus, minimum, indeterminatum, aurclianense, ysselanum, velaunum.

Lophiodon (Tapirotherium), tapirotherium, occitanicum, ysselense, medium, minutum, minimum, tapiroides, buxovillanum, giganteum, aurelianense, monspessulanum, laonense, argentonense, sibiricum.

Tapir arvernensis, priscus.

Dann folgt die Beschreibung von Dinotherium giganteum, t. 27—29. Das Thier ist abgebildet, wie es etwa ausgesehen haben mag.

A. d'Orbigny et Lafresnaye, Synopsis avium in itinere per americam meridionalem. Schon gegeben nach bem Original.

Lafreenane über Rhamphocelus.

Es gibt Rh. coccineus (Tanagra brasilia), jacapa, ignescens (nigrogularis), atrosericeus, dimidiatus n. t. 8. passerinii.

Detfelbe, uber bie Caprimulgiben.

A. Caprimulgidae humicolac.

Caprimulgus.

Man sagt von bem gemeinen, wenn man seine Eper berühre, so trage er sie an einen andern Ort. Ein Bekannter
von mir sand Junge auf bem Boben ohne ein Nest. Er hob
sie auf, legte sie wieder hin und des Abends versteckte er sich
hinter einen Baum. Als die Alten kamen, stießen sie dieselben
allmählich einige Schritte weiter fort. Er hatte einen mehrere
Jahre lang in einem geräumigen Käsig und fütterte ihn mit
bem Teig der Nachtigallen; er hockte nie auf die Stangen,
sondern lief immer hin und her. Sie verschlucken viele Maykäser lebendig.

B. C. prachensoriae. Mittelnagel ift gekerbt, aber fehr gebogen, wie ben bodern, Stirnfebern verlangert in eine Urt von Ramm.

Nyctibius (Ibijau).

Steatornis last sich nicht mit Podargus vereinigen. Zwar ist ber Lauf auch furz und stark, aber die Zehen sind anders; die mittlere ben Podargus viel langer, wie ben Caprimulgus; ben Steatornis dagegen kaum 2" langer als die seitlichen; die Rägel auch viel langer und nicht so ploslich gestrümmt. Sein Schnabel verlängert sich gegen die Sienschale wie ein Naubvogelschnabel und ist zusammengedrückt, ber obere länger, nebst einem Seitenzahn; ben den andern sehr breit und gleich lang.

Podargus. — Aegotheles novae Hollandiae t. 82. bes schrieben, sowie Nyctibius grandis, longicaudatus, urutau (cornutus), forficatus (surcatus).

Außerbem sind abgebildet Parus flavocristatus, Trogon antisianus, Oedicnemus vocifer.

Gervais, über bie Umphisbanen.

Amphisbaena cinerea (Blanus) t. 10. Portugal, Malaga, Cadir.

A. elegans n. t. 11. (Trogonophis wiegmanni). Tans ger, Algier.

Endour und Gervais, über Lurche.

Draco spilopterus t. 12. Insel Luzon.

Uropeltis philippinus t. 13. 8" lang, Schwanz fast null; ceylanicus, Schwanz etwas langer.

Coluber (Tropidonotus) spilogaster t. 14. Manilla. C. (Homalopsis) prevostianus t. 15. Manilla.

Homalopsis hat nur 3 Stirnschilbchen. Go einzutheilen:

A. hinterhauptsplatten flein ober gertheilt.

a) Augenschuppen um das Auge. Col. cerberus.

b) Augenschuppen regelmäßig 1 bis 2. (nehmlich 1 vorn,

2 hinten) C. molurus.

B. hinterhauptsplatten regelmås fig 3, nehmlich 1 vorn, 2 hinten. c) Augenschuppen 1-2.

1. 3wen Bügel C. prevostianus.

2. Ein Bügel.

3. Kein Zügel Pseudechis porphyricus.
d) Augenschuppen 1—2. . . Xenodon inornatus.

Um naturlichsten steht Homalopsis hinter Peliops (hippocrepis), welche 4 Stirnplatten hat. Befchrieben C. aer auf t. 15.

Calamaria punctata Boie. Isis XX., p. 540., folgt nach Homalopsis; nur zwen Stirnplatten. C. virgulata. Schabel auf Zaf. -16. Fig 7—10.

Echencis 16 lamellata. Syngnathus blainvilleanus tab. 17.

Schalthiere.

Rang, Naturgeschichte ber Cephalopoda cryptodibranchia 1837. S. 1-77. T. 86-101. ill.

Seit 25 Jahren hat man biese Thiere besser studiert. Ein englischer Natursorscher hat bas Thier vom Nautilus besschrieben; Eugen Robert, Chirurg auf bem Schiff la Recherche hat Perons Spirula wieder entbeckt; Lefebvre hat neue Sepien aus bem rothen Meeer gebracht; d'Orbigny viele aus Sudamerica.

Diefe Thiere finden fich in allen Meeren, befonders febr gabireich die Sippe Polypus an Gattungen; auch Calmar. Leben vorzüglich im boben Meer, fommen aber an bie Rufte, um zwischen Rlippen zu laichen. Ginige bleiben boch immet im hohen Meer, befonters die mit großen Spannhauten, beren es jedoch auch an den Ruften gibt, Octopus velatus felbft im Baven von Ulgier; andere ohne Spannhaut im hohen Meer, wie O, hyalinus. Gie fonnen fchnell fchwimmen nach allen Seiten, aber auch fich an Rorper vefthalten und barauf forts fchreiten, jeboch langfam. Gie fchwimmen nicht, wie man mennte, burch ihre Spannhaute und Floffen, welche vielmehr gum Salten bes Gleichgewichts bienen; ebenfo ben Glaucus, Briarius, Pterosoma etc. Much bie Urme bienen nicht jum Schwimmen. Meine Mennung stimmt baher nicht mit b'Dr. bignn's uberein. Argonauta fdmimmt und rubert nicht mit Bulfe feiner fogenannten Geegel. Ich unterscheibe zwenerlep Bewegungen: Rriechen, aber nicht wie ben ben Sohlenschnecken, burch langfames Fortgleiten, fonbern burch Unfaugen mit ben Mapfen und Nachziehen bes Leibes, woben fie auf ber Flucht ordentliche Sprunge machen. Das gefchieht nur, wenn fie an ber Rufte find. Die zwente Urt gu fcmimmen, findet fich bep ben Salpen und Quallen und besteht im Burudtreiben bes Waffere aus einer Bohle, wodurch bas Thier rudwaris gefto-Ben wird; hier burch bie Sohle bes Bauchfade, welcher bas Waffer zum Uthmen empfangt, fich jusammenzieht und es durch die fogenannte Ufterrohre austreibt. Daben find die Urme gewöhnlich wie in Pfoten jufammengebrangt, offnen fid) boch etwas abwechfelnd mit bem Fortruden, weil biefes ftof. weise geschieht. Ben Octopus et Sepia geht es langfamer, weil fie hinten bider find; ben ben Calmaren fchneller, weil fie hinten fpigig find; fie fchnellen felbft uber bas Baffer heraus

und fallen fogar auf große Schiffe (Navires), wie ich es im Golf von Gasconien gefehen habe.

Argonauta.

Blainville hat eine Abhanblung barüber geschrieben in ben Annales françaises et etrangères d'Anatomie et de Physiologie. nr. 3.

Im Haven von Algier konnte ich dieses Thier beobachten. Ich glaubte, daß das Thier kein Schmaroger sen, überzgab aber meine Beobachtungen Blainvillen, ohne meine Meynung auszusprechen. Er besaß auch schon die interessanten Beobachtungen der Madame Power (Accademia gioenia di Messina), welche mich zu neuen Entdeckungen veranlaste. Sein Bericht wurde gelesen am 24. April 1837. Die von mir übergebene Note lautet so:

Eine französische Dame, Madame Power, welche zu Messina wohnt, theilte mir einen Versuch mit, wodurch sie erkannte, baß das Thier im Stande sen, Bruche in der Schale auszubessern. Ich war damals zu Algier, wo diese Thiere bisweisten häusig vorkamen. Der Versuch der Frau Power gelang mir vollkommen. Ein Thier, welches in meinem Wasserbecken 6 Tage lebte, stellte einen Bruch seiner Schale vollkommen wieder her; es war aber nur eine dunne durchsichtige Lamelle, ein wahres Zwerchsell ohne die Contertur, die Vestigkeit und die weiße Farbe der Schale, ohne regelmäßige Gestalt, kurz so, als wenn es nicht durch das nämliche Degan wäre hervorgesbracht worden, überhaupt wie die Hausschnecke einen Bruch außbessert mit einem andern Organ als dem Kragen, weicher bekanntlich die Schale hervorbringt. Wie dem übrigens sen; so ist die Beobachtung der Madame Power neu und wichtig.

Ich habe bie Bestimmung ber fogenannten Geegel beobachtet sowohl in meinem Becken als im Meer, wo ich ihnen lang: fam in einem Rachen folgte. Gie bedienten fich berfelben nie als Geegel. Man hat bas Thier verkehrt in Die Schale ge= fest, und felbst in Ferufface Abbilbungen balb fo, balb fo, moben es frenlich ein Schmarober fenn mußte. Die Geegel find immer hinten, b. h. am eingerollten Theil ter Schale, und ich betrachte ben Theil des Thieres, mo fie liegen, als die Bauch= feite, und ben Theil, wo ber Gack liegt und bie Deffnung gu ben Riemen als die Rudenfeite. Bann bas Thier friecht, fo kann man die Seegel die hinteren Urme nennen. - Sobald es fie jur Schale herausschiebt, umfaffen fie die Schale von ben= ben Seiten und bebecken fie bis jum vorberen Rand fo bag man bie Schale nicht fieht; abgebilbet I. 86.]. Das Thier hebt sich, wie die anderen Cephalopoden, nehmlich burch Mustreiben bes Baffers aus bem Rudenfact.

Kriecht das Thier auf bem Boben des Beckens; so sieht es aus wie eine Kammkiemen-Schnecke; die Scheibe um den Mund liegt unten wie die Sohle, der Kopf oben, sowie die Afterröhre. Die zwen vorderen Arme stellen die Fühlfäben vor; die 4 Seitenarme die fühlfabenförmigen Ausbreitungen, welche an den Seiten der Monodonten und Litiopen hängen; die zwen hinteren Arme oder die Seegel schlagen sich um die Schale, und es bleibt dazwischen nur die Mittellinie des Kiels fren. So kriecht das Thier auf seiner Scheibe vorwärts und ziemlich hurtig; beunruhigt zieht es sich ein und fällt auf die Seite. Auf diese Art gehen die Cephalopoden einerseits in die Gasteropoden über, anderseits durch Carinaria et Atlanta.

Die Unwendung ber Seegel fpricht offenbar dafur, daß bas Thier ber Berfertiger feiner Schale ist; sie bededen die Schale von außen, wie ber Mantel vieler anderer Schnecken; auch entspricht die Farbung ber Schale vollkommen ber dieser Seegel, welche gang unnug maren, wenn es keine Schale hatte.

Darüber machte Blainville einen Bericht, worinn er ben feiner Mennung blieb, bag bas Thier ein Schmaroger fen.

Der Verfasser recapituliert seine Brobachtungen und spricht nun sehr weitläusig über diese Sache. Es scheint uns, die Lesser werden über die Natur dieses Thieres nicht in Ungewisseit senn, und wir können die weitläusigen Beurtheilungen des Verfassers überschlagen. Benn Schwimmen hat das Thier den Rücken oder die Ufterröhre unten; d. h. also, es schwimmet verkehrt wie Limnaea stagnalis usw.

In berfelben Schale wohnt auch immer baffelbe Thier, in A. argo et A. grainde riz., welche wirklich von einander verschieden sind. Der Berfasser schließt endlich, daß Thier und Schale zusammengehören. — B. Rendu, welcher mit in Alsgier war, macht in einem Briefe ausmerksam, Rang habe verzgessen zu bemerken, daß das Thier in einem Einer ausschwamm, wenn es ganz eingezogen war, und nur die Uthemrohre hers vorstreckte.

Dann folgen Beschreibungen von andern Sippen: Octopus velatus n. t. 89. in mari mediterraneo; dazu O. velifer et violaceus; haben sehr große Spannhäute zwischen den oberen Armen seigentlich den unteren, wenn man die Afterröhre für die Rückenseite ansieht, wie es doch wohl seyn muß.

Sepien mit kleinen Spannhauten, welche nur einen Trich= ter bilben.

a. Spannbaute ungleich.

Octopus quoyanus, tetracirrus, aranea, macropus, ruber, macropodus, macropus, rosastro, t. 90. (Mare mediterraneum), filamentosus.

b. Spannhaute gleich.

Octopus montevideo, appendiculatus, brevitentaculatus etc., vulgaris, beschrieben, moschatus (Eledone Aristotelis, Ozoena Rasinesque, Aldrovandi), t. 91.; cirrosus, cuvieri, ciliatus, lineatus, lunulatus, granosus, tuberculatus, horridus, aculeatus, tehuelchus etc.

c. Reine Spannhaut.

O. hyalinus n., t. 92., venustus n., t. 93., catenulatus, atlanticus, cylais, brevipes, microstomus.

d. Mantel jederseits slügelsörmig. O. cordisormis et membranaceus. Cranchia perlucida n., t. 94.

Sepiola rondeletii t. 95.

Loligo vitreus n., t. 96. Westafrica. Eper des Calmars, t. 97. Ben Algier.

Sepia elegans t. 99., Algier; hierredda n., t. 100.,

Goree; ornata n., t. 101., Guinea.

21. b' Drbigny, Abhandlung uber neue Nacktfiemer, von Breft und La Rocheile, G. 1-16.

Doris rubra, t. 102.

Tergipes coronata, t. 103. (Bomme, Bließingen III. p. 292., t. 1., f. c. 2.)

T. affinis n., t. 104.

Polycera lessonii, t. 105., punctilucens, t. 106., ornata, t. 107.

Calliopaea, neben Cavolinia, hat keine achten Fühlfdsben, bie Riemensappen in Langslinien. C. bellula, t. 108., nur 5 Millimeter lang, braun.

Villersia, neu, neben Doris et Polycera, hat hinten nur 2 Kiemenlappen, getrennt; ferner im Mantel einen freibens artigen Schilb aus kleinen bivergierenben Stücken, vorn mit 2 Löchern, woraus die Fühlfaben gehen, hinten mit 3 Lochern, zum Durchgang bes Afters und der 2 Kiemen; Mund unten; Geschlechtsloch wie ben Doris, rechts zwischen dem vorragenden Mantel und dem breiten Fuß.

V. scutigera, oval, niedergebrückt; Mantel bick, runges lig, vorragend; oben 2 kurze Fühlfaben, keulenformig, constractil und blätterig; hinten 2 zweigige Riemen in der Mitte eines Kreises aus 14 Warzen, Ufter dazwischen. Rosenroth, voll rother Düpfel, Fühlfaben und Kiemen gelb. Länge 5..... Innere Schale, so groß als Mantel. Auf Felsen ben La Roschelle, frift Varech (Tange).

Die Abbilbungen febr icon.

Guerin Bemerfungen über Limnadia.

2. Brongniart hat in Mem. Mus. VI. hermanns Daphnia gigas als Limnadia aufgestellt, auch gefunden ben Paris. Diese hat 22 Paar Kiemenfuße und 2 bewegliche und einfache Schwanzsaben.

Krynidi hat eine andere ben Charkow entbeckt und bes schrieben in Bulletin de Moscou, p. 173., hat 27 Paar Füße und 4 gabelige Schwanzsaben; bie 4 Borbersuße bes Mannchens endigen in eine Hand mit 3 Fingern, ben ber Parifer einsach wie die andern. Ich glaube, Krynicki's 4 Schwanzsfaben sind ein Irrthum und er hat 2 Spiten eines Fadens für Faben angesehen; sie sind auch ben ber Pariser, aber kleiner.

Desjarbins hat auf ber Insel Moris eine neue entbeckt, welche ich hier beschreibe. Die außern Fühlhörner sind nicht halb so lang als ber Leib, neungliederig, die zwischen liegenden keulenkörmig; Kiemenküße 18 Paar und einkach; am Schwanz 4 Dornen und 2 Käden. Ben Limnadia Hermanni die außern Fühlhörner fast halb so lang als der Leib, 111 bis 19gliederig; Schwanz ohne Dornen. Limnadia tetracera Krynicki: Aeußere Fühlhörner länger als Leibeshälfte, 16 bis 18gliederig; mittlere dunn.

Brongniart fand unter 1000 nur Weibchen; Krysnicki sah sie in ber Paarung. Ben meinen Eremplaren kann ich bas Geschlecht nicht unterscheiben; einige enthielten Eper; ben andern hiengen sie an den Kaben der Füße; andere hatten gar keine Eper, vielleicht Mannchen. Schale 7 Millimeter lang, 10 breit. Genau beschrieben und abgebildet Taf. 21. mit ben einzelnen Theilen.

Erifto foris und San beschreiben und bilben ab 8 Carabi vom Bosphorus. Es sind noch einige Kerse naber beschrieben.

A. b'Drbigny: über eine lebenbige Gattung ber Ctis

Thom fon's Pentacrinus europaeus ist nur eine junge Comatula.

Ehmals nannte man die versteinerten Stude Rabersteine, Arochiten und Entrochiten. Ellis verglich zuerst sein Lilium lapideum mit Umbellularia. Parra entbeckte dann die les bendige Palma marina (Naturgeschichte von Euda), welche Las marck Encrinus caput Medusae nannte. Miller sand eine Menge in der Grauwacke, der Kohlensormation und dem Doslith Englands, bildete daraus 9 Sippen, und nannte die Fasmilie Crinoidea; Goldsuß brachte noch einige hinzu, und jest hat man 82 Gattungen, sehr wichtig für das Alter der Erdschichten. Ich habe seit 19 Jahren mit meinem Bater dieselben gesammelt in der Doliths-Formation ben La Rochelle.

Die altesten Crinoiden sind gleichzeitig mit ben Trilobiten, Orthoceratiten, Lituiten, fruber ale die Ummoniten. Bahrend ber Bildung der Grauwacke maren biefe Thiere gahlreicher als alle andern. Unter 14 Sippen gab es ichon 8 in der erften Beit der organischen Welt, und in der genannten Formation findet fich uber ein Drittel der Gattungen. Damals lebten bie Actino-Criniten, Cupreffos, Cnathos, Gugenias, Melos, Dentas. Platy = und Rhobo = Criniten. Es ift merkwurdig, bag man in bem barauf folgenden Rohlen = Ralkstein von allen vorigen nur Actino = Criniten findet, überhaupt verschwinden nachher bie bier gablreichen Gattungen. Bald aber zeigen fich in ber Roblens Formation neue Criniten, weniger gablreich als in ber Graumacte und wenig verschieden: benn es find biefelben Gippen, mit Musnahme von Uctino = und Cupreffo = Criniten, welche burch Poterio: Eriniten und Pentremiten neu erfest werben. Geht man gum obern Stodwert, nehmlich jum rothen Sandftein, fo bleiben von allen nur noch Cyathocrinites; bie andern überlebten bie Beit nicht, in ber fie gerftort wurden. In biefen neuern Schichten fennt man nur 5 oder 6 Gattungen.

Endlich im Dolith-Gebirge, so reich an kammerigen Schalen, erscheinen die Erinoiden wieder in Menge, aber unter anbern Formen; von den alten nur Eugenia, Penta- et RhodoCrinites; neu Apio- et Solano-Crinites: in der folgenden
Rreiden-Formation verschwinden sie ganzlich, bis auf ApioCrinites ellipticus.

Man bemerkt also bren große Epochen, worinn die Erinoisben im Meere ganze Berge hinterlassen haben: die Grauwacke mit 8 Sippen und 26 Gattungen; das Rohlengebirge mit 7 Sippen und 19 Gattungen; das Dolithse Gebirge mit 5 Sippen und 31 Gattungen; in der ersten also am meisten Sippen, in der letten am meisten Gattungen. Durch alle Epochen täuft allein Pentacrinites, wovon es auch noch lebendige gibt. Uehnlich dem Nautilus pompilius an der Spicula fragilis, häusig zur Dolithse Epoche, ist auch P. caput Medusae allein übrig geblieben.

Nun hat Rang eine neue lebendige Gattung ben Martinique entbeckt, also ebenfalls im heißen Meere der Antillen,
wo die Strahlthiere und die Polypen so hausig sind, woraus
man schließen durfte, daß auch die versteinerten in einer ahnlichen Temperatur lebten, daß sie tiefes und ruhiges Waffer
nothig hatten, um mit ihren schwachen und zurten Stengeln
in den Sohlen zwischen Corallen und Felsen sich zu erhalten.

Die neue Gattung ift auch eine neue Sippe, Holopus. Sitt vest, hat am Gipfel geglieberte, gabelige Aeste, jederseits mit abwechselnben 3weigen, womit sie ohne 3weisel kleine Korper fangt. Unterschieden burch zwen Kennzeichen: ber Fuß ist ganz und nicht getheilt, mahrend er ben den andern Sippen aus einer Menge Glieder besteht; bieser Fuß ist kurz und hohl und enthält die Eingeweide, während er ben den andern sehr lang ist, mit einem engen Canal und oben mit einer großen Anschwellung aus steinigen Studen, worinn der Magen und die andern Organe.

Thier vest sigend, mit einer Burzel, welche die Gestalt ber Körper annimmt, woran es hangt; an dieser Burzel oder Basis erhebt sich ein ganzer, kurzer und hohler Fuß oder Leib, welcher die Eingeweide enthält und sich in einen Mund öffnet, ber zugleich die Stelle des Afters vertritt; er liegt im Boden einer unregelmäßigen, durch die Bereinigung der Arme gebildeten Höhle, welche gabelig sind, dick, steinig, auswendig conver, innwendig mit einer Kinne und aus zahlreichen Giedern bestehen, woran atwechselnd ihrer Länge nach kleine kegelförmige und sehr zusammengedrückte Zweige.

H. rangii. Hat nur vier Arme (alle andern funfzählig); jeder besteht unten aus einem dicken funseckigen Stucke, innswendig concav mit den 3 andern verdunden und eine Hohle bildend. Auf diesem Stucke theilt sich jeder Arm in 2, so daß also 8 vorhanden sind; dick, stark, kegelformig, fast 2 Mal so lang als der Fuß, aus 15—25 Kalkstücken bestehend, wovon jedes adwechselt, bald rechts, bald links einen kegelformigen, zusammengedrückten Zweig trägt, bestehend aus vielen viececkigen Gelenkstücken. Der Fuß ist hohl und enthält ohne Zweisel die Eingeweide; oben der Mund von 4 beweglichen Steinstücken umzgeben und geschlossen; darüber wieder eine Höhle wie Trichter, gebildet von den Wurzeln der Arme.

Das getrocknete Eremplar ift bunkelgrun. Ganze Lange 8 C. M., Fuß 22 Millimeter, Wurzel 1 C. M. Ich Durche meffer 18 Millimeter, ber bes Fußes 13.

Rang bekam fie gleich, nachbem fie gefischt mar, also noch frifd, aber zusammengezogen. Gie muß fehr felten fenn. Ubgebilbet Taf. 3. gang, im Langeschnitt, ein Urm, ein Zweig.

(Fortf. v. Bb. VIII. 1838. folgt.)

Handbuch ber Populationistif

ober ber Wolfer = und Menschenkunde nach statistischen Ergebnisfen von Dr. Christoph Bernoulli, Prof. zu Basel. uim ben Stettin 1841. 8. 613.

Ein sehr fleißiges und critisches Werk, worinn in Rurze alles zusammengedrängt ist, was man gewöhnlich unter Bolzeerstatistik versteht, insofern sie nehmlich die Menschen selbst beztrifft. Der Berkasser theilt sein Werk in zwen große Abzschnitte, den allgemeinen und besondern. In jenem betrachtet er die Zahlen Berhältnisse der Erwachsenen, der Geborenwerzdenden, die Zah der Ehen, der Gestorbenen, den Wechsel diezer Zahlen und die Lebensdauer. Ben den Erwachsenen unterzsucht er die absolute und die relative Bevolkerung überhaupt, sodann die der europässchen Staaten und der ganzen Erde, die

3fis 1842. Seft 3.

Bahl ber Gefchlechter, ber Alter, ber Ehen, ber Stabter, ber Bolferstamme und ber Religionen, ber Gewerbe, ber Armen, Irren, Laubstummen und Blinden. Diese vielen Zahlen kann ber Berfasser offenbar nur durch ben anhaltendsten Fleiß zufammengebracht haben.

Die Geburten, S. 88., werden ebenfalls nach verschiebenen Berhaltniffen, Jahreszeiten usw. betrachtet, uneheliche usw. bie Größe und das Gewicht der Menschen nach dem Alter und nach den Geschlechtern; ben den Ehen S. 164, die Zahl, die Dauer, die Fruchtbarkeit usw.; ben der Sterblichkeit S. 206, sind alle denkbaren Berhaltniffe, Einflusse und Stande aufgesührt und berechnet. Dasselbe gilt von der Zu- und Abnahme der Bevolkerung S. 323, und von der Lebensdauer S. 389.

Der zwente Abschnitt geht nun nach biesem Schema die Länder Europa's durch, nehmlich Frankreich S. 441., Nieders berlande S. 466., Desterreich S. 480, Deutschland S. 492, Preußen S. 507, Brittanien S. 535, Rußland S. 561, Itas lien S. 585 und die Schweiz 591.

Neues englisch = beutsches und beutsch = englisches Worterbuch

nach den besten und neuesten Werken über Sprache, Gewerbe, Runfte und Wissenschaften von Chr. Fr. Grieb. Stuttgard ben hoffmann. I. 1. 1841. gr. 8. 320.

Der erfte Band biefes icon gebruckten Bertes, welcher bas Englisch: Deutsche enthalt, wird 60-70 Bogen enthalten, in 3 Lieferungen bis jur Oftermeffe 1842. erscheinen und 5 Thir. 12 Gr. Subscription fosten. Es foll enthalten 90,000 Worter, 20,000 mehr als irgend ein Borterbuch; barunter alle Borter ber neneren Induftrie, bes Sandels, ber Rautit, Mechanik, Naturgeschichte, Medicin usw., die Etnmologie, Idio: tismen, vertrauliche Borter, Spruchworter, die Mussprache, die verschiedenen Bedeutungen, erforderlichen Falls mit Benfpielen; bas alles foll auf einen Band von 60-70 Bogen geben, alfo auf etwa 3 Alphabet. Wir haben bas erfte Beft mit Websters Lexicon verglichen, welches 10 Ulphabete fullt, und gefunden, daß in Griebe Urbeit wirklich mehr Borter vorhans ben find. Huch fteht ben allen die Aussprache, ber verschiedene Sinn, furge Benfpiele und die Etymologie; freplich die benden letten Puncte ben weitem nicht fo ausführlich wie ben Debfter. Die Rurge wird aber vorzuglich durch einen engeren Drud erreicht, ferner baburch, daß bas Wort in ben Benfpielen nicht wiederholt, sondern durch einen Strich erfest wird; daß bie Ubstammung mit einem einzigen Wort angegeben ift, baß bie Benfviele nur in einzelnen Worten bestehen, nicht in langeren Gaten. Es ift baher unfere Erachtens biefes Borterbuch mes gen feiner Rleinheit ein fehr bequentes und mohlfeiles Sandbuch : wegen feines Reichthums ein im gemeinen Leben überall gureis chenbes, ja mehr als ein anderes Huffdluß gebendes Bert, und fann baber mit Ueberzeugung gelobt und empfohlen were Der Gelehrte findet auch barinn in ber Schnelligkeit ben Sinn aller Borte, welche ihm vorkommen; braucht er mehr, nehmlich beurtheilende Entwickelung, nun fo gibt es ja große und theure Lexica. Die Mussprache ift burch Biffern auf ben

15

Buchftaben ausgebrudt, mas ben Sat ungemein erichweren Der Berfaffer hat auch manche Unterschiede gar ju fein genommen, was anzubeuten wohl kaum nothig gewesen ware. Die fich bas a in Bater und Gatte unterscheidet, muffen wir gefteben, es nicht zu wiffen; eben fo wenig bas o in Roth und gefotten. Die fcmabifche Musfprache bes a in Rath flingt offenbar wie o: man fpricht Rothsherr, nicht Roathsherr. Bie bagegen ber Berfaffer bas e in fteht und Feber gleichlautig nennen kann, ift une ganglich unbegreiflich, und muß ganglich local fenn. Steht lautet offenbar wie ftoht, Feber bagegen wie Raber. Die Dichter erlauben fich zwar heut zu Tage fehr viel und bas Publicnm ift noch gebuldiger, ale jene nnbescheiben find: allein bag einer fteht auf ftaht, Peter auf Faber reimen follte, tonnte ihm nur im Born vergiehen werden. Much find Die Benspiele von Ruf und Muth nicht gut gewählt; benn biefe werden im gemeinen Leben gesprochen wie Ruef und Mueth ; endlich klingen Jubel und Jude keineswege gleich und nur bas erfte wie bas englische u. Um einen Begriff von ber Musfprache bes th im Urtitel the ju geben, braucht es nichts weiter als zu fagen, es laute wie bas griechische theta; alle ubrige Erplication ift unnug. Barum ber Berf. ben Buchftaben s, menn er ungefahr wie sch lautet, wie in pleasure mit zh ausbruckt, ift auch nicht wohl einzusehen. Gin Deutscher wird bas nicht begreifen, wohl Pleschur. Dhne Sprachmeister fann man ja boch einmal die Aussprache nicht lernen : wozu baber eine fo angftliche Bezeichnung?

Die deutsche Sprache und ihre Literatur von Dr. M. W. Göging er, Prof. zu Schaffhausen. Stuttgard ben hoffmann II. 1. 8. 1842. S. 310.

Die erften Bande biefer Sprachlehre haben bereits ihre Unerkennung gefunden, und wurden auch in unserer Beitschrift ruhmlich anerkannt. Ueber ben Innhalt bes vorliegenden Ber= Les murbe fich ein Urtheil von der Sfis nicht fchicken, fie barf aber nach Ginficht ber Musmahl, ber Unordnung, bes Fleifes und ber guten Beurtheilung glauben, bag ihm Diefelbe Unerkennung werbe zu Theil werben. Dieser Theil beginnt nach einer Ginleitung über die Literatur überhaupt und die National-Literatur insbesondere, die Philosophen, Dichter usw., mit ber Darftellung ber altbeutschen Literatur vor Carl bem Großen, G. 65., wovon bekanntlich blutwenig ubrig geblieben ift, im Grunde nur bas Lied von Sildebrand und Sadubrand, welches hier überfest, aber nicht im Driginal mitgetheilt ift. G. 82, folgen Schon die driftlichen Dichtungen des Sten und 10ten Jahrhun= berte, wie Beliand, Muspilli, Otfried, das Ludwigslied. Plog= lich erscheint voll Sang und Rlang die hohenstaufische Beit, über welche G. 97 bis 141 Rechenschaft abgelegt wird. Dann ber Berfall und bas Absterben ber altdeutschen Dichtungen von 1336 bis 1470, alfo eigentlich bis zur Beit, wo bie Buch= druckeren gehörig im Bange mar, woher fich überhaupt alle Literatur erft batiert; benn felbft ben Griechen und Ros mern befrand bie Literatur nur aus Bruchftuden, indem ber-G. 158 gewinnt ber Berf. ein felben gange Kelber fehlen. reicheres Felb von ber Musbreitung ber Buchbruckerfunft an bis

Buerft ein Emportommen ber lateinischen sum Jahr · 1740. und griechischen Literatur, fodann Ueberfegungen, endlich Lebraebichte und Satyren, in ber ergablenden Poefie bes Theuerdants, Reinede Ruche. G. 178. folgt Luther und fein Sahrhundert. Befchichtschreiber, Dichter, Fischart, Sans Sache, Die Sprache biefes Sahrhunderts und die Berstunft. G. 217 Dpis mit feinem Sahrhundert, Die fruchtbringende Gefellichaft, Flemming, bie fchlesische Schule, die Rurnberger Schule, Grimmelshaufen u. a., Profa, Soffmanns Balbau, Lohenstein, die zwente fchlefifche Schule, Abraham a Santa Clara, Canis, Brodes bis auf Bottiched 1766, überall mit fehr characteriftischen Muftern und Beurtheilungen. Es ift wirklich ju bedauern, daß alle unfere Literatur=Schreiber unter ber Literatur nichts verfteben als Poefie, fen es gereimte ober ungereimte, und baher über alle anderen Zweige bes Biffens ein tiefes Stillfcweigen beobachten, als wenn fie ben Phantafiespielen gegenüber gang werth =, ja eriftenglos maren. Der Berfaffer macht es feineswege anbere; und das ift ihm eben fo wenig ubel zu nehmen, ale allen feis nen Cameraben, welche fich nun einmal einbilden, daß nur Sprachforscher und Poeten Die Gigenthumer ber Literatur und wir andern alle fammt und fonders nicht einmal ihre Taglobner fenen (benn bann murben wir boch als Sandlanger genannt werden); fondern hochstens die ihnen unsichtbaren Machiniften, welche ihnen die Coulissen jum Abconterfenen vorschieben. Gelbst bie Beschichtsforscher haben nicht die Ehre ber Ebenburtigkeit unter den Sprachforschern und Dichtern' (benn es ftehen nur einige Namen an einer Nebenthur), mahrfcheinlich, weil fie fchlechte Sprache fchreiben. Die konnen auch bie Gelehrten anderer Facher in ben erhabenen Rreis zugelaffen werben, ba fie fich nicht einmal mit menschlichen Dingen beschäftigen und mithin nur eine unmenschliche Sprache fuhren fonnen. Roch nicht vor langer Beit schrieben die Sprachforscher blog lateinisch= beutsch; jest schreiben sie blog beutschebeutsch, und wer mithin nicht über Deutsches schreibt, schreibt auch nicht deutsch, und fann von Rechtswegen nicht in die Schulftube ber Literaten zugelaffen werben. Die beutschen Schriftsteller, welche uber Undeutsches schreiben, werden baber wohl auf einen Tiraboschi und Lombardi marten muffen, um als Burger in die beruhmte Monarchie ber Belehrten aufgenommen zu werden, womit fie benn allerdings fich troften konnen, fofern nehmlich im Norden ber Alpen es zugelassen wird, einen Tiraboschi zu zeugen ober gar ju gebaren.

Geschichte der inductiven Wissenschaften,

ber Astronomie, Physik, Mechanik, Chemie, Geologie 2c. von der frühesten bis zu unserer Zeit; nach dem Englischen des W. Whee well, mit Anmerkungen von J. J. von Littrow. Stuttgard ben hoffmann. 111. 1841. 8. 708.

Mir haben von biesem nublichen Werke die ersten Theile schon angezeigt. Whewell ift einer ber bekanntlich gelehrtesten Physikern in England, ber einen bluhenden Styl schreibt und burch seine Werke beweist, daß ihm auch die Kenntnisse des durchgebildeten Mannes in reislichem Maage zu Gebote stehen. Er war baher vorzüglich geeignet zu der Abfassung eines solchen Werkes, und Littrow, sein Geistesverwandter, nicht min-

Braunschweig.

PROSPECTUS.

März 1842.

Im Berlage von Friedrich Bieweg und Sohn erfcheint (bie erfte und gweite Lieferung ift bereits ausgegeben):

Handwörterbuch der Physiologie

mit Nücksicht auf

physiologische Pathologie

in

Verbindung mit mehren Gelehrten berausgegeben

von

Dr. Rudolph Wagner,

Prefeffor in Göttingen.

Mit Anpfern und in den Tegt eingedruckten Solgichnitten.

3 Bande à 50-60 Bogen größtes 8°. Feines Belinpapier. In Lieferungen von 8 bis 12 Bogen Starfe, je nach bem Ausgange ber Artifel, einschließlich ber Kupfer und Holgftiche zum Preise von 1 Thir. Die Lieferung.

Wie auf allen Gebieten der Naturwissenschaften, so sind auch in der Physiologie die Fortschritte der neuesten Zeit so mächtig gewesen, daß der Einzelne den überall zerstreuten Thatsachen nicht mehr zu solgen vermag. Da die Physiologie in den verschiedensten Zweigen der Natursorschung, in der Physis, Chemie, menschlichen und vergleichenden Anatomie, Entwickelungszeschichte und Histologie, dann in der Pathologie und der gesammten praktischen Medizin wurzelt, so ist es auch dem thätigsten Physiologen nicht mehr möglich, in allen Abschnitten seiner Wissenschaft selbstständige Forschungen vorzunehmen. Mehrere müssen zusammenwirken, wenn eine vollständige liebersicht des aktuellen Inhalts der Physiologie gegeben werden soll.

Die Erfahrung hat gelehrt, daß alle größeren systematischen Werke über Physiologie, welche seit Haller's Elementa physiologiae von einzelnen Männern unternommen wurden, theils unvollständig geblieben, theils so langsam sortgeschritten sind, daß die ersten Bände noch vor der Vollendung des Ganzen veraltet waren. Die berühmten Werke-eines Treviranns, Burdach, Tiedemann, haben gezeigt, wie bei der größten Anstrengung die Masse des Materials während eines Menschenlebens nicht bewältigt werden konnte. Selbst fürzere Hand und Lehrbücher können, sosern sie auf eigene Forschungen basirt sind, nur langsam weiter geführt werden, und erscheinen in einzelnen Abtheilungen, was für Verfasser, Publisum und Verleger aleiche Unannehmlichkeiten bat.

Die bedeutendsten Leistungen auf dem Gebiete der wissenschaftlichen Forschung, wie der Mittheilung, sind in neuester Zeit überall da erfolgt, wo das anschwellende Material von ausgezeichneten Männern im gemeinsamen Verständniß verarbeitet wurde. Die Physiker haben dies längst eingesehen. Was kann an Großartigkeit in der Auffassung und im Erfolg mit dem Bereine zur Erforschung des Erdmagnetismus verglichen werden? Wie sehr haben die von Dove, von Joh. Müller, von Wiegmann herausgegebenen Jahresberichte über Physik, über Anatomie und Physiologie, über

schstallformen

er natürlichen Bezeichnungstto Möllinger, Prof. ber Zent. 1840. I. 8. 190.

rift muffen wir ben eigent=

und wir fonnen baber bier igen. Der Berfaffer fucht Ernstalltheile bie Chriftallo= abers bas Berftanbnig ber Dagu find gahlreiche Bolgung nicht weniger ale 138, en weiß, recht beutlich unb Grunders der Ernftallogra= are Unschauung, und fand me. Sier bat Prof. Beiß eichnungsart, fondern auch s von Mohs und Naumann burch eigenthumliche Unfich= ann baburch vorzüglich eine ber Bestalten. Rach bem e Borfchlage in ben minera= jur Umgestaltung ber Erns u thun unternimmt, indem icher aus irgend einer Grunds ine andere Geftalt beffelben urch Beichen bargeftellt mer-in Wortsprache einzukleiben burch welche wir die Ge= frafte unferem geiftigen Muge ind Scharfe vorzustellen im giefes ausführt, fann nur im lach Borausschickung ber alls 4 bie bekannten feche Ern= bas regelmäßige ober Teffeihrt bis S. 126, und zwar G. 66 bie hemiebrifche mit folgt bas quabratische ober Ubtheilungen. Der Berfaf: hat ungemein viel abgelei=

net. Die Urbeit Scheint auf

Chryftallographen werth zu

tij

rate im Mufeum der Gentral-Dr. R. L. Schwab, Prof. 1841, 8. 92.

^{1811.} bie Sammlung übers mern. Er vermehrte fie bis ab bann bas erfte Berzeichs icht weniger als 914 Numpon feinem Eifer und feiner

Naturgeschichte, burch Mitwirfung mehrerer Berichterstatter für bie einzelnen Abschnitte ber entsprechenden Zweige ber Biffenschaft, an Bollständigkeit,

llebersichtlichfeit und Grundlichfeit gewonnen?

Die größeren Sammelwerke, welche wir über Natur und heilfunde besitzen, sind zurückgeblieben, während die englischen encystopädischen Wörterbücher durch eine schärfere Umgrenzung ihrer Ausgabe und die daburch möglich gewordene größere Gründlichkeit, so wie durch ein rascheres Erscheinen vor ähnlichen Unternehmungen in Deutschland und Frankreich einen unendlichen Vorzug haben. Ein Werk, wie Todd's Cyclopaedia of anatomy and physiology hat weder Deutschland, noch Frankreich aufzuweisen; nur die neueren Ausgaben von Gehler's physitalischem Wörterbuch und von Liebig's, Poggendorf's und Wöhler's Wörterbuch der Chemie können damit verglichen werden. Etwas Achnliches für die Physiologie auf beutschem Boden zu unternehmen, hatte dem Unterzeichneten lange vorgesschwebt. An Ausmunterung und Anregung, von den verschiedensten Seiten, hat es nicht gesehlt; so kam der Gedanke zur Reise und zur Verwirklichung, in der Hoffnung, daß das Unternehmen einen Anklang in weiteren Kreisen finden werde.

Der Unterzeichnete hat sich zu bem Endzwecke mit einer Anzahl durch selbsisständige Forschungen bekannter Männer dahin vereinigt, fämmtliche Leheren der neueren Physsiologie in einem Werke abzuhandeln, daß bei hinreichendem Umfang die nöthige Vollständigkeit und boch eine baldige Veendigung erlaubt.

Die Form eines Wörterbuchs erschien hiezu am zweckmäßigsten, ba es sich weniger um eine systematische Darstellung, als um eine klare Auseinanbersegung der Thatsachen handelt. Um jedoch eine in jeder Hinsch schäliche Zersplitterung des Stoffs zu vermeiden und dem Ganzen mehr inneren Zussammenhang zu geben, werden die einzelnen Materien, wo immer thuulich, in Hauptartikel zusammengesaßt werden; diese sind von der Redaktion mit möglichster Rücksicht auf die speciellen Forschungen der einzelnen Mitarbeiter und nach mündlicher und schriftlicher Rücksprache mit denselben gewählt worden, so daß gewissermaßen jeder einzelne Artikel als eine selbstständige Monographie in gedrängtester Form betrachtet werden kann. Jeder Artikel wird vom Verfasser unterzeichnet werden.

Die Zahl fämmtlicher einzelner Artifel ist vorläufig auf achtzig bis hundert festgestellt; sie werden in alphabetischer Ordnung einander folgen und 3 Bande, einen jeden von ungefähr 50-60 Bogen, bilden. Ein ausführsliches Sachregister wird die Auffindung ber spezielleren Materien erleichtern.

Durch eine solche Unordnung des Stoffs wird es möglich werden, dem physiologischen Wörterbuch einen eigenthümlichen Charafter und, wenn wir nicht irren, einen Borzug vor ähnlichen Wörterbüchern zu geben. Das ganze Werf wird dadurch mehr den Charafter eines Handbuch bestommen, das sich von den gewöhnlichen Handbüchern nur dadurch unterscheidet, daß es statt eines einzigen Versasser deren mehrere hat. Die alphabetische Ordnung erscheint hiebei, weil eine sussen wehren hat wohl möglich war, mehr nur als eine zufällige und die übrige Einrichtung gestattet sed Abänderung im Einzelnen; bald können verwandte Materien getrennt, bald zusammengezogen werden, wie es die innere Neigung und die äußere Gelegenheit der Mitarbeiter verlangen. Auch die mehrfältige Behandlung eines und besselben Artisels von verschiedenem Standpunkt ist nicht ausgeschlossen.

Auf alle Weise hat man die leider häusig übliche, aber stets schädliche Erweiterung des Gebiets zu vermeiden gesucht. Die allgemeine und specielle Physiologie, wie sie gewöhnlich umgrenzt wird, soll das

Hauptobjekt bilben.

Die specielle formbeschreibende Anatomie bleibt ganz ausgeschlossen, da für dieselbe die zwecknäßigsten Sand = und Lehrbücher vorhanden sind und durch die neuen Auflagen der Hilde brandt = Weber'schen und Sommerring'schen Anatomie jedem Bedürfniß für längere Zeit abgeholsen wird.

Eben so bleiben eigene Artikel für tie vergleichende Anatomie und die specielle Naturgeschichte der organischen Körper, welche 3. B. in Todd's Cyclopaedia sehr aussührlich berücksichtigt sind, ausgeschlossen.

Die Hiftologie und Entwicklungsgeschichte, wofür wir ebenfalls zwecknäßige Lehrbücher haben, werden nur eine allgemeine Berücksich= tigung in einigen übersichtlichen Artikeln erfahren.

Daffelbe gilt von ber organischen Chemie, welche jedoch in ben einzelnen plastischen Processen bie ihr gebührende wichtige Stelle durch besondere

Artifel erhalten wird.

Dagegen erschien es zwecknäßig, außer ben die specielle Physiologie umfassenden Artiseln einige andere leitende Artisel von größerer Ausbehnung beizufügen, geeignet, theils die befonderen Lehren unter allgemeine Anschauungen zu bringen, theils mancherlei nöthige Vorkenntnisse zur Physiologie
für Verständniss und weitere Forschung in mehr bogmatischer Form abzuhandeln.

Solde Artifel sind etwa: Organische Chemie, Gewebslehre, Mifrostopische Untersuchungen (Anleitung dazu), Organismus und Organische Körper, Pflanzenphysiologie, Pflanzenstubstanz. Thierreich. Thiersubstanz. Bellentbeorie ze.

fubstanz, Thierreich, Thiersubstanz, Zellentheoric 2c.
Da eine innigere Durchtringung ber Physiologie und Pathologie Streben und Aufgabe ber Gegenwart ist, so erschien es zweckmäßig, ja nothewendig, eine Anzahl solcher Artistel aus der Pathologie und praktischen Medizin aufzunehmen, an denen sich sowohl der vortheilhaste Einstuß der neueren Physiologie, als im entgegengeseten Fall der bisherige Mangel einer physiologischen Analyse erweisen läßt. Diese Artistel sind theils allgemeiner Art, wie z. B. Arantheit, pathologische Gewebstehre, Physiologie in ihrer Anwendung auf operative Chirurgie, auf Geburtshilfe, auf gerichtliche Medizin, theils specieller Natur, wie z. B. Entzündung und Eiterung, Miasma und Contagium, Entwickslungskrantheiten, Typus, Schmerz 2c.

Als Hauptaufgabe hat man sich gesetzt, bas vorgesteckte Maaß der Ausbehnung nicht zu überschreiten und die drei Bände in so rascher Folge zu liefern, daß sie binnen zwei Jahren fämmtlich in den Händen

bes Publifums fein werben.

Dieses Versprechen zu lösen, wird bas aufrichtige Vemühen ber Rebaktion sein, obwohl dasselbe ganz auf der vorausgesesten Theilnahme beruht, zu welcher die zu diesem Unternehmen verbundenen Gelehrten sich anheischig gemacht haben.

Besonders erfreulich war dem Herausgeber die Zusage mehrer ausgezeichneter Männer für einzelne Artifel und Abschnitte aus den Hülfswissenschaften.

So hat herr Professor Hugo Mohl in Tübingen einen größeren Artifel über » Pflanzenphysiologie « zugefagt, in welchem alles Wissenswürdige aus tiesem so höchft interessanten Abschnitte der allgemeinen Physiologie, durchaus auf neue und eigene Untersuchungen basirt, mitgetheilt werden soll.

Für die organische Chemie haben die Herren Berzelius, Liebig und Wöhler ihre Theilnahme versprochen. Die Lehre vom Blute, die Prozesse ber Berdauung und Athmung, die Zusammensetzung der Sekrete, die hemische Constitution der Gewebe und Organe werden durch diesen

Beitritt eben fo an neuen Thatfachen, wie an allgemeinen Unfichten gewinnen.

Ein größerer Artifel über die Struttur und Genesis ber Gewebe wird eine gedrängte übersichtliche Darstellung der neuesten Fortschritte ber Histologie geben. Herr Professor Valentin in Vern wird hierin seine langsjährigen Beobachtungen mittheilen. Derselbe ausgezeichnete Gelehrte wird auch die Artisel über Absonderung (im Allgemeinen), Ernährung, Flimmerbewegung, thierische Elektricität und über mehrere andere Gegenstände bearbeiten.

Hrofessor Kürschner in Marburg, seit längerer Zeit mit Untersuchungen über Absorption und die Funktionen des Herzens beschäftigt, hat diese Materien sur das Lörterbuch übernommen. Bei der Lehre von der Herzbewegung wird er die für die Auskultation wichtigen Momente umständlich berücksichtigen. Derselbe hat auch das ganze Kapitel der Nervenphysio-logie (mit Ausschluß der Physiologie des Gehirns und der Sinne) übernommen, welches zur Vermeidung jeder Zersplitterung in einem größern Artikel im Zusammenhange gegeben werden soll.

Berr Professer Boltmann in Dorpat wird die Physiologic bes Wehirns und bes Wefichtsfinnes bearbeiten; berfelbe hat auch zugesagt,

mehre verwandte Materien zu befprechen.

Diese Arbeiten unsers gelehrten Landmanns im Norden können burch bie nähere Berbindung mit herrn Professor hued in Dorpat nur gewinnen, welcher die bisher so wenig zugänglichen Funktionen des Geruchs und Geschmackssinnes einer neuen Analyse für das Wörterbuch unterwerfen wird.

Gefühl und Taftwertzeuge hat herr Professor Ernft heinrich

Beber in Leipzig zuzufagen die Gute gehabt.

Die Artikel: Gehör, Muskelbewegung und Muskelkraft, dann Ortsbewegung, sind vom Herrn Professor Eduard Weber in Leipzig, der seit längerer Zeit mit Beobachtungen und Versuchen über diese Gegen-

stände beschäftigt ift, übernommen worden.

Herr Professor Purtinje in Breslau, der Begründer des ersten physiologischen Instituts in Deutschland, aus dem so viele glänzende Entdeckungen hervorgingen, sagte die Uebernahme mehrer Artisel zu, wie: Mitrosstopische Untersuchungen (Anleitung dazu), Physiologische Institute, Schlaf und Traum, Sinne im Allgemeinen, Zelle und Zellentheorie.

herr Professor hermann Raffe in Marburg, ber feit Jahren feine Thätigfeit auf Forschungen über Blut, Cholus, Lomphe und thierische

Barme gerichtet hat, wird diese Artifel liefern.

Eben fo hat herr Medizinalrath und Professor Rrause in hannover versprochen, mehrere Artisel zu bearbeiten über Materien, die ihn in den letten Jahren beschäftigt haben, nehmlich: Gallenbereitung und Struktur ber Leber, harnbereitung vom anatomisch-physiologischen Gesichtspunkt, haut

und Hautausdünstung.

Die Entwicklungsgeschichte, welche in neueren Zeiten sich als selbstsständige Disciplin mehr und mehr ven der Physiologie loslöst und über deren weitläufiges Gebiet in neuesten Zeiten ausgezeichnete Monographieen und Lehrbücher theils erschienen sind, theils vorbereitet werden, in ihrem ganzen Umfange oder ihren einzelnen Theilen abzuhandeln, schien in einem Werke, wie das gegenwärtige, wo neben dem wissenschaftlichen auch ein praktischer, auf die Fortschritte der Heilunde gerichteter Standpunkt sestgehalten werden sollte, unzwecknäßig. Aber eben so wenig durften einige kurze leitende Artistel sehlen, welche einen Blick auf die Fortschritte und den Einfluß dieses Ge-

bietes auf bie gesammte Physiologie und Pathologie werfen follen. herr Professor Bischoff in Beibelberg, ber fich seit Jahren mit biesem Gebiete so vertraut gemacht hat, wird über Entwicklungsgeschichte im Allgemeinen und über Migbilbung sich verbreiten.

Die Artifel: Parafiten (Entozoen und Spizoen), und Samen find von Berrn Professor von Siebold, welcher feit Jahren bie hieher bezüg-

lichen Thatfachen verfolgt, gur Bearbeitung übernommen worben.

Die werthen Kollegen bes Herausgebers in Göttingen haben ihre Theilnahme bem Unternehmen nicht verfagt. Herr Professor Wöhler wird ben
Herausgeber bei einigen specielleren Untersuchungen unterstüßen. Herr Professor Berthold wird bie für die allgemeine Physiologie wichtigen Artisel:
Lebensperioden und Geschlechtseigenthümlichkeiten bearbeiten. Herr
Dr. Bergmann hat den Artisel Kreislauf übernommen. Die Herren
Prosessoren Langenbeck und Ruete werden dem pathologischen und prakschen Theile des Wörterbuchs ihre Mitwirfung zuwenden.

Es ist oben der Gesichtspunkt angegeben worden, nach welchem die Beziehung der Physiologie zur Pathologie und Medizin überhaupt in einer Reihe von Artikeln eine Berücksichtigung im Löbrterbuche erfahren wird. Sachkun-

bige Dlänner find hiefur gewonnen worben.

Herr Professor Julius Bogel in Göttingen (bisher in München) hat seit Jahren alle Hülfswissenschaften der praktischen Medizin, Physiologic, Chemie, pathologische Anatomie, mit befonderer Nücksicht auf Pathologie mit großer Anstrengung und Aufopserung gepflegt. Er wird in einem Cystlus von Artiseln seine am Krankenbette und durch Bersuche gewonnenen Forschungen und allgemeine Ansichten, vorzüglich die pathologische Physiologie

betreffend, mittheilen.

Sehr erfreulich war der Redaction, für den pathologischen Theil des Wörterbuchs noch mehre Männer zu gewinnen, welche vertraut mit physiologischen Erfahrungen, wie mit den Forschungen der Aerzte, eine Neihe von pathologisch-physiologischen Artiseln, theils allgemeiner, theils specieller Natur übernommen haben. Herr Prosessor den le in Zürich hat sich auf die Bitte des Herausgebers entschlossen, den Artisel Krantheit zu übernehmen; Herr Prosessor den nius in Nostock wird mehre hieher gehörige wichtige Artisel liesern und Herr Dr. Canstatt in Ansbach hat für den ersten Band seine Theilnahme zuzusagen die Güte gehabt. Hoffentlich werden sich diesen Männern in der Folge noch mehre andere anschließen.

Der normalen Gewebslehre gegenüber, durfte ein übersichtlicher Artikel über pathologische Gewebslehre nicht sehlen. Herr Prosessor Bern= hard Langenbeck hat sich bereitwillig erklärt, denselben zu bearbeiten, so daß hierin eine Bürgschaft liegt, daß die physiologische Seite mit dem prak-

tischen Gesichtspuntte vereinigt werben wird.

Was sonst im Allgemeinen und Speciellen über das Verhältniß ter jehte gen Physiologie zu den praktischen Disciplinen der Arzueikunde und über die zunächst zu lösenden Aufgaben sich fagen läßt, dies beabsichtigte der Herausgeber in einer Reihe zusammenhängender Artikel, als: Physiologie in ihrer Anwendung auf Pathologie und Diagnostik, auf Psychologie und Psychiatrie, auf Chirurgie, auf Ophthalmologie, auf gerichteliche Medizin, auf Geburtshülse, auf Therapie und Arzueimitteleliche zur Sprache zu bringen. Die Herren Dr. Julius Vogel, Dr. Hagen in Velden, Prof. Bruns in Braunschweig, Prof. Nuete und Dr. Bergemann in Göttingen haben hiefür ihre Mitwirkung zugesagt. Auch darf der Herausgeber hossen, daß seine werthen Freunde und Kollegen, Professor von

Siebold und Fuche in Göttingen ihm ihren Rath und ihre Gulfe hiebei ertheilen werben.

Dies sind die Aräfte, auf welche sich ber Herausgeber bei seinem mühevollen Unternehmen zu stügen hofft und die ihm den Muth geben werden,
das einmal begonnene und seinem ganzen Plane nach flar vorliegende Werk
fortzusühren. Die gegebene Einrichtung gestattet jede sachgemäße Abänderung
im Einzelnen, die Einschiebung neuer, die Einreihung verspäteter Artisel, die Aufnahme neuer Forschungen und Entdeckungen, so wie den Eintritt neuer Mitarbeiter, was um so wünschenswerther sein dürste, als einzelne ausgezeichnete Männer, welche zur Zeit durch zahlreiche eigene Arbeiten an der Theilnahme verhindert sind, noch in der Folge gewonnen werden können.

So hat dem Herandgeber fein hochverehrter Freund, herr Professor Johannes Muller in Berlin, versprochen, dem Wörterbuche etwaige physiologische Untersuchungen, die ihn in der nächsten Zeit beschäftigen murden,

einzuverleiben.

Unter folchen Auspicien übergiebt ber Berkasser die ersten Lieferungen des Wörterbuchs vertrauensvoll dem Publisum terjenigen Aerzte und Naturforscher, welche an dem Ausblühen einer ernsten und gründlichen Richtung in der Physsologie und Pathologie lebendigen Antheil nehmen. Auf ihre Theilnahme ist das Unternehmen begründet; der rasche Strudel wissenschaftlicher Bewegung nöthigt zu einer frästigen Bereinigung aller, die sich ihres Berufs klar bewußt sind. Mag es etwas Unerfreuliches haben, sich eines sesten wissenschaftlichen Bestes in unseren Tagen nicht erfreuen zu können; in einer Zeit, wo eine Entdeckung die andere drängt, eine Thatsache der andern den Weg bahnt, oder eine Anschauungsweise der andern Platz macht. Unter der Spreu, die der Winschauungsweise der andern Platz macht. Unter der Spreu, die der Winsch verweht, wird auch manches Saatsorn einen fruchtbaren Voden sinden für kommende Zeiten. Ist die Anstrengung groß, welche dem bessen Theil der Aerzte zugemuthet wird; — das Ziel ist ein großes und würdiges, und wenn auch unerreichbar, die Pflicht ihm nachzusstreben, ist für seden unter uns unabweislich.

Göttingen, im Februar 1842.

Dr. Rudolph Wagner.

Der Berleger hat bem vorstehenden Berichte des Herrn Herausgebers nur hinzuzufügen, daß er seinerseits eifrig bemüht gewesen ist, einem so wichtigen und einslußreichen Unternehmen eine würdige Ausstattung zu geben. Druck und Papier des Prospectus sind benen des Werkes gleich, und werden darthun, daß trot des gedrängten Sates, der eine bedeutende typographische Näumlichkeit bietet, dennoch durch scharfen Druck und sehr schönes starkes Papier, für das Auge eine wohlthuende Klarheit gewonnen wird.

Das Werk erscheint in Lieferungen von 8 — 12 Bogen Stärke, wobei so weit als thunlich Nücksicht barauf genommen werden wird, größere Artikel nicht nahe vor dem Schlusse abzubrechen und in neue Lieferungen zu übertragen.

Der Preis ift Ein Thaler für die Lieferung einschließlich ber Rupfer und

Holzstiche.

Die beiden ersten Lieferungen, durch welche eine vollständige Einsicht in die Art der Ausführung des Unternehmens gewonnen wird, liegen in allen deutschen Buchhandlungen zur Ansicht vor.

Braunschweig, im März 1842.

Friedrich Vieweg und Sohn.

Bericht

über bie neuesten Verlagsunternehmungen naturmistenichaftlichen und verwandten Inhalts

pon

Friedrich Vieweg und Sohn in Braunschweig.

A. Bereits erschienene Werke:

Albich, Dr. H., Geologische Beobachtungen iber die vultanischen Erscheinungen und Ribungen in Unters und Mittels Italien. Ersten Bans bes erste Lieferung. Ueber bie Natur und ben Busammenhang ber vultanischen Bilbungen. Nebst 3 Karten und Lithegraph. Tafeln. gr. 4. Fein Belinf. mit einem Runferatlas in Royals Folio. geh. 2 Thir. 16 Ggr.

Erläuternde Abbildungen geologischer Erscheinungen, beebachtet am Besur und Acetna in ben Jahren 1833 und 1834. Rohale Jolio mit 10 Ruspfertafeln. Mit französischem und beutschem Ert (in beiden Eprachen) ober französischem Tert allein.

Mit fchwarzen Abbitdungen 2 Thir. 18 Ggr. ,, colorirten ,, 6 ,, - ,, 2lbbitdungen auf chines. Papier 3 Thir.

- Bericht, Amtlicher, über die neunzehnte Perfammlung beutscher Raturforscher und Aerzie zu Braumfinneig im September 1841. Erflattet von den Befchäftsfuhrern berfelben Je. A. von Strombed und Dr. Mansfeld, gr. 4. Bein Belinp, geb. 2 Thte, 10 Bgr.
- Brinken, 3. von den, Oberlandforstmeister bes Königreichs Poten, Anfichten niere bie Bewaldung ter Steppen bes Europaischen Ruflands, mit allgemeiner Beziehung auf eine rationelle Begrindung bes Staatswaltwesens. Mit Rupfren und Karten, gr. 4. geb. 3 Ihr. 8 Ggr.
- Bruns, Brof. Dr. B., Lehrbuch ber allges meinen Unatomie bes Menfchen. gr. 8. Fein Beting. geh. 2 Thir.
- Fries, Geh. Sofrath Prof. Dr. J. Fr., Berfuch einer Rrifif ber Principien ber Wahrscheinlichfeites Rechnung, gr. 8. Fein Beling, geh. 1 Thir. 8 Ggr.
- Gan= Luffac, Bollftänbiger Unterricht iber bas Berfahren Sitber auf naffem Wege ju probiren. Deutsch bearbeitet von Dr. I. Liebig. Mit 6 fcon Rupfertafeln in Queefolio. gr. 8. Fein Belinp. geb. 1 Ibir. 16 Gge.
- Gilly, D., Sandbuch ber Landbaukunft, vorzüglich in Andficht auf tie Confiruction ter Wohns und Wirthsichaftsgebaute, für angehente Auflage, ber forgt von F. Trieft. Erfer Theil. gr B. Mit ichmarg. Aupfern 3 Tofte, mit iffum. 4 Ihft. (Der zweite Theil ift unter ter Preffe.)
- Graham, Dr. Th., Lehrbuch ber Chemie. Bearbeitet vom Prof. Dr. Fr. I. Dito. 1. bis 11, Liesferung. gr. 8. Fein Beliny. Mit gabireiden in ben Tert eingebrucken Solfichnitten. geb. Preis jeber Liesferung 12 Ggr.
- Sandwörterbuch ter reinen und 'anges wandten Chemie, in Berbindung mit mehren Gelehrten herausgegeben von Dr. Juft. Liebig, Dr. J. C.

Poggendorf und Dr. Fr. Wöhler, Professoren an ben Untversitäten in Biefen, Berlin und Göttingen. Ifte bie ote Lieferung. gr. 8. Mit Aupfern, geb. Fein Belinp. Erfter Subfriptionspreis a Lieferung 16 Cgr.

- Sartig, Forftrath Prof. Dr. Th., Neue Theorie ber Befruchtung ber Pflangen. Gegründet auf vers gleichente Untersuchungen ber wesentlichsten Berfchies benbeiten im Baue ber weiblichen Geschlechteile. Mit i Ctabifliche. gr. 4. Fein Belinp. geb. 1 Thir. 8 Ggr.
- Sellmuth, 3. S., Boles : Naturlehre. Reunte Auflage. Rach bem Tobe bed Berfafferd jum zweiten Male bearbeitet von B. G. Fifcher. Auch unter bem Titel: Etementat-Raturleir für Leberer au Geminarien und gehobenen Boltofchulen, wie auch jum Chule nub Gelbfunterrichte methorisch ber arbeitet. 2 Theile. 8. 20 Bogen Drud-Belinp, Mit 3 Kupfertaf. in Folio, 87 Gegenfande enthaltent. 18 Gar.
- Renferling, Graf A., u. Orof. Blafius, Die Wiebelthiere Europa's. Erftes Buch: Die und terscheibenden Charaftere. gr. 8. Fein Beliny. geh. 2 Thir. 8 Ggr.
- Liebig, Pref. Dr. 3., Anleitung gur Analyfe organischer Rörper. Mit Rupfern und Tabellen. gr. 8. Betinp, geh. 16 Gge.
- Heber das Studium ber Naturmiffens fchaften und iber ben Buffand ber Chemie in Preufen. gr. 8. Beling, geb. 8 Ggr.
- Linke, Bau-Rath G., Der Bau der flachen Dader unter Benugung bed Lehnis, ber Lehnwatten, ber verschiebenen Maftic-Compositionen, ber Darzelateten, ber Pappe, bed Alphalts, ber tunflichen Erbarge und bed Dela Cements. Mit ben bag geherigen Bolgs confirmationen und Kofienberechnungen, und einem Ansbange uber die Berwendung bed Alphalts und einiger frinflichen Bitumen zu Fußbaben, Pfasterungen und anderen bautiden Zwecken. Ein Sandbuch für Baumeister und Bauherren, nach ben neuesten Erfahrungen bearbeitet. Mit 2 großen Kupfertafeln im Royal-Format, 52 Confirmtionszeichnungen und andere Genflichen Bweiter Ausgabe ber Schrift: "Der Bau ber Dorn fiden Lehmbächer", gr. 8. Belinp, geh. 1 Thir. 10 Ggr.
- Marr, Dr. C. M., Die phyfitalifche Cammiung tes Bergogt, Colligit Caroline in Braun-fdweig. Mit Abbitbungen, gr. 8. geh. 20 Ggr.
- Mittheilungen fur ben Gewerbeverein bes Bergogthune Braunfchweig, redigiet von Dr. Frang Barrentrary, gr. 4. Belinv. (Bon ben Mittheilungen erfchein wöchentlich eine Aummer.)

Buchftaben ausgebrudt, i muß. Der Berfaffer bat i genommen, was anzubeute Die fich bas a in Bater 1 gesteben, es nicht zu miffen gefotten. Die ichmabische fenbar wie o: man fpricht bagegen ber Berfaffer bas nennen fann, ift uns gan; local fenn. Steht lautet of Raber. Die Dichter erlaub und bas Publicnm ift no find: allein bag einer feht follte, fonnte ihm nur im die Benspiele von Ruf ui biefe werben im gemeinen Le endlich klingen Jubel und ! erfte wie bas englische u. fprache bes th im Urtifel 1 ter als zu fagen, es laute 1 Explication ift unnus. M wenn er ungefahr wie se ausbrudt, ift auch nicht we bas nicht begreifen, mohl fann man ja boch einmal baber eine fo angstliche Beg

Die beutsche St von Dr. M. W. Göginge ben Hoffmann

Die erften Banbe ! Unerkennung gefunden, un ruhmlich anerkannt. Ueber Les murbe fich ein Urtheil pi nach Ginficht ber Musmahl ber guten Beurtheilung gla werbe ju Theil werben. 3 leitung uber bie Literatur u insbesondere, die Philosop lung ber altbeutschen Litero wovon bekanntlich blutmeni bas Lieb von Hilbebrand r fest, aber nicht im Drigi icon bie driftlichen Dichte berte, wie Beliand, Mufpi lich erfcheint voll Sang über welche C. 97 bis 14 ber Berfall und bas Ubfter 1336 bis 1470, also eic druckeren gehörig im Ba: Literatur erft batiert; b mern beftand bie Literatur felben gange Felber fehlen. reicheres Felb von ber 2(ui

Otto, Prof. Dr. Fr. S., Lehrbuch ber tationellen Praxis ter tantwiethschaftlichen Beweibe,
bei Vorlessungen über lantwirthschaftliche Gewerbe und
zum Celbstunterichte fur Lantwurthe, Gewerbreulende
und Cameralisten. Zweite Auflage. Mit zahlreichen
in den Tert eingedendten Dolzschnitten. gr. 8. Fein
Velinp. geb. 4 The.

Lebrbuch ber Effigfabrikation, entshaltend bie Anternung jur rationellen Bereitung aller Arten von Effig, fowohl nach ber atten langfamen Methobe, ate auch nach ber neuen schnellen Methobe; jur Daffeldung ber Krauterssiger jur Penfing bes Cifig auf feinen Cauregebalt; jur Antage von Lifigfabrikanten ze. Bite Cffigkabrikanten, Beinkantler, Raufverten ze. Bite Cffigkabrikanten, Beinkantler, Ruftette, Landwichte, Cameraliften und Lechniker. Mit einer Aupfertafel, gr. s. Leiter, geh. 1 Bir. s Ggr.

Peclet, Brof. G., lleber bie Warme und beren Bermenbung in ben Rinften und Gewerben. Ein vollfandiges und nollinges Janblud fur Phiffiter, Tednologen, Jabrifanten, Mechanifer, Architecten, Borff und huttenmanner ic. 2 Theile. gr. 8. Mit 27 Rupfereifeln. 4 Ihr. 20 Ggr.

Portrait bes Dr. Fr. 2Bobler, Professor ber Chemie an ber Univerlität in Golingen. Get, von PAldemand, fithoge, it. gebr. bei Sanfftängt in Dreeben, Preis: auf dunes, Papier 1 Thir.

Ponillet's Lehrbuch ber Phyfit und Meteorologie, fur beutsche Berhaltnife frei bearbeitet von Dr. J. Muller, Lehrer ber Phyfit und Mathemant an bre Reatschute ju Giefen. Bwei Bande. Mit gegen 1000 in ben Zert eingerudten Doljschnitten. gr. 8, Fein Beling. Erfte und zweite Lieferung. Preis jieber Lieferung 12 Bar.

Zagblatt ber neunzehnten Berfammlung ber Befelichaft tenticher Naturforfcher und Aerzte gu Braunschweig im Cept. 1861. 9 Nummern. 4. 12 Gar.

Biegmann, Brof. Dr. A. T., Die Rrant: beiten und frantbaften Migbitbungen ber Gewachfe, nut Angabe ber Urfaden und ber Beilung und Berhutung berfelben. Ein Santbuch fur Cantwirthe, Gartner, Gartenliebhaber und Forstmanner, gr. 8. geb. 18 Gar.

— Neber die Entstehung, Bildung und bas Wefen bes Torfes, Eine von der tönigt, Adademie der Wissenschaften zu Wertin des Preisses für 1003 wurdig ertannte Preisschrift, gr. s. geb. 12 Ege.

11eber die Baftarderzeugung im Pfan: genreiche. Cine gefronie Preisforift, gr. 4. geb. 20 Ggr.

B. Unter der Breffe befindliche neue Werke und Fortsetzungen:

Frefenius, E. R., Anleitung gur quatitativen demisten Analuse, ober bie Lebre von ben Operationen, von ben Beagentien und von bem Berhalten ber bekannteen Körper zu Reagentien, so wie spflematische Beefahren zur Aufsindung ber in ber Pharmacie, ben Anuften und Gewerben häusiger vorsonmenden Körper in einfachen und zusammengeseigten Kerbindungen. Im Anfanger bearbeitet. Bweite Austage, gr. 8.

Graham, Dr. Th, Lehrbuch der Chemie. Bearbeitet vom Prof. Dr. Fr. S. Otto. gr. 8. Fein Belmy. geh. 3motfte Lieferung.

Die zwölfte Lieferung beschiteft ben zweiten Band nub zugleich te anorganische Chemie. — Der beite Band, te organische Chemie enthaltend, wird febe schiell nachschein. Das gange Werf wird 16 Lieferingen, jede von 6 Bogen, umfassen.

Sandwörterbuch ber reinen und angemanbten Chemie, in Berbindung mit mehren Gelebrten berausgegeben von Dr. Juft. Lebig, Dr. J. E. Poggendorf und Dr. Sr. Wöhler, Profesoren an ben Universtaten in Gießen, Bertin und Göttingen. Mit Aupfern und Golzschnitten. gr. s. Fein Beling, geb. Zweiten Banbes erfte und zweite Lieferung.

Sandwörterbuch ber Phnfiologie mit Nückficht auf phifiologische Pathelogie, in Verbindung mit mehren Getebeten berausgegeben von Dr. N. Wagner, Professor in Stringen. Mit Aupfern und in ben Tert eingebendten Sotzichutten. Drei Banbe 2 50-60 Bogen gr. 8. Deitte Lieferung.

Inhalt ber britten Lieferung: Ernährung, vom Profesor Batenin in Bern. - Rieber, vom Profesor Stanning in Roftod. - Stimmerbeme-

gung, vom Profeffer Balentin in Bern. - Galle, vom Profesior Bergeind in Stotholm. - Galva. niemus, vom Profesior Balenin in Bern.

Silbebrand, G. F., Sandbuch ber Unatomie bes Menfiden. Funfte fiart verniehrte und verbefferte Unftage beforgt rom Prof. C. D. Weber, gr. s.

Inhalt: Erfler Band, allgemeine Anatomie, mit Ampfeen. - Sweiter Band, Beiderelbung bes Amschenigftent, ees Aunskeigfrens und ber Jaut. - Pritter Band, bas Biefaffe und Nervenfuften. - Vierter Band, bas Oiefaffe und Nervenfuften. im bei Band, bie Angewerdeicher und Ennwisstungsgeschichte bes Menfiben.

Liebig, Prof. Dr. J., Die organische Chesmie in ihrer Unwendung auf Agricultur und Physiologie, Bierre Auflage, gr. 8. Befing, geb.

Die organische Chemie in Anwendung auf Physiotogie und Pathologie, gr. 8. Fein Beling, geb.

Müller, Dr. Joh., u. Dr. Fr. Herne Eros fchel, Suftem ber Afferiben. Mit 12 Aupferiafeln. gr. 4. Jein Beling, geb.

Pouillet's Lehrbuch ber Phyfik und Meteorologie, für beutsche Berhaltniffe frei bearbeitet von Dr. I. Muffer, Lehrer ber Phifik und Mathemant an ber Realfchute zu Gießen, Bwei Baute. Mit zahlreichen in ben Tert eingebrucken Solzichnitetin, ge. g. gein Betting. Dritte und vierte Lieferung.

Wober, Bref. Dr. E D., Allgemeine Anatomte bes menichtt ben Körpers. Entbaltend bie Lebre von den Subfangen, von den durch bas Mifrossop erkennbaren fleinsten Theilen und von Geweben bes mulchichen Körpers. Dit mehreren Tafeln mifrosse, rischer Abbildungen, gr. s.

Der vorliegende Band enthalt ber gur Ueberfegung beffelben. nun die Geschichte ber Electricitat, von G. 59 an bie bes Magnetismus; G. 81 bes Galvanismus; G. 119 ber Chemie, mit großer Musfuhrlichkeit, fo bag man in alle 3meige berfels ben eingeführt wird; G. 213 die der Mineralogie, inebefondere ber Chrnftallographie und bes Spftems; G. 289 die Befchichte ber Botanif; G. 405 ber Boologie, vorzüglich ber Ich= thpologie. G. 433 fommt ber Berf. auf die Geschichte ber Phofiologie und der vergleichenben Unatomie, wie ben den anbern Rachern von ben alteften Beiten an; G. 453 beginnt bie Geologie und geht bis 708. Damit ift bas Bert geschloffen, und fo hat ber Lefer ein Banges, worinn er fich ziemlich uber alles Rathe erholen fann, mas in die genannten Facher ein= fchlagt, befonders in Die Uftronomie und Die eigentliche Phyfit: benn bas Organische konnte naturlich hier nur in allgemeinern Umriffen bargeftellt merben. Die Darftellung ift feineswegs pebantifch, fondern fliegend und dem gefunden Menschenverftand angemeffen. Es wird baher jeder feine Rechnung ben biefem Buche finden.

Fortsetzung und Beyträge

bes etymologischen chemischen Nomenclators der neuesten einfachen und daraus zusammengesetzen Stoffe, entworfen und gesammelt von Dr. Philos. D. P. H. Schmid zu Sonderburg. Lemgo ben Meyer. 1841. 8. II. S. 80.

Der Berfaffer bat im Sahr 1839. ein eben fo compen= biofes Buchlein über bie chemischen Benennungen berausgege= ben, vorzüglich in ber Absicht, daß auch der Unbemittelte, felbst Upotheferlehrling, es fich anschaffen kann. Wir haben es gu feiner Beit angezeigt und es feinem Bwede entsprechend gefunben. Da bas Buchlein gut aufgenommen worben; fo hat ber Berfaffer die feitbem jum Borfchein gekommenen Benennungen gefammelt und ju bemfelben Bwede bruden laffen. Das wird er in ber Folge jahrlich thun. Er hat hier nicht bloß die neuen Stoffe nachgetragen, fonbern auch bie im Sauptbuch schon abgehandelten wieder berührt, wenn etwas Neues über fie ju fagen war. Der Berf. hat fich fo furg als moglich gefaßt, Muger ber Erflarung bes um die Schrift mobifeil ju laffen. Namens hat er auch bie chemischen Bestandtheile ober fonft ben chemischen Character angegeben, J.B. Abietine von Abies, Tanne, nennt Caillot bie aus bem Strafburger Terpentin vermittelft Behandlung mit Alcohol und Rali erhaltenen pprami= balifchen Ernftalle, welche Bergelius Gammaharz bes Straßburger Terpentins nennt. (Bergelius Chemie VIII. p. 47.). Bu * Ucetal im vorigen Bandchen tommt hier: Bufammenge= fest von Acetum und Alcohol, ift von Dobereiner entbedt und Sauerstoffather genannt worden. Es ift fluffig wie Mether und hat einen eigenthumlichen atherischen Geruch (Scherer S. b. Ch. 64. p. 466.) - * Utropin ernstallifiert in feibenglan= genben Prismen = Nr. C34 H46 O6 (Lowigs Ch. II. p.264).

Die Lehre von ben Cryftallformen

nebst Worschlag und Versuch zu einer natürlichen Bezeichnungsmethobe über Combinationen von Otto Möllinger, Prof. ber Mathematik. Solothurn bey Jent. 1840. I. 8. 190.

Die Beurtheilung biefer Schrift muffen wir ben eigent= lichen Ernftallographen überlaffen, und wir konnen baber bier nur ben gewöhnlichen Innhalt anzeigen. Der Berfaffer fucht burch eine neue Bezeichnung ber Ernftalltheile bie Chriftallographie zu vereinfachen und besonders bas Berftandniß ber Ernftallverhaltniffe zu erleichtern. Dazu find gahlreiche Golgfchnitte bengefügt ; in biefer Lieferung nicht weniger ale 138, ber Grund ichwarz, die Ernftalllinien weiß, recht deutlich und oft mit Buchftaben. Saune, bee Grundere ber Ernftallographie, Bezeichnungeart gibt feine flare Unichauung , und fand baber in Deutschland wenig Aufnahme. Sier hat Prof. Beiß ju Berlin nicht bloß eine neue Bezeichnungeart, fondern auch ein neues Syftem eingeführt, welches von Mohs und Raumann ju Frenberg weiter verbreitet und burch eigenthumliche Unfich: Man gewann badurch vorzüglich eine ten bereichert murbe. naturgemäßere Busammenftellung ber Geftalten. Rach bem Berfaffer wurden aber bennoch diefe Borfchlage in ben mineralogischen Sandbuchern nicht gehörig zur Umgestaltung ber Erys stallographie benutt, mas er hier ju thun unternimmt, indem er eine Methode aufstellt, nach welcher aus irgend einer Grund= geftalt eines beliebigen Spftems eine andere Geftalt beffelben Syftems auf eine folche Beise burch Beichen bargeftellt wer: ben konnte, daß diefe eben fo leicht in Wortsprache einzukleiben ware, ale bie algebraischen Beichen, burch welche mir die Gefete ber Großenlehre wie der Naturtrafte unferem geistigen Muge mit jener unvergleichliche Rurge und Scharfe vorzustellen im Stande find. Bie der Berfaffer, Diefes ausführt, fann nur im Buch felbst gefunden werden. - Nach Borausschickung ber alls gemeinen Grundfage werden G. 14 die bekannten feche Ernftallfofteme aufgestellt, und fodann bas regelmäßige ober Tefferal = Syftem im einzelnen burchgeführt bis G. 126, und gwar zuerft bie homoedrische Abtheilung, G. 66 die hemiedrische mit mit 97 holgichnitten. - G. 126 folgt bas quabratische ober Tetragonal-Syftem mit benfelben Ubtheilungen. Der Berfaf: fer ist fehr vollständig gemesen und hat ungemein viel abgelei= tete Formen entwickelt und bezeichnet. Die Arbeit scheint auf jeben Fall ber Burbigung ber Chryftallographen werth gu fenn.

Verzeichniß

ber anatomisch pathalogischen Praparate im Museum der Central-Beterinar-Schule zu Munchen von Dr. K. E. Schwab, Prof. Munchen, 2te Aufl. 1841. 8. 92.

Alls ber Verfasser im Jahr 1811. Die Sammlung übernahm, bestand sie aus 29 Rummern. Er vermehrte sie bis 1831. auf 680 Nummern und gab dann das erste Verzeich: niß heraus; gegenwärtig hat sie nicht weniger als 914 Nummern, was ein schöner Brweis ist von seinem Eiser und seiner großen Thatigkeit. Die Sammlung ist in 12 Ordnungen gebracht. Praparate von Knochen 304, den Muskeln 9, Berdauungswerkzeugen 52, Steine und Haarballen 163; vom Gefäßinstem 50, Athemsfystem 36, Nervensystem 16, Harnwerkzeugen 10, Harnsteisnen 72, Geschlechtswerzeugen 21, Bedeckungen 76, Uftergebilben 69, Mißbildungen 64, Eingeweidwurmer 52.

Die Praparate sind kurz beschrieben, das Gewicht der Steine und Haarballen angegeben usw. Außerdem ist ein Unshang zu seiner Schrift über die Offraciden, worinn eine neue Pferdebremse unterschieden ist. Er nennt sie Oestrus major zum Unterschiede von Oestrus gastricus vulgaris (Oestrus equi Linn.). Es ist sonderbar, daß es noch nicht entschieden ist, ob die Legrohre von Oestrus im Stande ist, die Haut der Thiere zu durchstechen.

Grundzüge

einer neuen und wissenschaftich begründeten Cranioscopie, von Dr. G. G. Carus, hof= und Med. Rath und Leibarzt. Stuttgard ben Balz. 1841. 8. 87. I.

Sier muß man feine zigeunermäßigen Deutungen ber Schabelbuckel fuchen : man finbet nur eine miffenschaftliche Grundlage fur die verhaltnifmäßige Entwickelung ber Saupt= theile des Gehirns, aber bamit fichere Unhaltspuncte fur Die Beurtheilungen der Talente, Geiftedrichtungen und Reigungen ber Perfonen. Rach ben 3 Sirnschalwirbeln gerfallt nach bem Berfaffer auch das Sirn in 3 Sauptheile, den vorderen ober bas große Sirn, ben mittlern ober bie Bierhugel, und ben bintern ober bas hirnlein. Der erfte ift nach bem Berfaffer bem Borftellen, Erkennen und ber Ginbilbung bestimmt, ber zwente bem Gemeingefühl oder bem Gemuth, ber britte bem Bollen, Begehren und ber Fortbilbung ber Gattung. Mus bem erften tommen die Riechnerven, aus bem gwenten bie Gebe, aus bem britten bie Bornerven. Ben ben tiefer ftebenben Thieren, wie Rifden und Lurchen, ift ber mittlere Theil am ftartften ents midelt; giemlich fo ben ben Embryonen ber Gaugthiere und bes Menfchen, ben welchen jedoch ber vorbere Theil ober bas große Sirn ichon anfangt, großer ju werden; benm ermachfenen Menschen behnt es fich fo weit nach hinten aus, bag es ben mittleren Theil gang fund bas Sirnlein gur Salfte bedt, mahrend ber mittlere Theil gang flein bleibt. Darnach ermeitern sich naturlicherweise auch die 3 hirnschalmirbel und barnach tann man vorzüglich auf die Entwickelung ber geiftigen Eigenschaften schließen , mas ber Berfaffer auf feine bekannte finnreiche Urt entwickelt. Er gibt nun bie Urt und Beife an, wie biefe Birbel am Ropfe gu meffen find nach Bobe, Breite mb Lange. Die hier aufgestellten Grundfate wendet ber Beraffer an auf die Menschenarten, die Gefchlechter, die Migftalungen, wie Cretinen, die Beiftestrantheiten, nehmlich die blobund mahnsinnigen, auf bie großen ausgezeichneten Manner ufm. Um Schluffe gibt er mit Rietschel, Prof. ber Sculptur, Unieitung jur Abformung bes Ropfes. Die Abbildungen enthalten hirne von Fifch, Eibechse, Schafe-Embryo und von Menichen, bie Schabelwirbel, Gintheilung bes Ropfes und einen

Taftercirkel. Ins Einzelne ber Schrift einzugehen, ware uns nothig, ba sie boch seibst gelesen werben muß. Sie ist eine Grundlage, auf welcher nun fortgebaut werben kann. Es ist also ein Gluck fur die Wiffenschaft und wohl auch fur das bürgerliche Leben anzusehen, daß hier gezeigt ist, wie man es nie zu einer gallischen Specialität der menschlichen Eigenschaften bringen wird. Und scheint es, daß man nach der Schäebellehre nur die allgemeinen Anlagen werde bestimmen können, und daß fur die einzelnen Charactere der Menschen nur die Gesichtstüge einen Anhaltspunct geben, als welche die Leidenschaften des Menschen nach=, aber nicht vorbilden.

Genera plantarum Florae germaniae,

iconibus et descriptionibus illustrata, auctoribus Lud. Nees ab Esenbeck et Fr. Spenner. Bonnae, apud Henry et Cohen. 1833—1841. 8.

Dieses ist eigentlich ein Bilberwerk, wovon bis jeht jedes heft ungefahr 20 Tafeln enthalt, also bis jeht 400, jede mit einer Sippe, vollständig analpsiert bis auf die Theile des Samens und des Bluthenstaubes, meistens auch mit einem Zweige und überall mit dem Strauße oder dem Bluthenstande, gut gezzeichnet und deutlich auf Stein gedruckt, nicht glanzend, aber genau, wie es ganz recht ist, damit solch ein Werk nicht vertheuert werde. Das heft kosten nur ungefahr 1½ Fl. Rhnl., schwarz; macht deßhald Schkuhrs und Sturms Werke nicht entbehrlich, ist aber dennoch selbst unentbehrlich, weil damals die einzelnen Theile des Samens und des Bluthenstaubes nicht so genau untersucht wurden.

Nees hat das Werk bis zu Heft XVI. geführt und ist bann leider gestorben. Es kam aber in gute Hande, indem Spenner es in demselben Geiste und mit denselben Kenntnissen fortführte. Bu Heft XVII. und XVIII. hatte er nur den Tert zu liefern, von da an aber auch die Ibbildungen. Bey jeder Tasel liegt ein sliegendes Blatt mit dem aussührlichen lateinischen Character und der Erklärung der Figuren. Blumen, Krucht und Samen sind aufgeschnitten, die Stellung der Bluthentheile im Querschnitt, die Staudbeutel von verschiedenen Seiten, wo es nothig ist, vergrößert. Wir wissen daher keine weiteren Munsche hinzu zu seizen.

Die Flora ift auf bas Weiteste ausgebehnt, felbst bis an's Mittelmeer und bis nach Ungarn, enthalt daher eine große Maffe von Sippen, und auch gewöhnlich die Nebensippen, was immerhin vortheilhaft ift, wenn sie auch nicht bestehen sollen.

Bis jeht sind geliefert die meisten Monocotyledonen; vollsständig, wie es scheint, die Gräser, Riedgräser, Najaden, Drachiden, auch Binsen, Litien, Aroiden und Convallatien. Datunter steht selbst Chamaerops und Agavc. Dann sind die Apetalen nebst den Diclinisten ganz sertig, so daß sie gedunden werden können; ein großer Theil der Monopetalen, namentlich die Primulaceen, Personaten, Labiaten und Asperisolien, auch einige Spngenesissen und Sanguisorben. Man hat mithin nur noch die Polypetalen zu erwarten.

Dieses Werk wird zum grundlichen Studium vieles bentragen, und man muß baher ben Berfassern zu allem Danke verpflichtet fenn.

Commentarii phytographici, quibus varia rei herbariae capita illustrantur, scripsit Fr. A. G. Miquel. Lugd. Batav. apud Luchtmanns. III. 1840. Folio. p. 93—138. Tab. 3.

Die ersten hefte von biesem schönen und gelehrten Werke haben wir schon angezeigt. Dieses heft bilbet den Schluß des ganzen Bandes, welcher 14 Tafeln enthält. Die ersten hefte handelten von den Piperaceen und Melastomaceen, sowie von Piper cubeda; dieses heft: de novo plantarum genere a familia Araliacearum. Sehr aussührlich über die Familie selbst, welches vorzüglich den Ampeliden, Caprisolien, Corneen und Hamameliden verwandt ist. Wir haben in unserer allgemeinen Naturgeschichte die brey ersten Familien zusammengessellt. Der Verfasser, daß die Araliaceen ebenfalls Nedenblätter haben, unterscheiden sich von den Ampeliden durch Wechselblätter, untere Frucht und wechselnde Staubssäden; von den Corneen durch Nedenblätter und keine nußartige Frucht; von den Hamameliden durch angewachsene, nicht absällige Nedenblätter und durch nicht klaffende Frucht.

Die neue Sippe heißt Dimorphanthus, elatus, aus Japan; ist Aralia chinensis L. non aliorum, mit Ausschluß von Rheebe (Hort. mal, II. t. 26. Naluga) und Rumph (IV. t. 44. Frutex aquosus mas), welche bevbe einerley sind, aber eine Leea. Ferner gehört hierher: D. cdulis — Aralia edulis, Siebold et Zuccarini, Flora japonica, t. 25.; Udo Kaempferi Amoen. pag. 826.; Aralia cordata, Thunberg, p. 127. Wird in Garten und Felbern von Japan gepflanzt; vielleicht aus China eingeführt. Beybe Gattungen aussührlich beschrieben; Straucher, Dann folgt eine Uebersicht von den Sippen der Araliaceen.

- 1. Aralia nudicaulis, racemosa, pubescens, humilis, hispida, spinosa, crinacea,
- 2. Dimorphanthus, elatus (A. chinensis) edulis.
- 3. Schefflera digitata.
- 4. Maralia.
- 5. Cussonia; vielleicht bazu Schefflera.
- 6. Soiodaphyllum, vielleicht auch nicht verschieben von

Aralia; zu theilen in folgende Rebenfippen:

- a. Actinophyllum. Species americanae.
- b. Calyptrophore. Species indicae.
 - c. Actinanthe = Sc. palmatum. Java.
 - d. Actinomorphe = Sc. humile. Java.

Bemerkungen finden sich noch über Paratropia, Panax, Botryodendron.

Pag. 103. De quibusdam Cacteis horti Rodero-damensis.

Cabtus (Mammillaria) bergii (seitziana Miq.!), polyedra, polythele, karwinskiana, affinis.

3fis 1842. Deft 3.

C. (Mammillaria) Lehmanni, tectus, toaldeae, mi-gracanthus.

Echinocactus xiphacanthus, holopterus, mammilifer, curvicornis.

Pag. 108. Adumbratio plantae hypoxideae. Curculigo sumatrana; ausführlich beschrieben.

Pag. 110. De quibusdam Cycadeis minus cognitis. Encephalartus elongatus.

Es ist nicht wahrscheinlich, das des Theophrastus Cycas unsere Cycas sey, weil diese zu weit östlich wächst; ebenso der Phaadus et Abuzeidus der Araber im 9. Jahrhundert; vielleicht aber redet davon Pigasetta et Lopez de Castagneda unter dem Namen Sagu, nicht aber Marco Polo im Reiche Fansur, weil es ein großer Baum seyn soll.

Wohl aber Franz Drake und Clusius, welche ben Baum von Ternate und Amboina Arbor farinisera nennen; zweiselhaft Brands Sago in den schwedischen Verhandlungen 1775; Cycas am besten beschrieben (Cycas ciricinalis) von Rheede III., t. 9.; Numphs I., t. 20. ist eine andere Gattung.

Thunbergs ist Cycas revoluta; chenso von Bren: nius und Kampfer unter dem Namen Tessio. Lourci= ros C. inermis ist unbekannt.

Petit - Thouars Cycas circinalis ift eine andere Gattung.

Rob. Brown hat aus Neuholland C. media et angulata befchrieben. Es gibt alfo 5 Gattungen.

Bu C. circinalis gehort Rheedes Todda panna III., p. 9.; Kampfere Tessio, Amoen. p. 397.; Linne's Hort. cliff.; 482.; Burmann Flora indica, p. 240.; Hort. cliff.; 482.; Burmann Flora indica, p. 240.; Harmann Flora ind

C. rumphii (I.; p. 86 — 87., t. 23. et 22., f. 1. 2. A — C.) wird als eigene Gattung abgesondert. Dazu gehöre Wurmbs in Verhandlingen batav. Genootsch. III., p. 261

C. celebica Rumph. I., p. 87., t. 20 et 21. wird auch als eigene Gattung abgesondert.

C. glauca, sphaerica zweifelhaft.

C. madagascariensis, Petit Thouars.

C. angulata, media.

P. 132. Splitgerbera n. japonica steht zwischen Urtica et Parietaria. Ausführlich beschrieben.

Ubgebildet sind: Dimorphanthus elatus, Encephalartus elongatus, Splitgerbera japenica.

Enchiridion botanicum

exhibens Classes et Ordines Plantarum, auctore St. Endlicher. Lipsiae apud Engelmann. 1841, 8, 763.

Man muß bem Berfaffer fehr Dank wiffen, bag er nach vollbrachter großer Arbeit feiner Genera Plantarum fich ents fcoloffen hat, augleich eine turze Ueberficht berfelben auszuarbeiten. Man hat nun ein bochft bequemes Sandbuch mit ber Berzeichnung aller Sippen und Rebenfippen, bem Character ber Claffen, Ordnungen und Unterordnungen, sowie auch ber Bunfte. Daben ift eine furge Undeutung ber Bermanbtichaften, ber Geographie, ber Eigenschaften und bes Rugens, ziemlich fo eingerichtet, wie Lindleys natural System of Botany. Die Rummern ber Gippen entsprechen benen bes großern Bertes, fo bag bie Bergleichung fehr leicht ift; überall find die Rebenfippen untergeordnet. Ben ben brauchbaren Pflangen fteben auch bie Provinzial=Namen, befonders die indifden und americanischen. Die Charactere ber Ordnungen find gang ausführ= lich gegeben und gwar wieder gang neu bearbeitet. Gine foftematische Ueberficht und ein Register machen die Benutung febr bequem.

Goulb's Monographie der Ramphaftiben, aus dem Englischen übersett, mit Jusagen und einigen neuen Arten vermehrt von H. und G. Sturm. Nürnberg, Panierstraße S. Nr. 709. Hft. Il. 1841. fl. Fol. I. 10.

Von diesem ungemein schonen und daben fehr billigen Werk haben wir bas erste Beft schon angezeigt. Das zwente ift eben so gut gezeichnet und so schon illuminiert wie bas erste und enthalt gleichfalls sehr merkwurdige und schone Gattungen.

Man hat früher von diesen sonderbaren Bögeln nur wenige gekannt; durch Gould's Thatigkeit sind ziemlich viel neue
hinzugekommen, gut beschrieben und eben so gut und prächtig
abgebildet worden. Jede Gattung hat einen etwas langen lateinischen und deutschen Character, die Ungabe der Lange des Leibes und des Schnabels, das Baterland und die Lebensart, wo
man etwas davon wußte. Die deutschen Bearbeiter haben
manche schätbare Benträge hinzugethan, und besonders das gesammelt, was Magler an verschiedenen Orten, vorzüglich in der
Iss darüber bekannt gemacht hat. Die deutsche Ausgabe hat
daher in wissenschaftlicher Hinsicht Borzüge vor dem Ortginal.

Das heft enthalt Pteroglossus castanotis, zwen Bögel auf einem Blatt in verschiedener Stellung; wovon die deutschen Herausgeber einen nach einem Eremplar zu Leipzig abgebildet haben. Nach Natterer in Brasslien unter 17° S. Br. bis zum Amazonenstrom; Pteroglossus aracari lebt südlicher und geht bis 24° S. Br.

Pt. torquatus (regalis), aus ber Sammlung zu Berlin, fast wie Pt. aracari, lebt aber in Merico; wird genaues von ben beutschen Herausgebern nach einem eigenen Exemplar beschrieben, aus Columbien.

Pt. pluricinctus; zwen Abbilbungen biefes wirklich icho-

nen Bogele, von Natterer aus Brafilien gefchiett; bie beutschen Berausgeber haben ein Eremplar von Poppig erhalten.

Pt. humboldti aus ber Sammlung zu Munchen, von Spir und Martius mitgebracht.

Pt. langsdorsi in ber Sammlung zu Munchen; aus Brasilien; zwen Abbildungen, Mannchen und Weibchen, das lettere von ben beutschen Herausgebern, welche es aus der Sammzlung zu Leipzig erhalten haben, wohin es burch Poppig kam aus Peru; in bichten Waldern paarweise, flattert nur von eiznem Zweig zum andern, schreyt wie ein Nabe, mit aufrechtem Leibe und Schnabel; so pflegt er auch zu fressen; durchbohrt vorzüglich die Ameisen und Termiten : Wohnungen auf den Baumen.

Pt. wagleri (pavoninus), in der Munchner Sammlung, wernach auch die deutschen Herausgeber die Abbildung verfertigeten und eine neue Beschreibung hinzufügten.

Pt. albivitta; von ben beutschen Serausgebern nach eis nem eigenen Eremplare aus Columbien.

Alcune osservazioni microscopiche sulla Membrana interna de' Vasi, per Dr. C. Cipelli. Parma, 1810. 4. 26.

Gine intereffante Abhanblung über einen wichtigen ftritti= gen Begenftand, welchen ber Berfaffer mit raftlofer Thatiqfeit und mit der vorfichtigften Unwendung bes Microfcops unterfucht hat. Er nennt vorher die Unatomen, welchen es nicht gelungen ift, Blutgefaße in der innern Saut der Urterien und Benen zu enthecken, beschreibt bann feine vielen miflungenen Bersuche mit verschiedenen Membranen, und führt endlich Dros feffor Berres in Wien an, dem es nicht blog gelungen ift, in ber innern Gefäghaut Blutgefäße, sondern auch Lymphgefäße und Nerven zu finden, welche bende lettere ber Berfaffer aller Muhe ungeachtet nicht finden kounte; bagegen hat er die Unmefenheit eines wirklichen Befagnetes in ber innern Saut, fo= wohl ber Arterien als ber Benen, außer Bweifel gefest, nicht an allen Stellen ben jenen, mohl aber ben diefen, wo fie große Achnlichkeit haben mit bem Gefägnet im Bruftfell, der ferofen haut des Bergbeutels und im Bauchfell. Der Dberhaut bagegen fehlt jede Spur von Befagen; fie zeigt einen unebenen Grund von getrennten Rorperchen, fast wie Stude von getrod: netem Gummi. Diefe Untersuchungen find besonbers wichtig in ber Frage: ob die innere Gefaghaut fich entzunden fann. Der Berfaffer hat fich in diefer Ubhandlung offenbar ale einen geschickten Beobachter mit bem Microscop gezeigt und laft noch wichtige Entbedungen in biefem Felbe ermarten.

Benträge

gur Kenntnif ber Geschlechtsverhaltniffe nnd ber Camen-Fluffigteit wirbellofer Thiere, nebst einem Bersuch über bas Wesen und bie Bedeutung ber sogenannten Camenthiere, von A. Kölliter aus Burich. Berlin, ben Logier, 1841. 4. 88. I. 3.

Diese Abhandlung ist auf sehr zahlreiche und mohl überlegte microscopische Beobachtungen gegrundet, welche ber Berfaffer ben langerem Aufenthalt auf verschiedenen Infeln ber Nordfee angestellt, woben er febr interessante Entdedungen gemacht hat, befonders über die Entwickelung ber fogenannten Samenthierchen ben febr vielen niebern Meerthieren, und moben er gu bem Refulta'e gekommen ift, daß fie überall aus zellenartigen Theilen entstehen. Durch Bergleichung Diefer That= fachen wurde er auf die jest wieder als neu geltende Theorie geführt, daß die fogenannten Samenthierchen nicht mirkliche Thiere, sondern nur organische Faben find. Bon biefen Faben und beren Entwickelung gibt er gabireiche und febr beut= liche und lehrreiche Abbildungen, wie wir fie noch nicht haben. Er gibt überall die Umftande und die Entwickelungsstuffen der Samenthierchen an, mit genauen Meffungen berfelben, ober ber Blaschen, woruas fie fich bilbeten. Es ift unmöglich, einen Muszug von biefer fleißigen und Scharffinnigen Arbeit zu geben. Sie verdient auf jeben Fall gelefen und gewurdiget ju merben, ba fie wohl nicht ohne Einfluß auf die Zeugungs = Theorie blei= ben wird. Die Beobachtungen wurden angestellt an folgenden Erustaceen: Astacus marinus, Pagurus bernhardus, Galathea strigosa, Stenorhynchus phalangium, Hyas aranea, Carcinus maenas, Portunus lividus, Cancer pagurus.

Iphimedia obesa, Hyperia medusarum, Gammarus angulosus.

Pycnogonum balaenarum, Idothea tricuspidata, Janira maculosa,

Chthalamus. (Balanus) stroemii, sulcatus.

S. 17. folgen die Untersuchungen der mannlichen Geschlechtstheile der Murmer. Branchioddella parasita, Hirudo medicinalis, Ponto bdella spinosa.

S. 25. Gastropeben. Turbo neritoides, Buccinum undatum, Trochus einerarius, Limnaeus stagnalis, woben ber Versasser ben Bau ber Geschlechtstheile anders gefunden hat, als Cuvier und Treviranus; ben Everstod bes erstern nehmlich Hoden: Planordis corneus, Paludina vivipara, Doris, Patella pellucida, Chiton einereus; Pholas erispata.

Asterias rubens ist ebenfalls getrennten Gefchlechtes; violacea, papposa, Echinus saxatilis.

S. 39. Ben ben Quallen hat er auch mannliche Theile gefunden: Rhizostoma cuvieri, Chrysnora isoscela, Aequorea henleana. Deßgleichen ben ben Polypen: Actinia holsatica, Flustra carnosa, Alcyonidium galatinosum.

Nach biesen zahlreichen Beobachtungen über die mannlichen Geschiechtstheile, und besonders die Entwickelung und bas Berhalten ber Samenihierchen, untersucht er in der zweyten Abtheilung das Wesen und die Bedeutung der letztern, welche er nur als organisierte Theile der Samenflussigskeit analog den Blutkörperchen oder den Epern betrachtet. Sie sind fast der einzige Bestandtheil des reisen Samens, und entwickeln sich bunbelweise in ben Zellen, welche fich zur Brunstzeit in ben Hoben bilben, wahrscheinlich analog ben Primitiv=Fasern ber Musteln.

S. 61. folgt eine Tabelle über bie Gestalten in ben versichiebenen Thierzunften. Die Samenthierden ober ihre Zellen sind, mit Ausnahme ber Schnecken, von allen genannten Thiergattungen abgebildet.

Curopaiiche Kauna

ober Berzeichnif der Wirbelthiere Europas von Dr. S. Sching, Prof. Stuttgarb ben Schweizerbart. II. 1810. 8. 535.

Bir freuen uns, Die Bollenbung biefes verbienftlichen Werks anzeigen ju konnen. Der Berf. hat fich offenbar alle mogliche Mube gegeben, um zur Bollftandigfeit zu gelangen, mas besonders ben ben Fischen feine leichte Sache ift, ba biefelben theils noch nicht gehorig auseinandergefett find, theils auch in febr gerftreuten Schriften beschrieben. Muf jeden Fall ift es angenehm, nun alles benfammen zu haben, was jufam= men zu bringen war, und man kann nun ben Reichthum ber obern Thiere in unferm Europa überfeben. Der Berf. gibt uberall den Character, Die Grofe und bas Borkommen, auch meistens die Abbildungen, vorzüglich von Bloch, endlich die Synonyme, welche jedoch leiber von vielen Drudfehlern ent= ftellt find, mahrscheinlich wegen ber Entfernung bes Druckortes. Diefer Band enthalt die Lurche und Fifche, wovon alles aufgenommen ift, was bis an den Ural vorkommt und mas fich irgend einmal ben Ruften genabert hat, worunter also auch fehr feltene Thiere find, wie Sphargis und befonders viele feltene Fische.

Brafiliens vorzüglich lästige Insecten von Dr. J. E. Pohl und B. Kotlar. Wien 1832. 4. 20. X. 1. Fol. ill.

Diese interessante Abhandlung ist ein besonderer Abzug aus Pohls Reise. Sie beschreibt sehr genau die Kerfe mit Angabe ihres Schadens und der Hulfe dagegen. Auch die Abbildungen sind gut von Zehner gezeichnet und von I. Juny gestochen, natürlich und vergrößert. Von den wenigsten hat man dis jest Abbildungen gehabt; ein Mangel, dem hier abgeholsen ist. Ausgesührt sind:

Mygale blondii; Thelyphonus proscorpio; Scorpio americanus; Scolopendra morsitans.

Pulex penetrans; Ixodes americanus, crenatus n.

Termes devastans n., cumulans n.; Formica cephalotes, omnivora, caustica n.; Culex molestus n. (Mosquito); Simulium pertinax n.

Ueberall ift ber lateinische Character gegeben, sobann bie Befchreibung und ber Schaben.

Beyträge

gur Unatomie ber Entogoen, von Dr. S. Mener, Professor. Bonn, ben Benry. 1841. 4. 34. I. 3.

Der unermublich thatige Verfaffer gibt uns hier fehr genaue und lehrreiche Berlegungen von Eingeweidwurmern, beren innern Bau man noch nicht vollständig und genau kannte.

Buerst wird Trichocephalus dispar aus bem Blinde barm zerlegt und sehr vergrößert abgebilbet, Mannchen und Weibchen auf Tafel I. und II.; ber Darmcanal genau bargestellt mit Mund und Ufter; eben so das Samengefaß mit der Ruthe hinten am Leibe neben dem Ufter. Un der Seite des Magens liegen zwei gelbliche Körper wie drussige Bläschen, beren Bedeutung unbekannt ist. Die weiblichen Theile sind ebenfalls umständlich und sehr gut abgebildet. Das Grergefaß ist außerordentlich lang, fangt hinten neben dem Ufter an, läuft bis zum Magen, kehrt um wieder die zum Ufter und geht dann nach vorn, um sich hart an dem Magen, also im zwerten Drittel des Leibes, zu öffnen. Auch die Ever sind sehr vergrößert abgebildet.

Dann folgt S. 14. die Berlegung von Oxyuris ambigua, Mannchen und Weibchen, und O. acuminata, Mannchen, Tafel 3. Die Mundung bes Samencanals neben dem Ufter, etwas vor der Schwanzspite; die weibliche weiter vorn.

S. 17. Distoma appendiculatum, t. 3. f. 12. Weib- liche nnb mannliche Theile febr gut entwickelt.

S. 18. D. cylindricum, t. 3. f. 13. Defigleichen.

S. 19. Besonders dankbar muß man dem Verfasser seyn für die schöne Zerlegung von Octobothrium lanceolatum Alosae, hinten mit 4 Paar Saugnapsen, vorn neben dem Munde 2, dahinter 1 mit 10 Zahnen, wo sich bevderler Geschlechtstheile öffnen; der Magen, doppelt und blind, läuft die nach hinten; der Eversack besonders sehr groß; in dem Samenscanal große Samencapseln, welche auch viel vergrößert abgebildet sind. Ein Kreislauf ist nicht vorhanden, und das, was Nord mann ben Diplozoon dafür gehalten, ist wohl nur Kimmer-Bewegung. Dann solgen S. 25. Betrachtungen über verschiedene Lebenserscheinungen der Diesen Würmern überhaupt, starte Bewegungen des Darmcanals und des Everganges, wie Pulsationen, Herumschwimmen der Ever, Berwandelung der Ever, des Dotters, Samenthierchen in der Samencapsel usw.

Die Bersteinerungen bes norbdeutschen Kreibegebirges von Fr. Ab. Romer. Sannover, ben Hahn. II. 1841. 4., 145. A. 16.

Bekanntlich hat ber Berfaffer fich fcon ruhmlich ausgezeichnet burch die Berfteinerungen des Dolithgebirges. Fur biefe neue Arbeit hat ihm bas Finang = Ministerium von Sannover eine Bereisung ber Rreibengebirge von Belgien bis Schlefien moglich gemacht, was man jedenfalls nicht anders als ruhmlichft erwähnen fann. Es gibt nun ichon verschiedene Regierungen in Deutschland, welche bedeutenbe Roften auf bie Geognosie verwenden; und fo ift zu hoffen, bag bas Land, in welchem fie zuerft geboren murbe, auch hoffentlich zuerft burch bas Gingreifen ber Regierungen zuerft vollstanbig unterfucht, beschriehen und auch abgebildet werbe. Der Berfaffer hat es fich besonders angelegen fenn laffen, die Berfteinerungen voll= Standig aufzuführen und die Kundorte auf bas Benaucste anzugeben. Die vielen Abbilbungen hat er felbst gezeichnet und li= thographirt, fo bag man fich alfo auf ihre Richtigkeit verlaffen fann. Die Bahl ber Battungen ift fo groß, bag wir fie un= möglich nennen konnen. Es finden fich febr viele neue barunter. Gie find characterifiert und beschrieben. Man fann auf jebe Seite ein halbes Dugend rechnen; ben jeber fteben alle Kundorte, aber manchmal find biefe fo flein, bag man nicht weiß, wo fie liegen; billig hatte bie nachfte Stadt angegeben merben follen, ober bas Gebirge, ber Flug = Ufer. Diefer Band fahrt in ben Muscheln fort, namentlich Anomia, Pecten, Lima, Spondylus, Plicatula, Inoceramus, Gervillia, Avicula, Pinna, Myoconcha, Modiola, Chama, Cardita, Trigonia, Nucula, Pectunculus, Arca, Cucullaea, Isocardia, Cardium, Astarte. Venus, Thetis, Cyprina, Lucina, Donax, Tellina, Psammobia, Cassatella, Mya, Panopaea, Goniomya, Pholadomya, Teredo, Teredina, Fistulana.

Dann folgen S. 76. die Schneden; S. 83. die Cephaslopoben; S. 95. die Rhizopoben; S. 99. die Anneliden; S. 103. die Eruftaceen; S. 106. die Fische; S. 112. die Lurche; nur Mosasaurus, S. 118, einige Nachträge.

S. 115. ein Anhang, die geognostische Darstellung bes nordbeutschen Kreidegebirges enthaltend, jedes einzelne Glieb besonders und die Lagerungsverhaltnisse. Am Schlusse ein tabellarisches Berzeichniß aller Gattungen, nehst der Formatior, worinn sie sich finden. Dieses Heft enthalt T. 8—15. Man kann auf jede Tasel wohl 20 Abbildungen rechnen, macht mitbin 160.



S



İ



Encyclopädische Beitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

pon

Difen.

1842. Seft IV

Der Preis von 12 heften ift 8 Thir. sachs. ober 14 fl. 24 Kr. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger Oftermesse des laufenden Jahres zu leiften.

Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Bentrage zu schicken sind. Es wird gesbeten, dieselben auf Postpapier zu schreiben. Das Honorar fur den Bogen sechs Thaler.

Unfrankierte Bucher mit ber Poft werden zuruckgewiesen.

Einrudgebühren in ben Tert ober Umschlag die Beile sechs Pfennige.

Bon Anticritifen (gegen Ifis-Recensionen) wird eine Quartseite unentgeltlich aufgenommen.

Ornithologisches Prachtwerk.

J. Gould's

MONOGRAPHIE DER RAMPHASTIDEN

oder

Tukanartigen Vocgel.

Aus dem Englischen übersetzt, mit Zusätzen und einigen neuen Arten vermehrt

Joh. Heinr. Christ, Friedr. Sturm

Joh. Wilh. Sturm.

Wie aus dem im September vorigen Jahres ausgegebenen gedruckten Prospectus hervorgeht, enthält dieses Werk eine Monographie oder die Beschreibung und Abbildung einer der merkwürdigsten Vogelgruppe, der Ramphastiden oder Tukane (Pfesservögel) und zwar alle Arten, die bis jetzt davon bekannt sind, in einer Austattung, wie noch wenige derartige Werke in Deutschland erschienen sind.

Diese Monographie ist dem Naturforscher unentbehrlich, so wie sie den Lehrern der Naturgeschichte an Universitäten, Gymnasien, polytechnischen und andern Lehranstalten sehr schätzbar und überhaupt allen Freunden des Schönen und Guten willkommen seyn wird.

Das ganze Werk besteht aus 4 Heften, jedes derselben enthält 10 auf das Sorgfältigste colorierte Tafeln

und eben so viele Textblätter in gr. 4.

Es ist davon bereits das erste Heft erschienen, das zweyte wird im July, das dritte im Dezember dieses Jahres fertig und das Schlussheft bis Ostern 1842. erscheinen. Mit dem Schlusshefte folgt eine Anweisung für den Buchbinder, in welcher Folge die Tafeln gebunden werden sollen.

Jedes Heft ist sorgfältig collationiert, daher keine

Defecte nachgeliefert werden.

Der Subscriptionspreis eines Heftes elegant broschirt in farbigem Umschlage ist fl. 7 12 kr. Die Unterzeichnung verbindet zur Abnahme der 4 Hefte. — Die Zusendung geschicht auf dem billigsten Versendungswege unverzüglich nach dem Erscheinen eines jeden Heftes unter Nachnahme des Subscriptionsbetrages.

Nürnberg.

J. M. C. F. Sturm. J. W. Sturm.

ANNUNZIO TIPOGRAFICO

AGLI AMATORI

DELLA STORIA NATURALE

Iconografia della Fauna italica per le quattro classi degli anim vertebrati di Carlo L. Principe Bonaparte etc. Tomi III. Roma da tipografia Salviucci. 1832—41. fol. ill.

Essendosi compiuta la stampa dell' Opera già favorevolmente n' del Principe di Canino e Musignano intitolata Iconografia de Fauna Italica in figure colorite secondo Natura, ed illustrata copiosa erudizione zoologica, se ne porge notizia a'Signori Associa affinchè possano colle ordinarie pratiche ritirarne il trigesimo, di mo fascicolo, più assai voluminoso di ogni altro, che a tutto il pre simo mese di Luglio si rilascerà loro contro i rispettivi prezzi dete minati ne' manifesti; oltre il qual termine sarà indistintamente a mentato a scudi cinque.

L'Opera intera, in trenta fascicoli qual fù dispensata, si da sino allo stesso termine per scudi 120, al saggio cioè di scudi 4 fascicolo, prezzo accresciuto a' secondi Associati; e ciò soltanto por aggravare senza un preventivo avviso i inolti Scienziati, anco lontane parti, che significarono di volerla acquistare a stampa co piuta. Dal primo però di Agosto in poi la detta Opera non si di più che divisa in tre volumi legati in rustico, con aumento di prez a scudi 150.

Non fa mestieri tesser l'elogio di questa Fauna, encomiata e più riputati giornali scientifici di Europa e di America. Contiene 3 specie figurate in cento ottanta tavole miniate, e fogli 287½ di stapa. Il primo volume tratta i MAMMIFERI e gli UCCELLI: il secon gli AMFIBI: il terzo i PESCI.

Si distribuiscono a bella posta in questo ultimo Fascicolo i Frontespizi, la Dedica, la prefazione, le Introduzioni alle quattro Clasi, il Catalogo degli Associati, e gl'Indici distributivi degli artico per giovare agli studiosi, e servire insieme di guida a'legatori dibro.

Scorso pure il prossimo mese di Luglio, potrà ottenersi ser ratamente il volume degli Amfibì, non indegno del titolo di Erpée logia compiuta d'Italia, il cui prezzo è fin d'ora determina a scudi 50, legato in cartone.

Siccome il ch. ed illustre Autore non ha risparmiato alcu studio e dispendio, affinche l'Opera riuscisse molto maggiore de sue primitive promesse; così manterrà strettamente le condizioni a posteriore aumento del prezzo, alle quali tanti rispettabili persona; si sottoscrissero.

Si vende in Roma nella Tipografia Salviucci, Piazza de S Apostoli n. 56, e nella Libreria moderna die Pietro Merle in Via Corso n. 348. – in Firenze presso Guglielmo Piatti, – in Vienna pres Pietro Rohrmann Libraio dell'Imp. e Real Corte.

SII I B.

1842.

Seft IV.

Versammlung der Naturforscher zu Turin

im September 1840.

Es ist über biese Bersammlung eine amtliche Schrift erschies nen , woraus wir bas Wichtigere mittheilen.

Atti della seconda Riunione degli Scienziati italiani, tenuta in Torino nel Settembre del 1840. Torino 1841. 4. 50 u. 397. tab. 1. in Fol.

Da man ben ber vorjährigen Berfammlung gu Difa bie Ueberzeugung hatte, daß der Konig von Sardinien, als Freund und Beschüter ber Naturwiffenschaften, die Bersammlung in feinen Staaten gern feben wurde; fo hat man fur ben nach: ften Versammlungsort Turin gewählt, als welches reich ift an Sammlungen, Unftalten und tuchtigen Naturforschern und Mergten. Much mar man bafelbft, wie man von allen Seiten hort, in jeder Sinficht gufrieden, indem von Geiten ber Regierung, ber gelehrten Rorperschaften und felbit ber Bevolkerung alles Mögliche gefchehen ift, um ber Berfammlung forberlich gu fenn und ben Fremden ben Aufenthalt angenehm und lehrreich ju machen. Ebenfo haben bie Borftande, ber Graf Mlerander von Saluggo, Fr. Roffi, Prof. ber Chirurgie, U. Sismonda, Prof. ber Mineralogie, und J. Gene, Prof. ber Boologie, teine Beit und Dube gescheuet, um alle erforderlichen Unftalten au treffen.

Boran geht ein allgemeiner Bericht von Gene, worinn die Borbereitungen mitgetheilt werden. Da Turin nördlicher liegt als Pisa; so hat man die Zeit der Versammlung früher gelegt, nehmlich in die zwepte Halfte des Septembers. Um 15ten wohnte die Versammlung einem feperlichen Gottesdienst ben, und dann zog man auf die Universität, um die wissenschaftlichen Abtheilungen zu ordnen und ihnen die Sale anzuweisen.

- 1. Abtheilung fur Mebicin: Vorstand J. Tommasini, Prof. zu Parma; Bice-Prasident M. Griffa, Prof. zu Turin; Sectetar L. Martini, Prof. zu Turin.
- 2. Für Geologie, Mineralogie und Geographie: Marchese A. Pareto von Genua; Vice-Prasident: Conte R. ba Rio, Director ber philosophisch-mathematischen Wissenschaften zu Pabua; Secretar L. Pasini zu Schio.
- 3. Für Physik, Chemie und Mathematik: I. J. Plana, Prof. der Astronomie zu Turin; Bicc-Prassident P. Configliachi, Prof. der Physik zu Pavia; Secretare D. F. Mossotti, Prof. der Mathematik zu Corfu, und J. Belli, Prof. der Physik zu Mailand; für Chemie J. A. Cenedella von Conato.
- 4. Für Ugronomie und Technologie: Dr. med. Fr. Gera von Conegliano; Biceprasident Marchese C. Ribolfi, Eigenthümer ber agrarischen Anstalt zu Meleto in Toscana; Secretar D. Milano, Prof. ber Physik und Ugronomie zu Biella.
- 5. Fur Botanik: J. Moris, Prof. ber Materia medica und Botanik zu Turin; Viceprasibent J. Moretti, Prof. zu Pavia; Secretare R. De Visiani, Prof. zu Padua und Dr. Med. L. Masi von Perugia.
- 6. Fur Boologie und vergleichende Unatomie: Carl Bonaparte, Prinz von Canino und Musignano; Viceprasident H. Carena, Prof. zu Turin; Secretar Dr. Med. F. De Filippi von Mailand.

Deputationen wurden geschickt von 19 gelehrten Korperschaften: von ben Universitaten Uthen, Corfu, Pisa, Siena, von ber Academie ber Wiffenschaften ju Bargellona, Siena, Piftoja, Urezzo, Pabua, von ber Gefellichaft bes Uderbaues zu Caen und Rioreng, Chiavari, ber medicinifchen ju Livorno, ber Euteletie von Samminiato, ber Academie della Valle tiberina toscana, bes Uthenaums von Bergamo, Breecia, ber Ermuns terungs = Gefellschaft von Biella, ber academischen Gefellschaft von Savogen. Ciambolini von Floreng ftellte bas Gefuch, man mochte ber Universitat zu Uthen Bucher als Gefchenke gu= fchicken, was mit allgemeinem Benfall bewilligt murbe. Die Universität hat zwar, so viel und erinnerlich, bekannt gemacht, an wen man Bucher und Naturalien nach Trieft fchicken konne: allein ber name wird bald wieder vergeffen und biefe Bufenbung ift auch fur die meiften fo unbequem, bag baraus nicht Sie muß einen Commiffionar in Leipzig piel merben fann. aufstellen, und biefer muß monatlich bekannt machen, bag er bie Beschenke annehmen werbe. Es wurden bann eine Menge Buder, befondere Beitschriften kommen. Ich wurde auch die Ifis Schiden. D.]

D. Bertolotti, Mitglied ber Academie von Turin, verfertigte im Auftrag ber Stadt eine Descrizione di Torino, welche vertheilt wurde; ber Konig ließ eine Descrizione della reale Ameria vertheilen, sowie eine sehr schone Gebachtniß-Munze; er zog die Borstande und viele der ausgezeichneteren Gelehrten an seine Tafel und ertheilte dem Geschäftsführer der Bersammlung den hochsten Orden, della Annunziata.

Alle öffentlichen und Privatanstalten waren geöffnet: bas Museum ber Naturgeschichte und ber agyptischen Alterthumer, die Cabinette ber Physik, der Chemie, Anatomie, der botanische Garten, die Bibliotheken der Universität und der Academie, die Gallerie der Gemalde, die Schakkammer des Königs, das Zeughaus, die statistisch mineralogische Sammlung der öconomischen Behörde, der Versuchsgarten der landwirthschaftlichen Gesellschaft, die an Gemalden reichen Sale des Nathhauses, das literarische Cabinet, die öffentlichen und privaten Bohlthätigkeits-Anstalten, die Basilica von Superga, die königliche Villa von Stupinigi, die botanisch-agrarische Anstalt der Herren Burdin.

Die Sigungen waren in ben Palaften ber Universität und ber Academie. Abends versammelte man sich in ben weiten und prächtigen Salen ber Academia filarmonica mit der Bluthe ber Turiner Gesellschaft, wo auch Concerte gegeben wurden.

Der Geschäftssuhrer, Se. Ercellenz ber Graf Alexander von Saluzzo, Staatsminister und Generallieutenant, Prasident im Staatsrath für das Innere, eröffnete die erste Bersammlung mit freundlichen Worten und erinnerte rühmlich an die Namen von solchen tücktigen Gelehrten, welche Gerbi ben seiner Eröffnungsrede in Pisa vergessen hatte. Italien stelle sich tadurch unter die erleuchtetsten Bolker, dem nichts mehr fehlte, als die Vereinigung der Kräfte, gleichsam in eine universale Academie, welche jest durch die Versammlungen hergestellt sey.

Ben der britten allgemeinen Sibung, am 27ften September, wurde Padua als Berfammlungsort gewählt fur 1842.

Um Boften las ber General-Secretar Gene einen allgemeinen Bericht und bann die einzelnen Secretare über ihre Facher. Man beschloß eine Danksagung an ben König und ben Magistrat; auch bankte man bem König fur ben Vertrag, ben er mit bem Kaiser über bas literarische Eigenthum abge-

schlossen hat. Baron D'hombres Firmas von Alais und Le Cerf, Prof. zu Caen, bankten im Namen ber Fremben.

De Caumont von Caen, Stifter der Berfammlungen in Frankreich, bat, daß man die Berfammlung zu Lyon 1841. befuchen mochte. Darauf schloß der Geschäftsführer die Bersfammlung mit hoffnungsvollen Erwartungen.

Die Bahl ber Mitglieber mar 565.

Dann folgen die in Pifa entworfenen Statuten, 14 an ber Bahl. Die Berfammlung hat ben 3med, die Naturwiffensichaften zu beforbern, zu verbreiten und nublich zu machen.

1) Berhandlungen über Physik, Chemie und Mathematik, vom 17ten bis jum 28ften September.

Wir können biese Facher, welche weniger fur die Isis paffen, nicht ausziehen. Man sprach viel über die Entstehung der Schloßen, angeregt durch Bellani von Monza; ob das Calomel sich im Leibe in Sublimat verwandeln könne; über electro-chemische Theorie, über die Leitung der Flussieren, physicalische Apparate, Bewasserung des Landes.

- 2) Chemische Abtheilung, vom 25sten September bis zum 29sten. Berhandlungen über bas Regenwasser ben Genua, über bie Rinde ber Roscastanien, bie electrischen Eigenschaften ber einfachen Körper, über bie Eisenschmieben in Genua.
- 3, Berhandlungen über Geologie, Mineralogie und Geographie, vom 17ten September bis jum

Diese Sigungen sind fehr reichhaltig und wichtig, befonders durch die grundlichen Mittheilungen und Erorterungen von mehreren tuchtigen Mineralogen und Geognosten.

G. Guidoni von Massa schieft eine besondere Theorie ein über die Berwandelung des dunkeln Kalksteins in erpftallinischen Marmor oder Dolomit, woben lehrreiche Bemerkungen gemacht wurden von Sismonda, Pasini für und wider die Theorie von L. v. Buch.

Domnandos schreibt, er habe 4 Stunden nördlich von Uthen gegen den Panthelicon Bersteinerungen bensammen gefunden von Simia, Canis, Felis, Rhinoceros, Sus, Equus, Bos, Cervus, Capra.

M. G. Despine, Berginspector zu Annecn, über bie Erze in Piemont. Das Gold um den Monte Rosa, an einem Halbhundert Orten der Provinz Pallanza, Novara und Assta, jährlich 8000 Unzen; auch aus dem Sand des Pos und der Dora. Ferner über die Silbere, Kupfer= und Bleygruben, die letzteren den Macot; Eisen 150,000 Centner. Erdpech in Savoyen, Kohlendlende im Glimmerschiefer, Braunkohle und Tork, Marmor, Bruchsteine, Steinsalz. Das Erdpech hat westlich die Nhone, nördlich den Berg Colombier, nordöstlich den Berg Sion, südlich den Bach Ussus; hat zur Unterlage Juralkalk und darauf Stinkschiefer mit Farren-Eindrücken; dann kreider artiger Kalk mit Erdharz durchdrungen und darauf solche Moslasse. Erdpech wird gegraben den Primont= Senssel am recheten Ufer der Rhone, den Challonges am Linken, den Usses; wahrscheinlich durch Aenderung der Pflanzen entstanden.

Bergwerke in Thatigkeit 75, Bergleute 13,000, Product 11,000,000.

Brengwerke 75, Arbeiter 800, Product 200,000. Steinbruche 1192, Arbeiter 8500, Product 5,000,000. Salgholen 1, Arbeiter 100, Product 400,000.

In Bewegung alfo 7,000,000 Lire; viele Bergwerke find aufläßig.

Chamousset, Prof. der Physik zu Chambern, erzählt das metallurgische Verfahren von Pactod benm silberhaltigen Graukupfer-Erz [Fahlerz] von Presles; enthält Schwefel, Spiesglas, Kupfer und einige Procent Silber; nur Kupfer und Silber wird zu Gut gemacht.

Die Kohlenblenbe liegt in ber Maurienne im Glimmer-fchiefer, ben St. Micheli und ben St. Julien am linken Ufer bes. Arcs.

B. Midselin von Paris fagt, die Kohlenblende im Delphinat gehore jur Steinkohlen-Formation nach den im Boben gefundenen Pflanzen; Sismonda erwiedert, sie gehore jum Lias; man habe Belemniten in diesem Boben gefunden.

Der Major J. Porro von Pignerol zeigt ein Inftrument zum schnellen Aufnehmen eines Bergwerts.

Marchese Pareto, über abwechselnde Meers und Sisswafferschichten in den sudapenninischen Hügeln ben St. Ugatha unweit Tortona, Melanopsiden und Neritinen in Schichten von Geröll, Mergel und Sand mit Versteinerungen des Salzwaffers; hier musse also ein Bach gemündet haben; Braunkohle mit Planorden und Unionen in Meersandstein den Bagnasco und Noceto im Tanarothal. In der mittleren Tertiär Epoche standen das mittelländische und adriatische Meer in Verdindung den den Bergen von Santa Giustina den Albisola und Savona; den der letzten Tertiär-Epoche waren bende Meere gestrennt und ziemlich so wie jest. Ven der Hebung der östlichen Uspen tauchten auf die Hügel des Ustigiano und Piacentino und die Tertiär-Becken der Riviera di Ponente. Er legt 3 Durchschnitte vor.

L. Rendu (zu Chambern) neue Theorie über ben Ursprung ber Findlinge in den Alpen. Es gibt zweperlen: Auf der Oberfläche in gewisser Ordnung und nicht abgerieben; fleinerd gerollt und im Diluvialboden in allen Tiefen. Er glaube mit Beneth, Charpentier und Agassiz, daß die ersteren aus den Alpen durch Gletscher geführt worden seinen, wie jest noch die Gletschämme, deren man einen nahe am Rhonen-Gletscher sinde, einen andern tiefer unten und noch 10 oder 11 weiter in einem Raum von 2 Meilen. In Niederwallis sinden sich alte Dämme, woraus die kleinen Steine weggewaschen wurden; endlich im Westen des Genfersees am Berg Sion von Saleve bis zur Vouache liegen Stücke von Granit und Gneiß im Sand als letzer Gletscherdamm. Ein ähnlicher zwischen Salanches und St. Gervals, ferner am Rosboden auf dem Simpson.

Beneg menne, wenn ber Montblanc anfangs 18,634' hoch gewesen: so mussen seine Gletscher viel weiter gegangen sen; als er zusammengesunken, seven die Gletscher zurückgetrezten. Rendu glaubt, als die Findlinge und andere Abfälle, z.B. die Ausfüllung der Po-Sbene, noch an den Alpen waren, so war auch ihre Ausbreitung viel weiter und darnach die Gletscher. Pareto sagt, die Lage vieler Findlinge stimme nicht dafür; Sismonda sagt, man sinde Haarthiere in den Alluvionen uns

ter ben Findlingen; war mithin warm; er glaubt, daß bie Debung ber öftlichen Alpen die Erscheinung der Findlinge hervorgebracht habe. Passini bemerkt, die Findlinge senen später als die Alluvial-Boben.

Sismonda legt seine geognostische Charte vor von Piemont, seitdem erschienen in den Memorie dell' Accademia di Torino [II. 1840. p. 1.]

Pareto erzählt seine Untersuchungen in den Alpen um Nizza, wo er einen alteren fecundaren Boden als der Lias unterschied. Auch Pasini theilt seine Beobachtungen darüber mit, sowie Itier von Belley:

Der General Nachia von Turin liest über die Mögliche keit einer neuen Straße nach Frankreich durch die cottischen Alpen 650 Meter tiefer als der Cenisberg, aus dem Thal der Dora zu dem der Tsere.

B. Michelin von Paris theilt fein geologisches Spftem mit über die Berfteinerungen.

E. Bancheri, Bergbeamter zu Vercelli, über bie Goldsgruben von Pestarena im Thal Anzasca; Gneiß. Es sind Gruben im Gang; gaben im Jahr 1839. 142 Kilogramm Gold = 379,910 Lire. Man verbrauchte bazu 1000 Kilogramm Quecksilber.

Pareto legte seine geologische Charte von Ligurien vor vom Thal der Tinea bis zu dem der Magra und zählt die Formationen auf.

Pasini legt eine Uebersicht ber Formationen in verschiebenen Theilen Staliens vor.

Balfamo und Filippi theilen ihre Bemerkungen über bie Geologie in Mailand und Como mit.

Doctor Eugen Sismonda theilt eine Uebersicht ber in Piemont gefundenen Echiniten mit, und beschreibt mehrere neue Gattungen.

G. Guidoni von Massa spricht von Ainnober ben Serravezza; Pasini ben Crimiero im sublichen Tyrol. Der lettere gibt eine Beschreibung von den Euganeen; legt auch feine geognostische Charte des lombardo-venedischen Reichs vor.

Sismonda zeigt zwen Stude vom Meteorstein, etwa 2 Pfund vor, welcher zu Gereseto ben Casale am 17ten July 1840 gefallen ift.

U. Buccagni von Florenz zeigt feine geographische Charte von Toscana mit Rudficht auf Geognosie.

Ugaffig ichickt ein Berzeichniß ber versteinerten Fische Sta-

Der General A. bella Marmora zeigt feine geologische Charte von Sarbinien und erklart bieselbe; befigleichen feine geographische Charte.

Itier, über die Erdpechfelfen in der Jurakette ben Porismont: Seoffel; sie gehören jum Grunfand, jur Molasse und bem tertiaren Boden, und bilden keine eigene Formation; das Erdpech ist spater barüber gestoffen durch den Druck der Rohlenschiefer ben der Bildung der Hebungerrater.

Der Bergbeamte Replat zu Moutiers theilt feine Berbefferungen ber hochofen mit.

Perego, Prof. ju Brefcia, uber ben Bolpinit.

Doctor G. D. Narbo, uber eine sonberbare Concretion, Scaranto. Menn Gifen in ben Thonschlamm ber Lagunen ben Benedig fallt; so toft es sich auf und verbindet sich mit bem Thon zu einem Stein.

Mamelli, Bergbeamter, beschreibt bie Formationen ber Tarantaife.

Pasini beschreibt sonberbare Schichtenfturze in ber Rreiben-Formation im Bicentinischen.

Pareto liest feine Topographie ber ligurischen Upenninen.

3. Graberg von Bemfo zu Florenz schickt eine Ubhand= tung über bie Fortschritte ber Geographie ein.

Um 22sten September machte man eine Ercursion in bie Bugel von Chieri und Superga; am 28sten in die Berge von Gassini.

4) Berhandlungen ber Ubtheilungen fur Botanik und Pflanzen-Physiologie, vom 17ten September an.

Abvocat Ludwig Colla beschreibt eine neue Gattung von Calonyction, macrantholeucon (Convolvulus).

Prof. De Visiani, über Gastonia palmata, foll eine neue Sippe werden: Trevesia, unter den Araliaceen. Die Samen der Aralien stehen nicht aufrecht, sondern hangen wie ben ben Umbelliseren, haben auch Stipulas.

A. P. De Canbolle von Genf, über einige Misbildungen burch Zerreißung des Gröpfes. Diese Zerreißung erfolgt ben manchen steischigen Gröpfen regelmäßig, wie ben der Abtheilung Caulophyllum unter Leontice, manchmal zufällig und bann ist es eine achte Misbildung; bergleichen bemerkte er zwen. Ben Solanum esculentum traten die 5 Samentuchen verwachsen heraus mit halb gesehlten Samen bedeckt, wie Bulbilli. Der fast häutige Gröps einer Melastomacea zerriß durch die Vergrößerung der Samenkuchen.

Dann fprach er uber bie Euphorbien mit weiß gefaumten Blattern, alle aus America. Bier Gattungen werben beschrieben. E. marginata Pursh; E. bejariensis n.; E. torrida (marginata Kunth); E. variegata Colla (leucoloma).

Dr. G. Cafaretto, Bericht über feine Reife nach Brafis lien im Jahr 1839. und 1840. Muf ber Infel Gebaftian unter 24° GB. in der Proving St. Paulo fast gang mit Bormalbern bebeckt, fand er Licania incana Aublet, und fonft nie wieber. Mus bem Stamm bes Jaquitiba aus ben Locy: thibeen machen die Brafilianer außerordentlich lange und breite Rahne. Der Pao d'Alho riecht in allen Theilen fehr fark nach Anoblauch, Scheint eine Seguiera zu fenn. Der Imbe ift ein baumartiges Uron, aus beffen Stamm febr biegfame Luftwurzeln niederfallen, aus beren Rinde die Inngeborenen ihre Seile und Rete machen. Bu ben merkwurdigeren gehoren bie Palme Unri (Astrocaryum ayri Martius), Nematanthus chloronema, Chiococca densifolia; Cecropia, Vochysia. Gegen bas häufig herrschende Wechselfieber brauchen die Innwohner ben Absud eines gemeinen Krautes, Picao da Praja (Acanthospermum xanthioides), febr bitter. Ben Monte vibeo ift alles eben, nur Rrauter und feine Baume; meiftens

Compositae, Leguminosae et Gramineae: Gnaphalium. Oxalis, Ornithogalum, Lathyrus, Lupinus, Stipa, Briza, felten Ranunculaceae, Cruciferae, Caryophyllaceae, Umbelliferae. Muf bem Drgelgebirg, 6000' hoch, eine eigene Begetation, Baumchen von Gomphia, Luxemburgia, Clusia, Trembleya; Straucher 2-3' hoch, Weinmannia, Ternstroemia, Andromeda, Gailussacia, Gaultheria, Lavoisiera, Virgularia, Eupatorium, Baccharis: Rrauter: Burmannia bicolor, Xyris, Eriocaulon, Drosera, Hypericum, Senecio, Eryngium. Tiefer im Gebirge eine Copaifera, Ilex paraguariensis, eine Talauma und die Enuria capreolata Aublet. In ben tiefern Urmalbern große Stamme von Ficus, Lauris nen und Leguminofen. Im Gand gegen bas Meer eine eigen= thumlide Flora: Eugenia, Simaba, Geoffroya, Cuphorbia: ceen, Malpighiaceen, Rutaceen; Arauter Richardsonia, Spermacoce, Cassia, Phyllanthus, Ben Bahia Lecythopsis, beift bafelbft Biriba.

Doctor A. Trinchinetti (zu Pavia), über die Gerüche ber Blumen (Preisschrift von Bruffet). Der Bericht halt sich im Allgemeinen. Die wenigen Blumen mit Spaltmundungen, wie Mirabilis, Cereus grandistorus et serpentinus, öffnen sich des Abends, weil sich dann die Spaltmundungen schließen, und der Nahrungssaft eine Anschwellung hervorbringt; die meissten andern Blumen, als welchen die Spaltmundungen sehlen, öffnen sich ben Tag wegen des Safttriebes durch Licht und Wärme.

Risso gibt eine Classification ber Sippe Citrus mit viesten Abbildungen, 14 Gattungen: Citrus aurantium, bigaradia, limetta, melarosa, madarensis, aurata, mutabilis, lumia, hystrix, rissoi, pachyderma, cedra, limon, buxifolia. Er theilt sie wieder in Untergattungen nach der Farbe der wilden Schösse (Scions), der Blumen, der Frucht und dem Geschmack. Die andern Botaniker hielten diese Zeichen nicht für hinlänglich.

E. Calamaj von Florenz schickt einen Auffat über bie Befruchtung, worinn er alle Beochtungen von Amici gesammelt bat [nicht mitgetheilt.] Auch hat er in ben strauchartigen Euphorbien neue, sich immer gabelnde Gefäße in ber Nahe ber Luftröhren gefunden mit Milchsaft. Bekannte Sachen.

Doctor B. Bertola von Turin, über eine Mifbilbung ber Blumen von Tragopogon pratensis. Jedes Blumchen trug wieder eine zusammengesetzte Blume.

Derfelbe, über den Schlaf von Mimosa pudica und einer Cassia; das Wachen sey ein Turgor des Blattgewebes vom Justus der Safte. Prof. Moretti von Pavia erinnert dagez gegen, er habe einige Sensitiven 6 Tag und Nacht im Dunsteln gehalten, und bennoch håtten sich die Blatter in den ges wöhnlichen Stunden geöffnet und geschlossen.

De Notaris (Prof. zu Genua), über Fucus nemalion, welchen Agardh zu Chordaria stellte, Duby als Nemalion lubricum. Die Conceptacula fenen claviformia, voll grüner Materie und mit den Faden des Laubs untermischt, sepen nichts anders als der Schmaroger der Rivularia atra; ist daher keine eigene Sippe, sondern Mesogloja bertolonii.

De Candolle: Gine Ubhandlung uber bie Myrtaceen nebft Ubbilbungen.

G. Meneghini (Prof. zu Pabua) schickt seine Arbeit über bie mittelmeerischen Algen ein, und beschreibt mehrere neue (gegeben im Giornale toscano).

E. be Reboul schreibt, die Camellia japonica habe schmalere Blatter und 5 aufrechte Blumenblatter; es gebe aber eine andere mit ovalen Blattern und 6 wagrechten Blumen-blattern; sen C. pink, Kampfere Isubaki (Amoen. t. 851), soll heißen Camellia kaempseriana.

De Bissani, über neue Pstanzen, welche A. Parolini von Bassano in Griechenland und Kleinasien im Jahr 1819. und 1820. entdeckt hat. Salvia rotundisolia n., Thymus cherlerioides, punctatus, Stachys swainsoni, paucislora, parolinii, Linaria graeca, Digitalis orientalis, Anchusa obliqua, Lycopsis mollis, Asterocephalus webbianus, Hypericum aupinum, Alsine nodosa, Dianthus webbianus, Sedum listoniae; alle mit Characteren.

L. Colla, über bie Camellien. Es gibt nur 2 ober 3 Gatztungen. C. japonica, Kissi und vielleicht sasanqua, welche indessen zu Thea gehören konnte. C. kaempferiana sen nur als Abart von C. japonica zu betrachten. Man muffe baben auf die Schuppen um ben Kelch sehen, ob die Blumen gefüllt sind usw., auf die Farbe.

Balfamo (Prof. zu Mailand), über Elementar-Organe ber Pflanzen. In den gedüpfelten Gefäßen sind bald einfache Löcher, bald durchbohrte, bald undurchbohrte Flecken. Die gestreiften Gefäße zeigen bisweilen wirkliche Spalten, deutlich ben Cucifera thebaica. Ben den Trachaen ist eine häutige Röhre mit einem Spiralbraht, der auswendig zu senn scheint.

Doctor Biasoletto von Triest zeigt einige Stude von Rebenrinde mit einer Schicht von fleischrother, pilzartiger Substanz bedeckt, vielleicht Dacrymyces, heiße D. vitis viniserae. De Notaris mennt, es konnte auch Corticium senn.

Dr. Med. G. D. Narbo (von Benedig), über ben Bau und ben Werth ber von ihm aufgestellten Sippen Stifftia, Hildenbrandia et Agardhina. [Jis 1834. S. 675.] Stifftia ift von Padina et Zonaria verschieden durch den Filz ober die Würzelchen an der untern Fläche; vermehrt sich nicht durch Zonen, sondern neue Lappen unten in der Mitte. Dahin gehört St. prototypus et Fucus squamarius.

De Candolle fagt, es gebe fcon Stifftia. [Endlicher gieht die altere Benennung, Augusta, vor].

Hildenbrandia ist eine Alge, welche sich vermehrt burch Warzen mit Sporen, die spater heraustreten. H. prototypus im adriatischen Meer, paroliniana im See Oliero ben Baseno. Schon 1828. hat er über die Pflanzennatur der Nulliporen geschrieben sauch in der Isis 1834. S. 671.] und dieselben mit den Corallinen als Ordnung ausgestellt unter dem Namen Titanoideae, eingetheilt in articulatae et incrustantes, unter welchen lettern Agardhia, welche jett Agardhina heißen soll. Vier Jahr spater hat Philippi zu Cassel die Nulliporen aus dem Thierreich genommen und daraus Lithothamnium et Lithophyllum gemacht sin Wiegmanns Archiv 1837. S. 387.] welche bende aber nur eine Sippe bilden, nehmlich seine Agardhina oder Petrobryum von Plancus. Mardo sist nicht glücklich in der Namengebung, und diese ist die Hauptsache, Isis 1842. Heft 4.

warum seine neuen Sippen nicht gehörig beachtet werben.] Conferva catenata andert sich sehr. Ganz alt mit verlornen Faben und wie abgestorben treibt sie ploglich neue Faben, wie vorher, so baß ber alte Stamm gleichsam neuen Pflanzen zur Unterlage bient.

Moris über zweiselhaste Pslanzen von Allioni, welche et vorlegt. Veronica romana ist nicht V. acinisolia, triphyllos, sondern Veronica verna L. Epilodium hirsutum ist wirtzlich diese Gattung und nicht E. parvistorum; E. grandistorum ist nur Abart von E. hirsutum. — Sedum glanduliserum Gussone ist nicht S. hirsutum All., sondern S. dasyphyllum, wie auch Sedum corsicum. Sedum dasyphyllum ist abgebildet in Allionis Flora pedemontana t. 65. s. 5. et tab. 94. s. 5.; Sedum hirsutum in der Iconographia torinese XII. t. 94. f. 6.

Marchese Nibolfi hat bemerkt, bag bas Bieh bie Stengel ton Convolvulus batatas sehr gern fraß und mehr Milch gab; sie enthalten viel Starkenmehl, wie das Jod anzeigte. Auch zeigte er eine Abbildung vom Kathchen und vom Zapfen der Araucaria imbricata, gewachsen in seinem Garten zu Bibbiana, wohl das erste Benspiel in Italien.

Prof. De Notaris bemerkt, Narbo's Stifftia Prototypus fen Montagne's Padina omphalodes (Ann. Sc. nat. X. 1838. p. 337), konne nicht eine eigene Sippe bilben wegen ber Verwandtschaft mit Padina adspersa.

Narbo antwortet, er habe seine Sippe schon in ber Iss. [1834. 677.] aufgestellt; bie Charactere seven wesentlich verschieben von Padina pavonia, ber Name sen vielleicht in Zanardinia zu verwandeln.

De Notaris, uber ben Bau bes Bluthenstaubs. Geine Untersuchungen feimmen nicht mit benen von Calamaj überein. Die innere Saut bes Pollenkorns (Endimenina) fonne mobil von ber Fovilla fo ausgebehnt werben, bag fie wie ein Dedel aus der außeren haut (Esimenina) hervorragt, aber er glaube. die Fovilla gerreiße fie bann, wahrend fie verwelft und gurucktritt; jene gebe heraus ohne alle Rohrchen und Darmchen. Gen nicht ju begreifen, wie eine runde Saut fich in eine hundert: mal großere Rohre ausdehnen und allen Bindungen, welche bie Fovilla macht, folgen tonne. Bare bie ausgestoßene Fovilla in einer burchfichtigen Rohre; fo mußte man wie ben manchen Bafferfaben einen hellen Rand unter bem Microfcop bemerten, was nicht ber Fall fen. Die Fovilla nehme bie Beftalt bes Loche an, aus bem fie tritt wie ein Bren, und behalte nicht bie gleiche Dide, fondern erweitere fich wie eine Rauchfaule. Die Rorner ber Fovilla geben nicht grad beraus, fondern in verschiedenen Richtungen, wie bie Sporidien ber Entisporen und Memafporen, welche benm Mustreten aus ber Munbung ihred Behaltere fich in gebogene Faben bilben. Moretti erwiebert, er habe ben Umici wahrend ber Berfammlung ju Pifa mit 7 andern Botanifern gefehen, bag er recht habe, nehmlich, bag wirklich eine Rohre berausgehe; bas hatten auch viele andere Botanifer beobachtet. Balfamo fagt, er habe mit Umici felbft bie Beobachtungen wiederholt, aber weder einen Schlauch gefeben, noch beffen Reise ins Ovarium, und bie fogenannte Circulation ber Fovilla fomme bloß daher, bag fie als harge artige Materie burch bie Membran bes Pollenforns mit einem

16 4

gewiffen Nachbrud ins Maffer geftogen, in bemfelben Biber-ftand finbe und baher gurudftrome.

Prof. De Visiani bemerkt, Umici habe zu Pisa ben Blüthenstaub nicht im Wasser gezeigt, sondern auf der Narde, schon als die Röhren auf dem Wege im leitenden Gewebe des Griffels waren und in verschiedenen und allmählichen Entsernungen vom Exostom und Embryosack. Nach seinen Beobachtungen verlängert sich die innere Membran nicht im Wasser, sondern zerreißt; in dem Sast aber der Narbenwarzen verlängert sie sich in eine Röhre, ernährt sich von diesem Sast und von dem auf ihrem Wege und wächst so fort, die sie zum Emposack gelangt. Die Eirculation der Fovilla beweise hinlanglich, daß es in einer Röhre geschehe; man sehe dieselbe nicht bloß im Wasser, sondern im leitenden Gewebe des Griffels selbst.

B. Michelin (von Paris) fragt in einem Brief, ob es Pflanzen gebe, die gewisse Erbformationen besonders liebten. Moretti führt viele Benspiele an von Pflanzen, die auf dem rechten thonigen Pouser wachsen, aber auf dem linken, sandigen nicht vorkommen. Parolini sagr, Acrostichum septentrionale wachse nur auf Urgebirgen. De Candolle sagt, es komme nicht bloß auf die chemische Natur des Bodens an, sondern auch auf seine Zähigkeit und Wasseranziehung.

Moris sagt: Cachrys pungens, echinophora et pterochlaena sind C. sicula L., welche sehr wechselt.

Prof. Narducci fchreibt, er habe die neue Meringia papulosa ben Fossombrone entdectt.

Der Abvocat Maestri zu Parma schiekt einen Auflat über bie Berwandtschaft ber Wiffenschaften und Kunste und über die Errichtung von technischen Schulen, gedruckt zum Borsteil ber Kinderbewahr-Anstalten in Turin.

Prof. Moretti liest eine Vertheibigung von Matthiolus gegen die Beschuldigungen von Guilandinus, Amatus Lusitanas und Tournefort; die meiste Schuld falle auf seinen Herzausgeber, Camerarius, der viele Figuren verwechselt habe; die Pflanzen, welche er ersunden haben soll, ständen an den angezeigten Orten, aber der Zeichner habe manche Zeichnungen verloren und dann aus dem Kopf nachgemacht. Matthiol habe zuerst die Satureja graeca auf dem Colosseo entdeckt, die Satureja subspicata den Vippach und St. Urban, aber Camerarius habe ihr Coris monspeliensis unterschoben.

Er spricht ferner über bas ausschwißende Wasser am Rande der Blatter; nach Dr. Trinchinetti zu Pavia kommen die Tropflein aus Drusen, welche ben den eingeschnittenen Blattern im Winkel und nicht an der Spihe stehen; drusenlose Blatter zeigen keine Tropflein; ben den Monocotyledonen sind die Drusen am Ende der Blatter. Colla bemerkt, ben Musa paradisiaca und Asclepias curassavica kamen auch Tropfchen aus den Spaltmundungen; ob bende Flussigkeiten verschiezden sind?

Erinchinetti bemerkt, aus ben Spaltmundungen kamen nur luftformige Fluffigkeiten, mafferige nur aus den Drufen; bie Tropfen auf der Oberflache sepen Niederschlage aus der Luft; er that ein Blatt in ein kleines Gefaß mit sehr wenig Luft; es zeigen sich Tropfen am Rand, aber keine auf der

Stache. Diese Glandulae periphyllae fand er fast am Rande aller Blatter, meistens weißlich von verschiedener Gestalt; gros ber bey Krautern, wie Helianthus annuus, Calendula officinalis, Tussilago. Die Tropfchen barauf zeigen sich nur Ubends, Nachts und an nebeligen Tagen, mehr im Fruhling und herbst.

Prof. Moretti zeigt an, er sammle fur eine Monographie ber Sippe Morus, wovon 14 Gattungen unterschieden werden, welche aber nur 3 sind, wie er burch die Aussaat ete probt habe, nehmlich Morus alba, nigra et rubra.

Baron B. Cefati wird nachstens Rariores stirpes ita-

Dr. Bertola sagt, schon Bierkander habe in Stockholmer Abhandlungen (Opuscoli scelti di Milano IV. p. 89) die regelmäßige Stellung der Tropfchen am Blattrand beschrieben und Prof. Brugnatelli die Drusen am Rande, welche wäherend der Nacht aushauchen, wo es die Spaltmundungen nicht mehr thun. (Trattato delle Cose naturali III. p. 193.) Trinschinetti sagt, seine Abhandlung sul Esistenza et Uso delle Chiandole perifille sen alter. [Nirgends eine Jahrszahl anzgegeben.]

Prof. De Notaris gibt die Charactere von Cystoseira squarrosa, Lomentaria exigua, Polysiphonia montagnei et subtilis; alle ben Genua, abgebilbet.

Felir Avogabro, über die Nothwendigkeit theilmeifer Floren zur Bervollständigung der allgemeinen. Er hat in den fusischen Alpen Pflanzen gefunden, welche in der Flora segusiensis von Re nicht stehen.

Prof. Moris legt zur Prufung Daucus carota, maritimus et gummifer vor und macht auf die wechselnde Lange ber Fruchtstacheln aufmerksam; es seyen die darauf gegrundes ten Gattungen zu unterdrucken.

5. S. 203. Berhandlungen ber Abtheilung fur Boologie und vergleichende Anatomie, vom 17ten September an.

Carl Bonaparte, Pring von Canino, bankt fur bie Mahl zum Borftand, und bringt feine Hulbigung ber Dankbarkeit bem mahren Stifter ber italianischen Bersammlungen, Leopold IL von Toscana.

Prof. Domnandos schreibt von Uthen, es habe sich an Griechenland ein Caccialotto gezeigt.

- G. Berani (von Nigga) zeigt Abbilbungen von Thieren aus jener Gegend.
- 1) Carinaria gehört zu ben Pteropoben und nicht Gafteropoben, ist fein Zwitter, wie Chiaje meynt, sondern getrennten Geschlechtes; schwimmt mit Hulfe bes Hinterenbes wie mit
 einer Schwanzstoffe; ist hausig im Mittelmeer und sehr gefrafig; legt viele und fehr kleine Ever, bicht bensammen in einer langen Schnur. Einige haben ein verstummeltes Stuck als ein besonderes Thier beschrieben.
- 2) Eine Cavolinia verwandelte fich durch Bertrochnen ber Rudenkiemen in Acolidia; mithin begbe Sippen zu vereinigen.
- 3) Die Sippe Tethys zeigt Unhangfel von einem be- fonbern Bau symmetrisch an ben Seiten bes Leibes; fie mur-

ben von einigen als Schmaroger, ben Planarien verwandt, bestrachtet; es sind aber nur Theile des Leibes, an dem sie hansen. Dr. Nardo ist derselben Mennung, er habe aber bemerkt, daß diese abgerissen Anhangsel sich reproducieren. Sier ist boch wahrscheinlich Phoenicurus oder Vertumnus gemennt. Warum wird es benn nicht gesagt!

- 4) Die Uplissien befruchten sich wie bie Limnaen in gangen Ketten, wo an einem Ende eine bloß als Weibchen bient, am andern als Mannchen, die in der Mitte bendes. Die Pleuzobranchier paaren sich wie die Wegschnecken.
- 5) Die Bonellia zeigt in ihrer aus bem Körper hervorfommenden Röhre eine peristaltische Bewegung oder eine theilund zeitweise Aufblähung, welche am Gipfel anfängt und allsmahlich heruntersteigt bis zur Blase, woraus der Leib besteht.

Pring von Canino, eine Arbeit über bie Spigmaufe, ein-

1) Sorex: Bahne 32 und gefarbt, Beben einfach.

2) Crossopus : Bahne 30 und gefarbt, Beben gemimpert.

3) Pachyura: Bahne 30 und weiß.

4) . Crocidura: Bahne 28 und weiß.

Sorex araneus, gemein in feuchten Felbern von gang Europa, weniger im mittleren und sublichern Italien, wo er ihn nicht gefunden; S. alpinus an Giegbachen ber italianisichen Schweiz; S. antinori n. einmal in Piemont.

5) Crossopus fodiens schwimmt gut und ist gemein in ben Bachen bes nordlichen Stallens; Cr. ciliatus an England, Belgien und Nordfrankreich.

Pachyura etrusca bas fleinste Haarthier; sein Koth riecht wie Bisam; hat die Hautdrusen ber andern nicht; in Toscana und bem Agro romano.

Crocidura musaranea n., thoracica n., leucodon, in trockenen Felbern; alle abgebilbet.

Nardo, über ben Bau und die Farbung ber Haut ber Fische. Besteht nicht aus 3 Schichten; das maspighische Net sehlt. Ueber der Lederhaut ein Ueberzug als Oberhaut; ein and berer Ueberzug zwischen der Lederhaut und den Musseln; die Schuppen, Incrustationen und Stacheln betrachtet er als blose Unhängsel der Haut. Bon der Hautbildung stellt er solgende Typen auf: Torpedodermico, Rajodermico, Squalodermico, Proctostegodermico, Congrodermico, Moladermico, Siugnatodermico, Scomberodermico, Tinnodermico, Polipterodermico, Skeponopododermico, Anguillodermico, Percadermico; es gebe aber noch andere Typen; auch lasse sich disweilen dasselbe Individuum zu-zweperlen Typen bringen, aber der Unterschied liege dann in dem Mangel von Schuppen und Höckern an bestimmten Stellen des Leibes: dann hat man auf den vorherrschenden Typus zu sehen.

Marchese E. Durazzo von Genua sagt, von seinem Berzeichniß sen Xema atricilla zu streichen; war X. ridibundum; er habe ein Nest entbeckt von Lestris pomarinus in den Klippen ben Genua, ein sehr merkwurdiger Fall.

D. Filippi zeigt eine junge Schlange als neue Gattung von Rhinechis; ber Prinz von Canino mennt von Periops. Noch zeigt er einige Maufe, gemein in ben Reiffelbern ber Combarden und nie in trockenen Felbern; steht zwischen Mus

pendulinus et sylvaticus, größer als jener; Augen fleiner als ben biefem, Schwanz langer; Aufenthalt verschieben.

Fr. S. Pictet, Prof. zu Genf, zeigt auch eine Maus aus ber Gegend von Genf, verwandt bem Mus tectorum, aber andere behaart und gefarbt.

De Selns Longchamps, Prof. zu Luttich, zeigt eine ahn: liche und einige Mus pendulinus zur Bergleichung ber obigen.

Prinz von Canino liest über Falco eleonorae; gehort in die Untersippschaft Falconia neben Falco subbuteo et concolor. Innere Zehe kurzer als außere; die grade Linie gebile bet am Rande des Schnabels vor dem ziemlich starken Zahn. Farbung wechselt, bisweilen rabenschwarz; Machehaut im Frühejahr blau, im herbste gelb. Auf Felsen, im Suden Sardiniens. Abbildung; auch von Querquedula angustirostris, neu für Italien.

Die Gewerbs : Gefellschaft von Oneglia sett einen Preis von 10,000 Fr. aus für ein Mittel gegen die schädlichen Kerfe ber Oliven.

Dr. Salvagnoli Marchetti, über eine giftige Spinne von Toscana, die er für neu halt, Aranea Savi; sie verursache bisweilen den Tod. Prof. Gene erklart sie für Dysdera erythrina, auch gemein im Pogebiet unter Steinen; er sep östers von ihr gebissen worden; Schmerz heftiger als von einer Wespe, vergeht aber von selbst; wenn in Toscana jemand daran sterbe, so moge es von Schwache oder angstlichen Borstellungen komen, wie er Bepspiele von der Tarantel gesehen habe.

Ebler Carl v. Porro von Mailand labet zur Mitwirkung an einer Bibliographia malacologica ein, wozu er schon 1500 Artikel habe; Dr. Nardo erklart sich als Mitgehulfe für die Fauna adriatica.

Marchese Duraggo zeigt einen Tetraodon von Genua, und theilt feine anatomischen Beobachtungen über ben Bau ber Anorpel ben ben Fifchen mit, namentlich ber Gelachier und Store. Diese benden Ordnungen find fehr von einander ver-Schieden. Ben ben Gelachiern ift ber Anorvel burch eine Schachs brettartige Anochencrufte befrangt; ben ben Storen verknochert nur im Alter ber Knorpel und bedeckt fich mit einer gufam= menhangenden und fafrigen Anochenmaffe; baffelbe fcheint ihm ber Fall zu fenn ben ben Enclostomen; ben einigen Mola fen ber Bau ber Knorpel gang eigenthumlich; ber Schabel ber Store habe feine Raht und die Schilder bes Ropfes gehorten Solche Beobachtungen fenen wefentliche gum Sautstelet. Grundlagen zu einem naturlichen Spftem; etwas Beniges finde fich barüber ben Steno, Mascagni und in einer Differtation von Hermann.

Prof. Pictet von Genf, uber bie Bolben (Nevropteren). Der Darmcanal gibt ihm die Hauptunterschiede fur 6 Sipp-schaften.

- 1) Perliben: Der Chylus Magen bisweilen mit obern Gallengefagen, 20 — 25 fren am Ende; Dunn- und Didbarm.
- 2) Ephemerinen: Der Chylus = Magen bilbet fast allein ben Berdauungs = Magen; 3 verzweigte Gallengefaße; Darm fehr kurz.

3) Libellulinen: Chylus - Magen groß; wenigstens 50 febr furge Gallen-Gefage.

4) Planipennen: Ein blinder Seitenzweig; oft ein zwenter Magen; 6-8 Gallengefife, felten fron am Ende.

5) Panorpaten: Magen maßig; bisweilen ein zweyter; 6 Gallen-Gefage.

5) Phryganiden: Bisweilen ein Kropf, ber Magen manch= mal eingeschnurt; 4 freye Gallengefaße; Dunn= und Dictbarm.

Die garben gaben ihm Gelegenheit zu neuen Sippen unter ben Ephemerinen. Abbilbungen.

Dr. med. A. Garbiglietti zu Turin zeigt einen Schabel aus einem Grab von Bej-etrusca, ben ihm die verwitwete Koniginn geschenkt hat. Die hetruster waren nach dem Prinzen Lucian von Canino und nach Mazzoldi vor der griechischen Cultur. Der Schabel gehort zur caucasischen Urt.

Dr. De Filippi lieft eine Abhandlung uber bas von Prof. Tiedemann aus heibelberg gefchenkte Werk: Bergleichung bes hirns ber Neger mit bem bes Europäers und bes Drangsutangs. Das hirn ber Neger sep nicht kleiner als bas ber andern Menschen.

E. Fr. Bellingeri, Medicinalrath, legt Tabellen über bie Fruchtbarkeit und das Geschlechtsverhaltniß der Wögel vor; lieft auch über benselben Gegenstand ben den wiederkauenden und anderen Thieren. Ungeachtet der Polygamie ben den Schaffen und Geißen gibt es doch viele Mannchen; benm Rind selbst mehr; benm Hirch mehr Weibchen, was von der wiederholten Brunst in kurzer Zeit herkomme. Grasfressen gebe dem Mannschen mehr Kraft.

Prof. Carena von Turin zeigt 2 feltene Migbilbungen von Helix pomatia, die sogenannte Varietas scalaris und eine links gewundene.

Carl v. Porro fagt, er habe gehort, bag man in Frantreich bie erfte Barietat funftlich hervorbringen konne.

G. Berany von Nizza hat baselbst eine neue Atlanta entbeckt, die er A. Bonaparte nennen will; unterscheidet sich von den berden bekannten durch einen hohern Kiel, welcher kaum an der letten Windung anfängt und an der Mundung wagrecht abgestutt ist, während er bey A. peronii um die ganze Schraube läuft. Hat ferner nicht den tiefen Einschnitt in der Mundung und nicht den offenen Nabel von A. Keraudrenii.

Auch hat er ein Pneumodermon im Mittelmeer entbeckt, und zwar mehrere Stud: unterschieden von Cuviers: Die Kolben der Fühlfaben enden mit einem Napf, kommen nicht aus dem Munde, sondern aus einem Kragen, woraus auch der Kopf hervorragt. D'Orbigny sagt, die Pteropoden seven Nachtthiere; er aber habe sie am häusigsten am vollen Mittag gefunden ben hellem himmel.

F. Civinini, Prof. ber Anatomie zu Pifa, liest einen Bersuch über bie Nerven bes Schultergelenks bes Menschen und ber hohern Thiere. Er fand an biesem Gelenk viele Nervensfaben, welche ein Gestecht ober einen Knoten bilben, von dem einige Zweige zu ben Banbern, Knochen und Gefäßen gehen, andere mit Faben andern Ursprungs anastomosieren; sonderbar

ift, baß sie nicht zu Muffel geben, obschon fie aus bent Rudenmark tommen; auch werten fie in Achlauge burchfichtig, wie die sympathischen Rerven. Das Microscop zeigt auch einen Unterschied zwischen ben Gelenkaften bes Nervus suprascapularis und ben Meften beffelben Nerven, welche ju ben Dus: teln geben; ein Unterschied fast wie zwischen ben porbern und hintern Burgeln; Die Gelenknerven gleichen in ihrer Structur ben hintern Burgeln. Die Unterscheidung in animalische und organische Merven, sowie jener in fensitive und endmotorische Die Belenknerven haben alle Charactere ber ift gegrunbet. Empfindungenerven; in Mehlauge zeigen fie wie die Knotenner= ven und bie hintern Burgeln ber Rudenmarkenerven viele fette Materie, viele Gefage und ein bunnes Nevrilem; ben ben Muftelnerven und ben vordern Burgeln größere Somogeneitat ber Cubstang und bideres Nevrilem; zwischen Knoten und Beflecht ift fein wefentlicher Unterschieb.

De Selpe-Longchampe, neue Bemerkungen über fleine Saarthiere.

1) Sorex pygmaeus, hibernicus, tetragonurus, antinori, alpinus, fodiens,

Crocidura etrusca, aranea, leucodon.

 Mus decumanus, alexandrinus, rattus, musculus, islandicus, sylvaticus, nordmanni, agrarius, minutus. Unficher: M. nemoralis, oryzivorus, vagus, betulinus, frugivorus. dicrurus.

3) Arvicola amphibius, monticola n., destructor, terrestris, savii n., subterraneus n., arvalis, socialis, 12-costatus n., bailloni n., rubidus. 3meifelhaft: A. incertus m.; zu unterdruden A. fulvus = A. arvalis; A. fulvus Geoffroy = A. rubidus.

A. bailloni gehort zu einer Untersippe mit A. rubidus, von welchem unterschieben burch ben furgeren Schwanz und weniger lebhafte Farbe; in Nordfrankreich und Schweiz.

A. incertus grundet sich auf 2 Stuck vom Gipfel bes Gotthards, unterschieden von A. savii durch stakere Füße und gelblichen Pelz. Er billigt die Unterdrückung von A. terrestris, destructor, monticola et subterraneus durch Kepserzling und Blasius nicht; sie sepen auf anatomische Unterschiede gegründet.

Dr. Rusconi von Pavia theilt fein Berfahren ben ber Berlegung ber Embryonen mit, felbst ber garten von Frofchen und Fifchen. Der Begenftand muß immer unter Baffer bleis ben. Man nimmt ein Bachstafelden, zwerchfingerbreit, macht barein eine Delle und legt ben Reim hinein; um ihn veft gu halten, brudt man ein wenig ben Rand bes Bachfes wie bie Juweliere die Perlen in ber Faffung halten. Uls Scalpell bient eine lange und fein geschliffene Rabel; man muß bas Thier fterben laffen: ift es zu burchfichtig und zu gerbrechlich; fo lagt mans einige Beit in Baffer, ju bem man ein. Achtel Salpeterfaure gegoffen hat. Er hat auf biefe Urt Raulquaps pen untersucht und ben zweptagigen Embryonen bie Entwides lung bes hirns verfolgt. Man braucht nur feine ichonen Ub: bilbungen von ber Entwickelung ber Frofche zu vergleichen mit benen anberer Schriftsteller.

Er hat auf biefe Urt bas Keimblaschen im En ber Fifche entbedt; es liegt in ber Laichzeit nah an ber Oberflache; legt man bas En in bas fauerliche Wasfer, woburch es harter und

undurchsichtig wird, und schneibet man dann da ein, wo sich eine weißliche Scheibe zeigt; so legt man das Blaschen fren. Ben einjährigen Schleihen hat er gefunden, daß das hirn noch nicht die Gestalt wie ben den Alten hatte. Wenn die Entwickelung so langsam geht; so sollte man denken, daß diese Thiere lang leben.

B. Michelin von Paris, über ben Bau einiger versteinerter Corallen. Eine Versteinerung ziemlich wie Cyathophyllum, aber mit Scheidwanden und einem Sipho, fast wie ben Nautilus, macht er zur neuen Sippe, und nennt sie Caninia, zur Ehre von Carl Bonaparte, dem Prinzen von Canino. Diefer gar zu große Eifer wird dem lettern nicht besonders lieb sepn, weit sein Name nun keiner scheinbareren Sippe bengelegt werden kann. Ueberhaupt muß man sich fur die Berewigung durch ein Thier bedanken, obschon es allmählich einzureißen pflegt und manche einen damit zu ehren glauben. Wer studiert aber Linnes Philosophia botanica!

U. Caffer von Diasco ben Pinerolo, über 4 Haarthiece, bie er auf feiner Reise in America mit bem Prinzen von Cartignano untersucht hat.

- 1) Er hat einen Herpestes mungo, bessen heimath Oftindien sein soll, zu Rio Janeiro gekauft, und nach Stupiznigi gebracht, wo er noch lebt. Es gibt viele daselbst, und zwar kommen sie von der Westkuste Africas auf Sclavenschiffen. Die Neger erzählten ihm, er lebe an der Kuste von Guinea, Congo und Angola, wo er Guarimi heiße, an der Goldfüste Dtoto. Das seinige gibt aus dem Stinkloch neben dem After einen starken Bisamgeruch, was man daher mit Unzrecht laugnet.
- 2) Didelphys azarae heißt daselbst Gamba, ist sleische fressend, verachtet aber auch Bananen und Pomeranzen nicht, und fäust gern Branntwein, womit die Brasilianer es fost betrunken machen und fangen. Ben einem fand er im Beuetel 7 Embryonen an den Zigen; an jedem eine Nabelschnur, welche sich nach einem gewissen Puncte der Beutelhöhle richtete. Ben einem andern waren auch kleine Foetus, aber schon mehr entwickelt und ohne Nabelschnur.
- 3) Hydrochoerus capybara wurde von ihm getobtet 170 Pfund schwer mit 3 Foetus; hat aber 12 Bigen; Fleisch unschmachaft, wird nur von den Negern gegessen.
- 4) Bradypus tridactylus lebt fast ausschließlich von ben Blattern bes gemeinen Baumes Imbauba (Cecropia peltata). In ber Gefangenschaft kann es lange fasten; eines fraß ben ihm einen Monat lang nichts. Wirst nur ein Junges sehr entwickelt und voll Haare.

Dr. Bruno, über eine neue Rage, wovon zwo aus Gubamerica nach Stupinigi kamen; foll Felis pardaloides heißen,
steht zwischen bem Deelot (Felis pardalis) und ber F. macoura Wied, unterschieden vom ersten durch geringere Größe
und ben Mangel ber schiefen Streifen von den Schultern zur Hufte; von der zweyten durch bickeren Ropf, schwächern und
kurzern Schwanz; von Felis tigrina durch mehr Kennzeichen.

Der Schwanzstachel bes Lowen sen schon dem Aelian und Lucan bekannt gewesen; Blumenbach habe ihn aber zuerst bewiesen; nachher habe man ihn ben zween Lowen in Paris gefunden. Prof. Gene und herr Robbi bestätigen es ben einem Lowen aus ber Barbaren in Stupinigi; es sen ben bem einjähz Isis 1842. heft 4.

rigen ichon 6" lang, schwinde allmählich und am Ende bes zwenten Sahres fen nichts mehr bavon vorhanden.

Dr. Rusconi sagt, er habe noch andere Sonderbarkeiten gefunden, eine zwente fleischige Lippe und haarlos, beginnt an der Wurzel der untern Schneidzähne, lauft am Unterkiefer nach hinten, schlägt sich an den obern um, und endigt an den Eckzahnen; ben einer alten Lowinn eine Spur von einer Mahne.

Carl Bonaparte fagt, man muffe wegen ber neuen Rage Duvernops Auffat in ben Strafburger Memoiren vergleichen [befonders ben Auffat von Reißeisen über hermanns Kagen in ber Isis 1836. S. 714.]

Prof. Pictet sagt, er habe mehr als 30 Pelze von F. macroura gesehen, keiner bem andern gleich; vielleicht sen Felis pardaloides eine solche Abanderung; Bruno mennt es nicht.

Dr. Narbo zeigt ein Fischlein aus bem abriatischen Meer; soll Brarhyochyrus [fo] heißen; zwischen Gobiiben und Lophiiben; die Bruftsoffen sind in eine Urt Urm aufgerichtet.

Zeigt ferner seinen Lepadogaster piger [Isis 1833. S. 548]. Seht als neue Sippe Gouana; unterschieben durch Steiß= und Brustflosse, auswendig nicht sichtbar. Da die Lepadogastri schuppenlos sind; so können sie nicht unter den Encloiden stehen; er will daher in seiner Fauna adriatica eine neue Ordnung machen, Gymnoidei; dazu Cyclopteridi, Blennidi et Lophiidi. Carl Bonaparte halt diese Berbindung für schwierig.

Dr. Narbo zeigt die zwo Gattungen seiner Sippe Cuspidaria; zeigt auch ein Eremplar eines ganz zerfressenen und burchbohrten Steines von einem Schwamm, ben er Vioa nennt [Isis 1833. S. 523], desigleichen eine Austerschale, ebenfalls von dem Schwamm durchfressen.

De Filippi mennt, ber Birbel von Unio und Anodon und Paludina werbe vielleicht auf eine ahnliche Urt burchfressen.

Der Pring von Canino lieft die Einleitung zu feinem ichthvologischen Sandbuch, bestimmt vorzüglich fur die Fischer; bazu sollen die Provinzial-Namen kommen.

Berany zeigt eine so eben fertig gewordene Steintafel mit Umriffen von Cephalopoden bey Nizza und Genua; er zeigt auch Gemalbe bavon.

Es find 23 Gattungen aus den Sippen Eledon, Octopus, Argonauta, Loligo, Onychoteuthys, Loligopsis, Cranchia, Sepiala, Sepiala. — Octopus tuberculatus et pilosus Risso hat er nie gefunden und nie gesehen.

Er zeigt Abbildungen von zwo ausländischen Gattungen Onychoteuthys morisii et Loligopsis bonplandii,

Das Thier von Argonauta halt er fur ben achten Bes wohner; im Mittelmeer gebe es nur A. argo; A. hians fonne er nicht unterscheiben.

Riffo gibt einige Aufklarungen über bie von ihm ents becten Octopus tuberculatus et pilosus. Er besitt zwo Gattungen von Argonauta aus bem Mittelmeer.

Die Tafel mit den Cephalopoden ist hier abgedruckt in groß Folio. Es sind:

17

1) Eledon genei n. (non E. genei in Mem. torin. I. 1839.

E. aldrovandi Chiaje IV. 45. (E. genei Memtorin. I. t. 1., Octopus leucoderma Ann. sc. nat. XVI. 315.)

E. moschata Chiaje IV. p. 43. Rondelet Pisces p. 516. O. moschites, Carus, Leopold. XII. p. 326. t. 32.

2) Octopus vulgaris Chiaje IV. p. 40. Savigny Egypte I. f. 1. Carus t. 31. Rondelet p. 513.

O. salutii n. Mem. Torin. I. t. 3.

O. macropus Chiaje p. 40. San Giovanni Aun. Sc. nat. XVI, p. 315.

O. carenae n. Mem. torin. t 3.

O. velifer, Ferussac Mollusques t. 19.

O. catenulatus, Férussac ibid. t. 6. bis. et ter. O. tuberculatus Chiaje V. p. 68. O. reticularis, Petagna Rapporto acc. Napoli 1828. non O. tuberculatus Risso. IV. p. 3. f. 4.

3) Argonauta argo.

4) Loligo vulgaris, magna Rondelet p. 506., major Aldrovand Moll. p. 67-70. f. 71. Carus t. 39. f. 1.

L. todarus Chiaje IV. t. 60., sagittata Lamarck. VII. 663. nr. 2. Carus t. 30., maximus Seba III. t. 4. f. 1. 2.

L. subulata Chiaje IV. p. 45. parva Rondelet p. 370., media Linne Gmelin p. 3150. Encyclopédie t. 76. f. 9.

L. berthelotti n. Mém. torin. t. 6.

L. coindeti n. ibid t. 4.

L. marmorae n. ibid. t. 5.

- 5) Onychoteuthys lichtensteinii Férussac p. 8. Belon Pisces.
- 6) Loligopsis verani, Férussac t. 11. Guérin Mag.
- 7) Cranchia bonelliana Férussac Guérin Mag.
- Sepiola rondeleti, Rondelet Pisces p. 519. Loligo sepiola Chiaje IV. t. 50.
 S. macrosoma Chiaje t. 71.

9) Sepia officinalis. Chiaje IV. p. 51. Rondelet Aquatilia p. 498. Encl. t. 76. f. 5-7. Belon

Pisces p. 338. f. 341. Carus t. 28.

Pasini von Schio fragt Berany, ob er nicht Kenntniß von einer Cephalopobentasel bekommen habe, welche Renier zu Pabua habe stechen lassen. Da er es verneint; so fagt Carl Bonaparte, er habe einige und wolle ihm eine geben. Doctor Nardo sagt, er habe die Taseln und die Gegenstände gesehen, auch Nachricht davon gegeben ben der Natursorscher-Bersamm= lung zu Wien 1832. [Isis 1833. S. 524.], auch die Masterialien zu Reniers Werk ben der Witwe gesucht, aber vergebens; übrigens sehen auf der Tasel nur wenig Cephalopoden abgebildet.

Risso spricht über seine ichthyologischen Entbedungen und beklagt sich, daß sie vernachläßigt werden; namentlich habe Baslenciennes ben Blennius viele Fehler beshalb begangen, indem er nach todten Eremplaren bestimmt, und seine nach dem Lesben gemachten Beobachtungen außer Acht gesassen habe; eben so ben Gobius, Lophius et Labrus. Neu bringt er hinzu

zween Aale, einen aus dem Langensee und einen aus dem Po; Leptocephalus filamentosus; zween Sternoptyx, Auxis delphinulus und einen Notacanthus. Er zeigt viele Abbildungen.

Er hat eine Ocythoë ben Nigga gefunden, verschieben von Leachs und Rafinesques; bren neue Doris, zwo Acolidia. amo Gastroplax, eine Aplysia, Coriocella und amo Patella; einige Cynthia, Clavellina et Phallusia, Aplidium aurantiacum, Distoma pulposa; die Sippe Fimbria ift ju unterbruden; unter ben Burmern zwo Protula, eine Amphitrite volubilis windet fich um andere Korper; Clymene hyodina, weil fie bem Branntwein eine Jobfarbe gibt; 16 neue Crufta= ceen; eine Asterias, Ophiura, Mynias thynni, weil fie an ben Riemen bes Thunns hangt; 5 Spatangus, 3 Actinia, Sipunculus et Molpadia. Unter ben Quallen 7 Gattungen, unter ben Boophyten 5, wovon eine Patinula monachalis eine neue Sippe: Stamm fteinig und gabelig, endigt in einen Dapf, worinn 7-8 Bellen mit einem rothen Polypen, Gublfaben gelb. Myriaden von Infusorien aus der Sippe Pectoralina farben manchmal bas Meer gelb und find ein gutes Beichen fur bie Kilche.

Dr. De Kilippi lieft eine Ubhandlung über bas naturliche Spftem in ber Boologie und gieht folgende Schluffe. Die Dopothese ber parallelen Reihen fvon mir aufgestellt in meinem Lehrbuch ber Naturgeschichte 1815. D.], welcher heut zu Tage fo viele folgen, kann nur zu funftlichen Gnftemen fuhren. Die beseelten Befen bilben eine Linie ober vielmehr eine Leiter, aus. gespannt zwischen den einfachsten Thieren und den vollkommens ften, nehmlich bem Menschen; aber diefe Linie fann nicht dies jenige fostematische Regelmäßigkeit zeigen, worauf einige sie zu bringen suchen. Die naturliche Claffification ift die Unordnung nach der Bollkommenheit der Organe, wovon die wichtigften find: Nerven, Gefag= und Reproductions-Guftem. Man muß auch die Entwickelung ber Embryonen in bas Spftem gieben. Ben ben hohern Thieren findet fich der Reim oben auf einem Puncte ber Flache bes Dotters, welcher, fo wie fich ber Reim in den Embryo entwickelt, obsorbiert wird in ber Darmhoble Er findet die Claffification ber Wirbelbes Embrno felbft. thiere vom Pringen von Canino fast gang vollkommen , nur follten die Batrachier megen ihrer Entwickelung eine befondere Classe bilden zwischen Lurchen und Fischen; die Cephalopoden nimmt er von den wirbellofen und fest fie gleich nach ben Fifchen; bann folgen ihm bie Insecten, Cruftaceen, Arachniben, Myriapoben und Unneliben; barauf die Pteropoben, Gaftropos ben und Acephalen; bann bie Radiata, welche am meisten ber Berbefferung bedurfen. Die Entozoen und Microscopica follten gang aufgeloft werben, weil ber Bohnort und bie Grofe feine zoologischen Charactere find.

Prof. Civinini übergibt sein Werf: Intorno alla communicazione diretta vascolare tra la Madre ed il seto. Fol. Tab. col.

Man foll bentragen ju einem Denkmal in Unnech fur Berthollet.

Maestris Bortrag über ben gemeinsamen Ursprung ber Wissenschaften und Kunfte wird verkauft zum Bortheil ber Kinder : Usple in Turin.

Dr. Colli von Turin zeigt einige Thierden, bie er aus einem bosartigen, schwammigen Gefchwur einer fratigen Frau gezogen: man erkennt fie fur Muckenlarven.

Dr. Natbo hat bemeret, daß bas Thier von Trochus conulus verschieben ift, foll eine Sippe Conulus bilben.

Testa conico-pyramidalis, integra, basi lata, apice acuta, peripheria angulata, anfractibus ut plurimum planis contiguis, obsoletis, inferne marginatis aut cingulatis, aperturae tetragonae oris parallelis, inferiori et laterali acutis, columellari oblique rotunda. Peritrema nullum.

Das Thier abgebildet in Polis Testacea III.; sen nun C. typus, bazu Trochus zizyphinus (strigilatus, conulus Martens), variabilis, virescens, bornii (granulatus), pasinii n.

Dr. Rusconi, uber die Entwickelung ber Lurche und Die fie begunftigenden Umftande. Das En der Krofche, Rroten und Molche ift von dem der Gibechfen, Schlangen und Schildfroten verschieden, fein achtes En, weil ihm Rarbe und Reimhaut fehlt; es ift eigentlich felbst ber Reim. Um Schildfrotenever auszubruten, legte er fie unter einen Biegel in bie Sonne; nach 3 Tagen waren fie fast vertrodnet; ebenso ließ er Gibechfeneger ausbruten mit ebenfo fchlechtem Erfolg. Die Er fand, bag bie Ener ber Marme wirft mithin nachtheilig. lettern einen Schuh tief in feuchter Etbe liegen; baber that er fie nun in ein Gefaß unter feuchter Erde und ftellte es an den Schatten; fo bekam er junge Gibechfen. Er fah ben Rreislauf in ben Rabel. Gefros-Gefagen und bas Gintreten ber gelben Materie in die Darme wie ben ben Bogeln; ernahren fonnte er fie nicht. Es fen ein Irrthum, daß die Gidechsen nicht foffen; aud baß fie fich bes Schwanzes als Sulfemittel benm Laufen bedienten.

De Selys-Longchamps berichtet über die vom Professor Gene vorgelegten Thiere. Es sind: Sorck tetragonurus (araneus Bonaparte), sodiens, ciliatus, antinori; Crocidura etrusca, aranea (musaranea Bonaparte), leucodon, capensis. — Nach Prof. Gene sindet sich Sorek sodiens et Crocidara aranea auch in Sardinien; Sorek antinori nur in Piemont und sehr selten; Cr. leucodon sehr gemein in den Reißfeldern von Novara. Einige Fledermäuse, welche kleiner und schwärzer sind als V. pipistrellus, bilden eine eigene Gattung; Vespertilio dasypus im Turiner Museo ist V. capaccini Bonap. sive megapodius Temk.

Pictete Mus nemoralis scheint von Mus tectorum verschieben, und wirb von Selps zu M. alexandrinus gestellt, weil ber Rucken aschgrau, bas Haar lind und kurz, ber Bauch weiß, durch letteres verschieden von Mus rattus; bewochnt Gebusch ben Genf; ein Junges beschrieben von Selps Micromammologie p. 60,

Mus oryzivorus von De Filippi ist nur eine große Abe anberung von Mus minutus Pall.; die lettere wird wenigsstens in der Combarden sast so groß als Mus sylvaticus und wohnt daselbst lieber in den Reiße als andern Keldern.

Duraggos Tetraodon ben Genua halt er fur eine neue Gattung.

T. bicolor: Fusco ardesiacus, elongatus, laevissimus, abdomine candidissimo, muricato, aculeis basi quadrifida; pinnis pectoralibus acutiusculis, inferne abrupte albis; dorsali praeposita anali simillimae.

Beicht von allen Beschreibungen ab.

Prof. Configliachi legt eine Beidnung von einem Fifd)

im Museo von Pavia vor. Nardo und Nisso sagen, obsidon die Abbildung unvolksommen sey, keine Schwanzslosse zeige und nicht die schuppigen Schilder, welche die Stelle der Bauchesslossen bei Lepidopus vertreten; so halten sie ihn doch sür Lepidopus argenteus, woraus Risso L. guani et peronii macht, den Euvier unnöthiger Weise L. argyreus nennt. Nach Nardo wechselt die Zahl der Strahlen in der Steißslosse und sehlen in der Jugend kaft ganzlich, weßhald einige glaubten, Lepidopus habe gar keine Steißslosse; auch seven diese Fische nicht schuppenlos und ihr Hautspstem gehöre zu einem eigenen Typus, den er in seinem Werke beschreiben werde.

Berhandlungen ber agronomischen und technologischen 26. theilung, S. 251.

Der Vorstand gibt einen kurzen Bericht von der vorjähr rigen Versammlung zu Meleto, worüber das Ausführliche im Giornale agrario toscano steht.

Die Hauptaussuhr aus Italien ist bie Seibe. Dr. Med. Rampinelli von Vergamo spricht über ben practischen Theil ber Seibengucht.

Es wird viel baruber gesprochen; auch über bie frankhaften Flecken, welche die Maulbeerblatter bekommen, und über bie Farbung ber Seiben-Gespinnste.

Salvagnoli läßt eine in Toscana seltene, aber sehr gistige Spinne unter bem Namen Aranea Savi vorlegen, welche ben Tob hervorbringe, wenn man bem Gebissenen nicht viel Opium gebe. E. Bassi von Mailand sagt, sie sinde sich auch anderwärts und sey nicht gefährlich; sey Dysdera erythrina. Der Canonicus Bellani von Monza liest einen Brief von Della Balle, wornach es vielleicht die bekannte gefährliche Spinne des Bolterranischen ist. Ridolfi glaubt, dieser Brief menne den dort genannten Falangio, der zwar auch gefährlich, aber nicht so wie die von Salvagnoli vorgelegte Spinne sey. [Ist fast ohne Zweisel Aranea guttata Rossi, jehr Theridion malmignatte, worüber schon Marmoccchi im Giornale dei Letterati di Pisa 1787. geschrieben hat; man kann weister darüber nichts sagen, weil Salvagnolis Spinne hier gar nicht beschrieben wird. D.]

Marchese Ridolsi spricht über den Andau von Convolvulus batatas. Prof. Moretti gibt das Geschichtliche über die Einführung dieser Pflanze in Italien und zwar zu Rom durch die Tesuiten; Castiglioni hat sie schon 1732. in der Lombarben gezogen, aber ohne Erfolg: er selbst habe 1819. angegeben, wie man sie vielleicht mit mehr Bortheil ziehen könne; die Knollen gehen gewöhnlich des Winters zu Grunde.

Der zu Pisa von Salvagnoli vorgeschlagene Ausschuß zur Sammlung aller practischen Versahrungsarten im italianischen Ackerbau kommt zur Sprache. Ribolfi, bas toscanische Ausschußmitglieb, legt eine Menge Papiere vor, die ihm barüber zugeschickt wurden. In andern Provinzen hat man sich nicht barum bekümmert.

Die Maclura aurantiaca wird als Seibenraupen Futter empfohlen, weil sie nicht burch die Frühlingssioste leidet; deßgleichen Morus rubra canadensis.

Man legt eine toscanische und eine americanische Dresch: maschine fur bas Welschforn vor; scheinen wenig zu nuten.

Defgleichen wird eine Muble vorgeschlagen, um das Bleisch von den Oliven zu trennen. Man wendet aber ein,

bag bas Del aus bem getrennten Fleisch nicht beffer fep und nicht einmal fo gut schmecke wie bas andere.

A. Mazzola, Prof. ber Mathematik zu Lobi, theilt Bemerkungen mit über die Larve, welche die Apfelbaume zerstört;
er halt sie für Yponomeuta evonymella; man sollte daher
zwischen die Aepfelbaume Evonymus europaeus pflanzen.
Man zweifelt, ob es hier einerlen Raupe ist. Ridolfi sagt, in
Toscana wurde das Apfellaub von Liparis dispar gestessen.

Ferrari fagt, die Maulbeerbaume sturben leicht ab, wenn sie auf einen wilden Stock zu tief unten geimpst waren; er habe gefunden, daß 8 Pfund Kalk um die Pflanze eingegraben das verhinderten; er glaube, es bilde sich ulminsaurer Kalk usw. Man wendet ein, daß 3 Jahre keine hinlangliche Probe sepen, weil die Wurzeln doch absterben konnten, wann sie tiefer kamen; man glaubt, die ercrementiellen Stoffe konnten todten, weshalb man Fruchtwechsel eingeführt habe. — Man soll die Erde umgraben und verbrennen; auch sep leichter, lockerer und kiesiger Boden zuträglich.

M. Bonafous, Director bes landwirthschaftlichen Gartens zu Turin, legt eine sinnreiche Maschine vor jum Feinschneiben ber Maulbeerblatter, welche man bann auf Sieben ben jungen Raupen gibt.

Man empsiehlt die Unpflanzung bes Polygonum tinctorium in feuchten, nicht heißen Thalern; ber Waib daraus wird gelobt; mit ben Samen konne man bas Geflügel füttern; Sanffamen foll man in Kalkmild, tauchen, um sie gegen Maufe und Spahen zu sichern.

Es wird viel uber bie Pfluge gesprochen und ben Run=

Ein Ausschuß wird ernannt, die Fabrifen und Manufacturen ber Sauptstadt zu besuchen.

Conte San Vitale, Prof. zu Parma, liest einen Aufsat über die Ausrottung der Maremmen; man soll sie erhöhen und Wald darauf pflanzen. [Wenn das Erhöhen so leicht ware, wie das Vorschlagen, so würden sie schon lang trocken sens.]. Moretti glaubt, die Anpflanzung von Reiß wurde die Luft verbessern.

Configliacht fagt, die Seibenraupen hauteten sich schwer, wenn das Sygrometer unter die Halfte der Feuchtigkeit fallt. Wenn es daher zu trocken sep, so soll man kunftlich Dunst hervorbringen, aber den Boden nicht besprigen. Ridolfi gibt einen lobenden Bericht über die Landwirthschaft der größeren Guter und der Niehzucht in der Nahe von Turin, und wunscht, das der Bolksunterricht besser werde.

6) S. 297. Verhandlungen der medicinischen Ubtheilung. Diese laufen bis S. 396. Da die heilkunde nicht eigentlich in den Vereich der Isis fallt; so mussen wir hier kurz seyn.

Es kamen 7 Abhandlungen ein fur ben von Joseph Frank zu Pisa ausgesetzten Preis. — Sie werden bem Collegio medico zu Turin übergeben. [Der Preis wurde in bies sem Jahr noch nicht ertheilt.] Es wird gestritten, ob bie Reproduction ber Theile burch Entzundung geschehe. Dr. Ferrario empsiehlt wieder die pathoslogische Statistik.

Prof. Patellani von Mailand beschreibt ein versteinertes Ochsenhirn aus der Sammlung der Thierarznepsschule zu Mailand; es sey daran nicht zu zweifeln, er habe es anatomisch und chemisch genau untersucht; erklaren konnen wir aber nicht, wie der Ochs mit versteinertem hirn habe leben können. [Es sollte ein vergleichender Anatom dieses hirn genauer ansehen, ob es nicht ein Fischknochen ist, wie sehr wahrscheinlich. D.]

Man verhandelt auch viel über die Wirkung bes Mutterforns, über die Ursachen des Wahnsinns, den Ros ber Pferde, die Speichelfisteln, den Somnambulismus.

Prof. Berruti zu Turin hat mit mehreren anderen Turiner Professoren Bersuche über die electrisch physiologischen Strömungen bey kaltblutigen Thieren angestellt, welche benen von Puccinotti und Pacinotti zu Pisa widersprechen. Der Strom zeigte sich zwischen hirn und Muskel, wenn diese am gesunden Leibe waren, und auch ganz getrennt von einander; es gibt daher keine electro-vitalen Ströme. — Prof. Pacinotti widerspricht; Dr. De Rolandis von Caskell'Ulssieri sagt, er habe schon im Jahr 1835. mit mehrern andern Aerzten die electronnervösen Ströme bey lebenden Thieren beobachtet; sie erloschen beym Tode.

Prof. Civinini von Pifa fand 1828., daß die Chorda tympani nicht geradezu durch die Fissura Glaseri laufe, sondern in einem besondern Knochen-Canal, der früher von niemanden bemerkt wurde; er machte das bekannt in seinen Linee anatomiche 1830. in Pistoja. 1837. hat Eruveilhier in seiner Anatomie descriptive diese Entbeckung einem herrn huggier zugeschrieben.

Dr. Massara von Bigevano führt zwen Falle an, wo ber harn burch Zusammendruckung der Blase täglich und Monate lang ausgeleert wurde, weil der Catheter nicht anzumenden war. Man muß daben einen Gehülfen haben, welcher seine flachen Hande so auf die Blase legt, daß die Daumen sich in der weißen Linie berühren, und die andern Finger nah am Schoßbein liegen. Der Operateur stellt sich umgekehrt und legt bende hande an die Seiten, die Fingerspiken gegen den Nabel. Die Compression muß gleichzeitig senn, ansangs schwach, dann stärker, von oben nach unten und anhaltend, die Blase ganz leer ist; der harn geht schon nach wenigen Secunden ab. Die Verhaltung kam in benden Källen nicht von Krampf, sondern von Verschiedung der Harnröhre durch Gesschwulft.

Es wird auch viel über bie Cranioscopie gestritten.

Prof. Gherardi von Genua gibt eine neue Methobe an, die Sydrocele zu heilen; Prof. Maunoir von Genf, uber die Synnixis; Prof. Bo in Genua, über die Contumag-Unstalten; Dr. Dardana von Bercelli, Mittel, die Reiffelber weniger ungefund zu machen; Kalb, Chirurg von Cagliari, zeigt eine neue Staarnadel.

Berzeichniß

ber Berhandlungen in ber zoologischen Ubtheilung ben ber Bersammlung ber Naturforscher zu Florenz in ber letten Salfte bes Septembers 1841, von C. v. Porro.

Die Zahl ber Theilnehmer war 888; bavon Italianer 781 und bavon 506 Toscaner; 97 aus ber Lombarben, 93 aus ben sarbinischen Staaten, 36 aus bem Romischen; 17 aus Lucca, 16 aus Parma, 11 aus Neapel, 4 aus Mobena, 1 von San Marino. Unter ben Ausländern 38 aus Frankreich, 27 aus England, 15 aus Deutschland, 7 aus Rußland; einzelne aus Belgien, Spanien, Illyrien, Schweben, Corfu, Nordamerica, Brasilien, Griechenland und Polen.

Deputierte murben geschickt von 40 Academien und ge-

Borftand ber zoologischen Abtheilung mar Prof. Gene von Turin.

Gecretare: Carl von Baffi und Dr. J. De Filippi, bepbe von Mailand.

I. Borlegungen:

- 1) Balbacconi und Battaglia: Eremplare von thierischen Theilen, die durch Kunst steinhart gemacht wurden.
- 2) Paul Savi: ein neues Compressorium fur microfcopifche Beobachtungen.
- 3) Karl Bonaparte, Prinz von Canino und Musignano: Uebersicht ber Fortschritte in ber Naturgeschichte ber Wirbelthiere im Jahr 1840.
- 4) Prof. Gene: über bas Beburfniß eines Vocabolario ornitologico, scientifico e vernacolo italiano; baben ein Muster und die Bitte an die Naturforscher zur Bervollständigung.
- 5) Chiesi [wahricheinlich von Pifa]: Prospect zu einer Befchichte ber Drnithologie und Ginladung zur Mithulfe.
- 6) Karl von Porro zu Mailand: Bericht über seine Bibliographia malacologica, wofür er in Zurin zur Mithülse ausgefordert hat.
- 7) Alberti: Borfclag zu einer Berbindung ber itatianiichen Entomologen, um eine Fauna der Halbinfel zusammenzutragen.
- 8) Ffibor Geoffcon St. Hilaire: Brief mit einigen Ideen über die Methode im Studio ber Naturgeschichte und mit ber Uebersicht eines zoologischen Spstems. Mar Spinola von Genua erhebt Iweifel gegen die Grundfage dieser Classification.
- 9) Carl von Porro: Bersuch über Beobachtungen von einigen Schnirkelschnecken, um bie manchfaltigen Bariationen ber Gattungen ju bestimmen und einen Thous fur bie Gattungen aufzustellen.

II. - Bortrage.

a) Snftematifche Boologie.

10) Barthelemp über Delphinus rissoanus, gehörig zur Sippe Phocaena.

- 11) Derfelbe: Monographische Arbeit über bie Geper ber Gegend Crau b'Arles an ber Rhone.
- 12) Carl Bonaparte : neue Gattung von Fulica und ein neuer Podiceps in Stallen.
- 13) Derselbe: Naturgeschichte ber Garganella marmorata (Querquedula angustirostris) und ihr Plat im Sostem.
 - 14) Derfelbe: Beschreibung von Dasybatis fullonica.
- 15) Doctor Narbo von Benedig: neue Sippe von Saven, Caninoa; foll eine neue Sippschaft bilben neben ben Notibaniben.
- 16) Dr. Scortegagna von Lonigo, zeigt eine Abbilbung eines fossilen Fisches vom Berge Bolca, welcher zu Alopias vulpes Cuv. gehort, gegen bie Mennung von Prof. Agastig.
- 17) Pring Bonaparte: Befchreibung bes seltenen Lagocephalus pennanti, gefangen vom Marchese Carl Duraggo ben Genua und vorgelegt ber Bersammlung ju Turin.
- 18) Berann von Nizza: Abbilbung eines Trachypterus aus bem ligurischen Meer, vielleicht einerlen mit Trachypterus cristatus Bonelli
- 19) A. Berga, Affistent ber Anatomie zu Pavia: Beschreibung eines Gobius aus bem Thale von Comaggio, mahrscheinlich neu; soll heißen Gobius panizzae.
- 20) Barthelemy: über Raniletta edwardsii, eine neue Eruftaceen-Sippe aus ber Bunft ber Raniniden.
- 21) Berany : uber bie Cephalopoben bes Mittelmeeres und 3 nene Gattungen gu ben in Turin vorgelegten Tafeln.
- 22) Baron D'Hombres Firmas von Alais in ber Provinz des Gards: Modell der Nerinea gigantea et trochiformis, versteinert in jener Provinz.
- 23) Scortegagna: Bersuch, bie Claffe und Familie gu bestimmen, wohin bas Thier von Nummulites in Lamarce Speftem gehort.
 - 24) Alberti: Berzeichnif ber Falter von Lucca.
- 25) De Selns Longchamps von Luttich: Brief uber eine Arbeit: Aufgahlung ber Libelluliden Italiens.
- 26) Marchese Mar Spinola: Bericht über ein von Doctor Rosnati [wahrscheinlich von Gallarate] vorgelegtes aus- lanbisches Gespinnst mit einem bichten Unhangsel, welches ihm als Anheftungspunct bient.
- 27) Fee: microscopische Berlegung von gefundem Urin mit einer neuen barinn gefundenen Milbe.
- 28) Lallemand: Beobachtungen über ben Ursprung und Entwickelung ber Spermatozoen.

- 29) C. Baffi: Allgemeine Betrachtungen über bas Stublum ber foffilen Rerfe nebst einem Ruffeltafer, ber teinem lebenben gleich ift.
 - b) Beschreibenbe Boologie.
- 30) Barthelemp : uber bas Betragen bes Chamaleons und besonbers über fein Saufen.
- 31) De Selps-Longdamps: Borfclag ju Beobachtungen über bas Periobifche im Buge ber Bogel.
- 32) Barthelemy: Beobachtungen über den Bug der Bogel in ber Provinz, besonders über den Ginfluß der Winde.
- 33) Bruscoli, Confervator des Museums zu Florenz: über Chlorospiza incerta, welche sich in Toscana gezeigt und über ein lebendes Weibchen von Ploceus textor.
- 34) Dr. Narbo : über bie Unwesenheit von Octopus velifer im abriatischen Meer.
- 35) Carl von Porro: Ueber eine ungewöhnliche Erschei= nung von Seuschrecken im Mantuanischen 1839., über bie baben angewandten Mittel und unglaubliche Masse, welche gesammelt wurde.
- 36) C. Pafferini: Neue und entscheibende Beobachtungen über bie Schmaroger Eigenschaft ber Larven von Scolia flavifrons.
- 37) Mar Spinola: Gebanken über eine genauere Betrachtung und Bestimmung ber verschiedenen Schmarohungs. Urten ben ben Kerflarven.
- 38) Dr. E Pafferini: Borzeigung von mehrern Xenos Vesparum, und Bemerkungen über die Lebensart deffelben.
- 39) Spence: Neue Erfahrungen über eine einfache Aus- schliefungsart ber Muden und Schnaken aus ben Stuben.
- 40) Prof. Gene: Ueber bie Lebensart ber Osmia ferruginea und bes Stigmus ater und über bie Colonisation ber Umeisen, was mit benen von Lepelletier übereinstimmt.
- 41) Banetti [wahrscheinlich ber Professor ber Unatomie gu-Floreng]: uber einige von einer Frau durch ben harn abgegangene Thierchen, vielleicht Larven von einer Anthomyiaria.
 - c) Unatomie und Phyfiologie.
- 42) Dr. Riboli (von Parma): Unatomisch physiologische Beobachtungen.

- 43) Prof. Civinini von Pifa: Unatomische und physios logische Dinge als Untwort auf Dr. Bellingeris Bortrag ju Eurin über die Unterscheibung ber hirn = und Rudenmarks- Nerven in Bewegung- und Empfindungs-Nerven.
- 44) Paul Savi: Ueber ben Bau bes Nervenfpstems im electrischen Organ bes Bitterrochens.
- 45) Zantebeschi (Prof. von Benedig): Ueber bie Unstersuchung ber electrischen Strome bes Zitterrochens im Leben und Tob.
- 46) Panizza (Professor von Pavia): Beobachtungen über bas Nervensystem, die Nashohle, ben Uthem-Prozes und ben Fortpslanzungs Upparat von Petromyzon marinus mit Zeichnungen.
- 47) Paul Savi : Unatomische Bemerkungen über bie Bilbung bes Roftpufes.
- 47) Morren (Prof. aus Belgien): Uebersicht der Studien über die Phosphorescenz der Leuchtkafer (Lampyris.)
- 49) Paul Savi: Ueber verschiebene Absonderungsorgane ber Sepia officinalis.
- 50) Barthelemn: Ueber eine eigenthumliche Ubsonderung benm Strauß, in einer Furche an ber Seite bes Dberfchnabels.
- 51) Dr. Narbo: Ueber ben Bau ber haut ben Xiphius und Borfchlag, biese Sippe von ben Scomberoiden zu nehmen und als eine Untersippschaft aufzustellen.
- 52) Dr. De Filippi (von Mailand): Beobachtungen über bie Embryologie ber Fische ben Gobius fluviatilis.
- 53) Derfelbe: Beobachtungen über den Kreislauf ber Blutegel, hauptfachlich ber Clepsine.
- 54) Dr. Bellingeri (von Turin): Beobachtungen über bie Luftblase ber Fische und Beweis, daß sie nicht bloß mit ben Uthems, sondern auch mit den Fortpflanzungs-Organen in Beziehung steht.
- 55) Lippi: Bemerkungen über ben Gang ber abforbirten Fluffigkeiten in Mensch und Thier, um zu beweisen, daß es burch eine Lebensfunction geschieht, und nicht burch Einsaugung und Endosmoose. Dagegen macht Prof. Ross [wahrscheinlich von Parma] und mehrere andere verschiedene Einwendungen.
 - 56) Mingori zeigt einen vertrodneten Rub-Fotus. (Seiner Zeit mehr bavon.)

Die Reiher : Infel ben Adonn in Ungarn,

von Chriftian Lubwig Landbek.

Mahrend eines sechswöchigen Aufenthaltes in ben Sumpfen Osmaniens, wohin ich mich zu Beobachtung ber vielen bort hausenben Sumpf= und Wasservögel begeben hatte, unternahm ich am 5. Juny 1838 in Begleitung eines eifrigen Drenithologen von Pesth und meines Bruders eine Ercursion auf

bas rechte Donau = Ufer: bie Chepeln = Insel und nach Ercfin, um bie gefiederten und ungefiederten Bewohner biefer Gegenben genauer tennen gu lernen.

Bier ergahlte uns bann ein eifriger Sagbliebhaber unter Unberem auch, bag nur zwey Stunden unterhalb Ercfin auf

einer im rechten Donau = Urme gelegenen, giemlich anfehnlichen Sinfel fich eine bedeutende Colonie brutender Reiher befinde, mor= unter felbft ber fleine Gilber=Reiher ju finden fen. angenehme Rachricht reiste unsere Forscherbegierde auf ben boch= ften Grab, und wir beschlossen sogleich einstimmig, alsbalb dorts bin abzureifen, um mit eigenen Mugen uns von ber Bahrheit ber Sache ju überzeugen. Schnell mar unfer Bepack auf ben Magen gepackt und Abschied genommen, und schon nach einer Stunde batten wir Erefin, wo wir manche angenehme Stunde augebracht hatten, hinter und und fteuerten rafch nach ber gefeegneten Reiher : Infel. Der Beg führte uns an einer Gegend poruber, welche burch die große verwustende Ueberschwemmung im Krubjahr 1838 übet zugerichtet mar; weit herein vom Ufer ber Donau ber hatten bie Fluthen biefes milben Stromes tiefe Rurchen in das aufgeschwemmte Erdreich gegraben und fo eine Menge von Seen, Gumpfen und Lochern gebildet, welche grofentheils noch mit Baffer angefüllt waren. Bald bogen wir etwas feitwarts aus und erreichten eine giemlich ebene Bieb= waibe, welche wir nun quer burchschnitten, um ungehindert fahren zu konnen. Go mochten wir etwa eine Stunde weit von Erefin jentfernt fenn, ale wir in ziemlicher Ferne in einem flas chen Felbteiche einige weiße Puntte mahrnahmen, welche wir bald barauf als Gilber = Reiher erkannten. Schnell hatten wir unfere Schieggewehre in Bereitschaft gefett, und vorsichtig such: ten wir, ben Teich im Schneckenkreis umfahrend, ben Bogeln fcubmaßig benzukommen; zugleich flieg einer nach bem andern ab, um den Reibern von dren Geiten entgegen zu gehen. Da aber fein hervorragender Gegenstand uns vor den Bliden ber aufmerkfamen Reiher verbergen konnte; fo murden wir bald von ben wachsamen grauen Reihern, welche baben waren, bemerkt, und es ergriff nach und nach die gange Gefellfchaft von dren Gilber=, zwen Quack= und bren grauen Reihern die Klucht, ehe wir uns bis auf 100 Schritt genabert hatten, fo bag ein ben Silber = Reihern mit bem besten' Bunfche nachgesenbeter Schuß keine Wirkung mehr hatte, als ihren Flug zu beschleu= nigen. Wir festen nun unfere Fahrt wieder fort über ein abn= liches Terrain, wie bas befchriebene, gelangten jeboch allmablich wieder: in die Rabe der Donau, in eine Begend, welche mit Dammen und tiefen Graben burchzogen mar, die mit bem Donau : Ufer in Berbindung fanden. Bon einer Brucke uber ben größten diefer Graben bemerkten wir abermals einen Gilber= Reiher, welcher im feichten Waffer beffelben feiner Nahrung nachgieng und emfig Frosche und Fische fieng, ohne sich burch unfere Rabe ftoren gu laffen. Mein Bruber ftieg ab, fchlich fich behutsam an jene Stelle, wo ber Reiher zuerft gefeben wurde, um ihn bort ju erlegen; ber Reiher mar jeboch ju= fallig etliche 60 Schritt weiter gelaufen und erhob fich begwegen ben ber Unnaberung bes Schuben an eine gang uner= wartete Stelle, welche ebenfalls gang außer dem Bereiche einer Schrotflinte war; mein Bruber ichog aber bennoch, fo daß ber Reiher, ziemlich ftark verwundet, muhfam ber Donau zueilte, wo er unfern Bliden balb entschwand. - Rach einer weitern halben Stunde hatten wir bas Biel unserer Bestimmung erreicht, die nothigen Nachforschungen angestellt, die Erlaubniß jum Besuche der Infel erhalten und bald hernach im vollsten Umfange Gebrauch bavon gemacht. Um ein beutliches Bild bes Lebens auf diefer Reiher = Colonie ju geben, durfte es nicht uberfluffig fenn, eine genaue Befchreibung ber Infel felbft vor= aus ju fchicken.

Ungefahr 14 Stunden unterhalb Pefth, im Stuhlmeißen-

burger Comitate, in einer noch ziemlich viele Abwechselung barbietenden Gegend, gegenüber dem Ende der großen Chepelys Insel und der darauf besindlichen Stadt Naczstevi, hart am rechten Ufer des durch diese Insel gebildeten rechten Donaus Armes und durch einen Damm von diesem getrennt, liegt der dem Grasen v. Zichn gehörige ansehnliche Marktslecken Abony, und diesem gerade gegenüber, etwa 2 — 300 Schritt vom diese seitigen Ufer entsernt, inmitten des erwähnten rechten Donaus Armes, eine ziemlich bedeutende Insel, welche durch ihre üppige Begetation, ihr sattes Grün und durch die über ihrem hohen, gewöldten Laubdache umherschwebenden großen, weißen, grauen und schwarzen Vögelgestalten die Ausmerksamkeit des Wanderers auf sich zieht und seinen Blick unwillkührlich sesselt.

Die Beschaffenheit biefer fur ben Drnithologen bochft angiehenden und intereffanten Infel, welche unter bem Ramen ber "Reiher = Infel" ben bem Bolte ber gangen Umgegend bekannt und berühmt ift, weil fie ber einzige bedeutende Brut- und Aufenthaltsort der Reiher in dieser Begend und der nachste uns terhalb Pefth ift, scheint aber auch vermoge ihrer besonders gun= fligen Berhaltniffe gum Aufenthalte einer Menge Fifch freffender Bogel geeignet zu fenn, indem bie diesfeitige Balfte ber Umge= bung bis an bas benachbarte rechte Donaugebirge, welches als letter Ausläufer eines Zweiges vom Bakonnerwalde bier plotlich fteil, oft fogar fentrecht abfallt und in der Donau = Ebene ver-Schwindet, oft eine bis zwen Stunden breit bem Niveau bes Fluffes fast gleich tief liegt, und begwegen eine Menge nicht tiefer ftebender Gemaffer enthalt, welche einer gabllofen Menge von großern und fleinern Fifchen, Frofchen, Monoculus : Urten, Libellen mit ihren Larven ic. jum Aufenthalte bienen. Diefe Sumpfe enthalten überdieß burch die fast alliabrlichen Ueberfdwemmungen ber Donau ftete neuen Buflug und Bumache, wodurch dann große Schaaren von Reihern und Scharben, fo lange die Gemaffer offen find, überfluffige Nahrung finden. Die andere ober jenfeitige Balfte ber Umgegend zeigt in ber Chepely-Insel mit ziemlich vielen Sumpfen und in der Donau mit jum Theil flachen Ufern nicht minder gunftige Berhaltniffe, und endlich bilbet die Reiher. Infel felbst einen | fichern, fast un= burchbringlichen Berfted fur die icheuen Bogel, und bietet bobe, fast unerfteigliche Baume fur ihre Refter.

Die Reiher = Infel ift ungefahr 300 Fuß über bie Mreresflache erhaben, eine halbe Stunde lang und im mittlern Durch= meffer etwa eine halbe Biertelftunde, ober etwas mehr, breit, langlich abgerundet und umfaßt einen Flachenraum von beplaufig 7-800 Morgen. Parallel mit ber Donau, felten in andern Richtungen und fast nach ihrer gangen Lange, ist fie mit vielen Baffer = Abern und ftehenden Gumpfen durchfurcht und durch= jogen, welche wohl als Spuren und Refte ber frubern Donau-Durchbruche gut betrachten, aber felten fo tief find, daß fie mit entkleideten Beinen nicht durchwatet werben fonnten. Wegen ihrer niedrigen Lage — sie erhebt sich kaum 4 bis 6 Fuß über den Donau = Spiegel — ist sie baber auch den jahrlichen Ueber= fluthungen ber Donau ausgesett, und steht gewohnlich mahrend der Monate Februar und März größtentheils oder gang unter Maffer, wodurch die etwa vertrodneten Tumpel und Gumpfe für lange Zeit neue Nahrung erhalten, ba die Berdunftung und Mustrocknung megen bes bichten Laubbaches nur langfam von Statten geht, aus welchem Grunde aber bie Infel überhaupt fehr feucht ift. Dagegen wird durch diese Ueberschwemmungen, welche bas burch die vielen Wurgeln und Gestrauche fest verbundene Erbreich nicht wegzuführen vermögen, viel neuer Schlamm zugeführt und angehäuft, und daburch mit dem abfallenden Laube und ben sich zersebenden Kräutern eine vortreffliche, humusreiche Erbe erzeugt, welche eine außerst uppige Begetation hervoruft. Und so sahen wir denn auch unter diesen gunstigen terrestrischen Berhältnissen, einer großen Humusschicht und der gehörigen Wassernenge, verbunden mit der ungarischen Sie, eine fast tropische Pflanzenwelt aufsprossen, und Baume die zum Colossalen sich erheben und ausdehnen, die ganze Insel aber mit einem so fraftigen Pflanzenwuchse bedeckt, wie ihn nur solche Factoren hervor zu bringen vermögen.

Die Ufer mit ihren menig eingeschnittenen und unbedeuten: ben Buchten find bicht befdilft, nicht weniger bie Gumpfe bee Innern. mo nicht bas ju bichte Baumwert an manchen Stellen bas Einbringen bes Sonnenlichtes es unmöglich machte. Berichiebene Urten von Schilfrohr (Arundo), Rohrfolben (Typha), Binfen (Scirpus), Simfen (Juncus), mehrere Urten von Geggengra= fern (Carex) und Schwertlillen (Iris) und noch viele andere fcone Baffergemachfe, untermifcht mit Pappel= und Beiben= gebufchen, burchfclungen mit Brennneffein, Brombeerftauben und wilben Sopfenranten, bilben bichte, fast undurchbringliche Berhaue, welche bas Gehen auf einem großen Theil ber Infel außerhalb ber Bege fehr erschweren ober gang verhindern; große Gichen, Ulmen und Platanen, riefige Gilber= und Schwarg= Pappeln, ungeheure Ufpen = und Beibenbaume bilben bagegen in ichoner Ubwechselung einen prachtvollen Balb, welcher faft dren Biertheile ber Insel bedeckt und durch die unterbrochenen Gruppen bem Forfcher benm Durchbringen weniger bedeutenbe Sinderniffe entgegenfett. Gin auf ber Gubfeite gelegener Lange= ftreif von ein paar Morgen, welcher von Gebufch und Balb entbloft ift, wird als Biefe benutt und gewahrt, feitdem ber fleißige Auffeber ber Infel biefelbe mit ebeln Dbftbaumen bepflangt bat, auch einen vortrefflichen Dbft = Ertrag, fo mie ber gang nabe, an ber Ginfahrt angebrachte große Bienenftand, welder nicht felten einige Sunderte von Bienenftoden beherbergt, bie auf der Beiden = und Pappelbluthe und ben vielen andern bonigreichen Pflanzen eine fette Baibe finden, fich als nugliche Erfindung biefes umfichtigen Aufschers bemahrte.

Ein langer Sauptweg unter ben boben, Schattigen . Gichen, Ulmen und Pappeln, welcher gelegenheitlich zum Transporte ber Infel = Producte bient, zerschneibet bie Infel in zwen ungleiche Theile, wovon ber fubliche fcmal, der nordliche, der vielen Gumpfe megen, breit ift, und fuhrt auch nach mehreren Binbungen und gulett auf fast ungangbaren fleinen Seitenwegen in bas Innere, babin, wo die Colonieen ber Reiher und Schar= ben bie bochften Baume ber Infel inne haben, mit ihren Deftern fast bebeden und burch ihr gemischtes Untereinanderwohnen eine Republik ohne Gleichen bilben. Da hier naturlich weber Brude, noch Steg über ben breiten Strom führt, fo ift man genothiget, um auf bas Elborabo ber Drnithologie ju gelangen, fich einem fleinen fcmantenben Schifflein, "Schinafel" ge= nannt, anzuvertrauen, und fo murben benn auch wir hinuber= gefchleubert burch ben alten Buter ber Infel und fein liebliches Roschen.

Nachbem wir in einer kleinen Bucht gelandet, bas Schifflein an einen Pfahl befestiget und bas bichte Ufergebufch burchschlüpft hatten, gelangten wir zu dem erwähnten Bienenstande, in welchem wir unsere oberen Beinkleider ablegten, um in blo-

gen Gattpa = Sofen (fehr weite ungarifche Unterbeinfleiber, welche weit aufgeschlagen werben tonnen) und Stiefeln, aber ohne Strumpfe, befto ungehinderter bie vielen Gumpfe paffieren ju tonnen; jogen hierauf langs bem befchriebenen Wege gegen Beften eine gute Biertelftunde weit theils uber Diefen an ben Dbft - Plantagen vorben, theils durch Schattige Balb = Parthieen unter thurmhohen Gilber = Pappeln, Ufpen, Ruftern und Gichen bin; faben mabrend biefem Bange boch uber unfern Sauptern graue und Gilber = Reiher (Ardea einerea et garzetta), aber auch feinbliche Rohrweibe (Falco rufus), fcmarge Milane (Falco ater) und Thurmfalten (Falco tinnunculus) bie Infel umfreifen, lettere wohl zu Erfpahung eines Raubes, erftere aber gur Recognoscierung ber gefürchteten Keinbe; fanben bie Dofts baume von Wiefenschmabern (Saxicola rubetra) und Felb: Rothschwangen (Sylvia phoenicurus), von Buchfinken, Grunlingen, Stiegligen, Sperlingen und Ummern (Fringilla caelebs, chloris, carduelis, domestica et montana, Emberiza citrinella et schoeniclus), und bas Beibengestrauch in ben nachsten Gumpfen burch bas gebehnte Bieeh vieler Beutel. meifen (Parus pendulinus) belebt; borten tiefer im Balbe ben Schlag ber nachtigallen (Sylvia luscinia et philomela), ben Gefang perschiedener Grasmuden (Sylvia hortensis, cinerea et atricapilla), bas Tad ber Umfel (Turdus merula), ben Ruf des Dirols (Oriolus galbula) und bes gemeinen Rufuts; bas Behammer verschiedener Spechte (Picus viridis, major et minor) und bas Rraatfch bes Solgfchrepers (Corvus glandarius), fo wie die hupenden Tone des Biedehopfe, und bemerkten in einiger Entfernung ben hungrigen Bienenwolf (Merops apiaster) * uber den blubenden Baumgipfeln feine Dable geit halten. Run bogen wir rechts ab in ben buftern, bunteln Balb, der nicht von ben erwarmenben Strahlen ber Sonne burchbrungen, mobl aber von einer unfäglichen Menge von Golfen, einer Urt von Stech = Schnaken (Culex pipiens), erfullt war, welche gleich gierigen Bamppren über uns herfielen und bis aufs Blut peinigten **. Doch biefes fdreckte uns nicht ab; muthig brangen wir weiter vor uber unwegsames, verworrenes Burgelgestruppe, burch Gumpfe, did und bunn, bis wir endlich, an Banden und Rugen mohl gerftochen und halb gefchunben in bie Mahe bes erften Brutplages famen. Da biefer Brutplat nur von 50 - 60 Paaren Quad : Reihern (Ardea nycticorax) bewohnt mar, so hielten wir und nicht lange baben auf, fonbern brangen immer weiter vor, bis wir endlich ben Saupt = Brutplat der grauen, Gilber = und Quad = Reiher erreichten, mo biefe Bogel zu Taufenden ihr Befen trieben.

Diese außerordentliche Colonie befindet sich auf einer zwisichen zwenen der erwähnten Gumpfe, welche die Infel der Lange nach durchziehen, eingezwängten, mit hohen Weiden, Silberpappeln und Ruftern bewachsenen Erdzunge oder Halbinsel, und ift etwa 100 Schritt breit und 900 Schritt lang; die erwähns

Diefer Bogel ist manchmal so baufig auf der Reiher-Infel, baß der Aufseher des Bienenstandes einmal in zwen Stunden 41 Bienenfresser erlegte, welche hartnäckig auf die Bienen Zagd gemacht hatten.

^{••} Um einige Beobachtungen niederschreiben zu können, mußte ich mir von zwey Tabackbrauchern in bas Gesicht und auf bie hande rauchen laffen, weil diese Korpertheile außerdem im Augenblicke mit den hestig stechenden Schnaken bedeckt waren.

ten Baume fteben theilweife in zwen bis bren Fuß tiefem Daffer, beffen Ranber auch mit einzelnen Beibengebufchen und Schilfparthien eingefaßt find. Das Gras und bie ubrigen Pflangen waren mit bem weißen Rothe ber Reiher ganglich bebedt und glichen in ber Ferne einer meigen Schneebede; rings umher unter ben Baumen mar die Erbe mit gerbrochenen Eperfchalen, faulenden Fifchen, tobten Bogeln, gerbrochenen Reftern und anderem Unrathe überfaet, wodurch ein penetranter Geftant verbreitet wurde, welcher ben Aufenthalt unter biefen Bohnungen fehr unangenehm werben ließ. Im Gebufche ber Gumpfe liefen viele junge Quad = Reiher umber, welche aus ihren Deftern gefichen ober gefallen waren und nun von ben Ulten fummerlich mit Speife verforgt wurden; viele Quad-Reiher erhoben fich bei unferer Unnaberung aus ben buftern Gumpfen, wo fie ibrer Nahrung nachgegangen maren, und bie umberlaufenden Jungen ftellten fich gegen unsere Sunbe mit machtig geoffneten Schnabeln und furchterlichem Gefchren gur Behre, fo bag bie fich um une bewegenden Scenen auf bas manchfaltigfte und fonberbarfte abwechselten. - Schon in bedeutender Entfernung hatten wir ein sonberbares Draffeln und Plumpen vernommen, welches wir nicht recht zu beuten mußten; als wir aber naher famen, wurde und die Urfache biefes Beraufches balb flar: es maren bie Ercremente, die einen Rothregen bilbeten, vor dem man fich zu buten batte; bas Berabfallen von Fischen, welche ben gefraßigen Jungen aus allzugroßer Saft oftere entichlupf= ten, oder gar halbflugger Jungen, von ihren frefgierigen Be= fcmiftern gufallig uber ben flachen Rand bes Deftes binabge= War ber Rothregen unter bem erften unbedeutenden Brutplat Schon auffallend, fo begann er auf dem Saupt-Brutplat erft recht lebhaft ju werben, und es war fast nicht mog= lich, unbeflectft bavon ju fommen. Bebe aber bem, ber es magte, einen Baum, worauf Refter mit Jungen lagen, ju erfteigen, benn er wurde unbarmbergig grun und braun bemalt; wie es mir felbft ergieng, als ich einige bobe Beibenbaume er= flieg, um Eper und Junge herab ju holen und die Refter ausjumeffen und zu beschreiben. Der Scandal, welchen eine folche Reiher = Colonie verurfacht, ift fo merkivurdig und fonderbar, daß er eigentlich nicht beschrieben werden fann, fondern felbft gehort fenn muß, um einen beutlichen Begriff bavon zu befommen. In bebeutenber Entfernung, wo bie vielen ichquerlichen Stimmen noch in ein verworrenes Betofe verschmolgen find, glaubt man bas Getofe von einer Rauferei betrunkener ungarifcher Bauern zu boren, und erft, wenn man naber bagu fommt, fann man bie einzelnen Tone ber grauen und Quad = Reiher, als Rraaich und Quacf, unterscheiden, benen ein sonderbares, anhaltendes gatgatgatgat ober gatgatgatgat ic. von Jungen in verschieden hober und tiefer Stimme hervorgebracht, als Resonang bient. Gang in ber Nabe ift ber garm furch= terlich, ber Geftant fast unertraglich und auferft etelhaft, und ber Unblick von Dugenben faulender junger Reiher, welche mit Taufenden von Fleischfliegen-Maden bedeckt und dadurch taufenbfaltig wieber belebt find; aber hochft intereffant und angiebend ift fur ben mahren Drnithologen biefes Treiben in dem grofartigen Saushalte ber Reiher.

Die Gipfel ber hochsten Baume tragen gewöhnlich die Rester bes grauen Reihers; etwas tiefer befindet sich das Domicil des schönen und scheuen Silber-Reihers; die untern Ueste Aus 1842. Deft 4. und Aftgabeln bienen ben Quad-Reihern * zu bequemen Reftplagen. Alle bren Arten bruten gemeinschaftlich auf einem Baume, und es ift nichts Seltenes, gegen 15 Nester berselben barauf vereinigt zu sehen, ohne daß beshalb Collisionen entflanden-

Soch über ben Dipfeln ber Baume erscheint ber graue Reiher Beute = beladen mit feinem beigern Rragid, und mit einem Banfe artigen babababa ftoft er feinen ftete hungrigen Jungen die Fifche in ben Sals, ober fpeit fie ihnen vor, und mit einem verzweiflungevollen Bob adada, gob adada, welches recht lebhaft an die Tone eines bedrangten Ralbes er= innert, werben gierig die Fifche verschlungen; lautlos tommt bagegen ber flugere Gilber : Reiher, boch in ber Luft bas Reft umfreifend und nach ben etwa verborgenen Feinden fvahend. ebe er fich zu feinem Refte begibt, in welchem auch die Jungen gefitteter und weniger haftig find; von allen Geiten, boch und niedrig, gieht aber ber Quad = Reiher, den Rropf mit Fros fchen, Fischen und Insecten-Larven angefüllt, zu feinen Reftern. Ein im tiefften Baffe ausgeftogenes Quad ober Gomad fun: biget feine Untunft fcon in bedeutender Entfernung an, und ein fagenartiges Quaht, quaht, ober Queachaaeh, que. beah ber Jungen ift beren Untwort beim Futtern. Saben fich die Alten entfernt, bann beginnt die Mufit ber Jungen aufs Neue, und aus allen Reftern tont ein ununterbrochenes zifzifzif, záfzáfzáf, zgázgázgá und gáttgáttgáttgáltt (nicht unahnlich bem Ungstruf ber Sylvia hortensis, nur weit ffarter). Bur Ubmechselung flettern die jungen Reiher auf ben Meften hinaus auf die Gipfel ber Restbaume, wo fie eine freiere Musficht genießen und ihre Eltern fcon in ber Ferne fommen feben, fich aber auch febr oft taufchen.

Kurchterlich mar bie Bermirrung, als wir einige Reiber von ben Baumen berabschoffen; Schreiend fturzte Ulles, mas fliegen konnte, aus ben Reftern, um bas Beil in ber Flucht gu fuchen; boch die Liebe zu ihren Jungen übermand bie Ungft und ben Schred, und balb umfreiften wieder viele graue und Quad-Reiher ben Niftplas boch uber une, burch bie Luden ber Baume nach ben Ruheftorern fpahend, und in einer Biertels ftunde mar bas alte Treiben wiederum im Geleife; nur bie Gilber = Reiber maren vorsichtiger und liegen mehr benn eine Stunde auf fich marten. Die Scheuheit Diefes Bogels batte aber auch in ben ftets fortbauernden Rachftellungen, benen er feiner Schmudfebern wegen in Ungarn ausgefest ift, und jumal auf ber Reiher = Infel ftets ausgefest mar, ihren gu= ten Grund, und foll, wie ber Muffeher ber Infel mich verficherte, fich erft von ber Beit batieren, feit welcher er nicht mehr geschont wurde.

Nachbem wir von biefen brey Reiher-Arten bie gewunschte Beute erlangt und im Borbengeben' in einem Sumpfe noch einige Purpur-Reiher zu beobachten Gelegenheit gehabt hatten, beschlossen wir,

ben Scharben,

welche nicht weit bavon, theils einzeln, theils in großer Ungahl

[.] b. h.: wo alle dren auf einem Baume haufen. Anders verhalt es sich, wenn jede Urt besonders wohnt.

in Gefellichaft ber Reiher befonbere Brutplage inne hatten, einen Befuch abzuftatten. Much bier fundigte ber weiße Roth, die Gierschalen und eine Menge halb vermefeter und mit Schmeiß: fliegen = Larven bebeckter Fifch = und Fleifch = Cabaver und ber burchbringende Geftant bie Nahe eines Brutplages an. Die Scharben fagen, Alte und Junge, gemuthlich in ihren Reftern und globten bie unberufenen Ruheftorer mit ihren ichonen meers grunen Hugen verwundert an, wozu jene gang munderliche, im tiefften Baffe ausgestoßene, einem Gelachter nicht unahnlich flingende Tone, wie Gokgokgoggoggoggog, biefe aber ein eigenthumliches, pfeifendes Befage, welches wie heibieh, bei= bieh flang, boren liegen, wodurch eine gar nicht unangenehme Mufit entstand, ber wir mit Bergnugen guhorten. 216 aber auch hier ber Friede burch einen Schuß geftort murbe, fturgten bie Scharben pfeilschnell, gleich Schlangen, aus ihren Reftern hervor und floben auf ber und entgegengefesten Geite uber bie Baume bin, und famen fo balb nicht wieder gurud, wie bie Reiher. Nachbem wir uns im Gebufche gut verborgen hatten, fehrten fie, in bedeutender Sohe die Refter umfreisend und re= coanoscierend, jurud, und ichoffen, als es ihnen ficher bunfte, mit befchleunigtem Flugelfchlage faft eben fo fchnell wieber in bie Refter hinein, und brudten fich barin nieder, um nicht mehr gefeben ju merben. Ihre Lift half jedoch nichts und rettete fie nicht vor dem Tobe durch unfere Geschoffe; aber auch ftark verwundet, zeigten fie noch einen Muth und eine Bartnadigfeit, welche und in Erftaunen fette. Buthend fehrten flugellahm Befchoffene fich gegen ben Sund und verfetten ihm Schnabel= hiebe, daß er bald heulend die Flucht ergriff; mir felbst bieb ein tobtlich verwundeter alter Bogel burch die Beinkleiber bin= burch ein Loch in bas Bein, daß fogleich Blut floß, und mein Bruber erhielt einen Bieb in die Stirn unmittelbar uber bem Muge, welchem eigentlich berfelbe mohl gegolten hatte. - Die Refter diefer Urt find großer und beffer gebaut, als die ber Reis her, und waren nicht leicht zu burchschießen.

Neich mit Beute belaben, an Handen, Füßen und im Gesichte blutend und geschwollen, aber dennoch zusrieden mit dem Resultate unserer Excursion, kehrten wir in einer andern Richtung zurück, ruderten wieder über die Donau zum Hause bes Ichen, bei dem wir gastlich wohnten, und praparierten die gesammelten Bögel, Eier ich — Am darauf folgenden Tage war Kirchweihe in Abony, und daben wurden die Körper der jungen Reiher, nachdem die langen Extremitäten abgekurzt warten, als delicate Fasanen verspeist.

Bum Schluß dieser Darstellung fuge ich die Geschichte ber Reiher-Insel, wie ich sie von dem glaubwurdigen Aufseher (Franz Muller heißt der Ehrenmann) derfelben vernommen, hier noch ben, da sie von großem Interesse fur den Drnithologen senn durfte.

In früheren Zeiten und bis zum Sahre 1817 war die Infel der Brutplat einer ungeheuern Menge von Saatkrahen (Corvus frugilegus), welche viele Baume, im eigentlichen Sinne des Mortes, mit ihren Nestern fast bedeckten. In dem erwähnten Jahre, in welchem außerordentliche Theuerung ganz Europa und auch Ungarn drückte, gerieth das einfaltige Bolk auf den absurben Wahn, daß diese unschuldigen Vögel die Theuerung verursacht hätten und überhaupt Unglücksvögel sepen. Es wurden allgemeine Jagden auf sie angestellt und eine große Unzahl berselben vertisst. Die Krahen merkten sich die Lection und

wurden vorsichtiger, fo bag fie mehrere Sahre lang bie Infel gang mieben und erft, nachdem fie wieder gehegt murben, fich in großerer Ungaht einftellten. Sie vermehrten fid jeboch nie mehr zu ihrer fruberen Starte; benn im Jahre 1818 erschienen vier Paar graue Reiher, bemachtigten fich mehrerer Rraben= nefter, vertrieben beren Befiter und, ba icon im nachsten Sabre über hundert Reiher-Paare fich einfanden, fo maren die Rraben von ihren besten Plagen verbrangt, und mußten sich immer weiter jurudziehen, bis fie am Enbe bie Infel gang verließen. Im Jahre 1821 zeigten fich mit einem Mal viele Quad-Reiher auf den Brutplaten ber Saat-Rraben und grauen Reiher, nahmen bescheiden nur die verlaffenen Refter ber erfferen in Befit, eroberten aber, nachdem fie fich festgesett hatten, noch viele von benfelben und lebten überhaupt lange in heftigen Rriegen mit ihnen. Da fie in ben folgenden Jahren wieder famen und fich burch 2 bis 4 * Bruten in einem Jahre außerorbentlich fart permehrten, fo maren fie bald auch bem grauen Reiher an Un= gahl überlegen und find jest überhaupt die haufigften Bogel ber Infel. Ungefahr im Jahre 1826 fanden fich mehrere Gilber-Reiher=Pagre in ber bereits volfreichen Colonie ein und siebelten fich zwischen ben grauen und Quad-Reihern an, mit welchen fie fich balb in ein gutes Bernehmen ju feben mußten. Gie vermehrten fich aber nicht wie die andern Reiher, obgleich fie bie meiften Eper ausbruten; benn es murbe ihnen burch bie balb erfolgten Nachstellungen von Geiten bes Muffehers, welcher nach ben in Ungarn fo boch geschätten Rudenfebern zu Reiherbuschen luftern waren, bedeutend Abbruch gethan, fo bag auch jest ihre Bahl gering ift, aber noch geringer zu fenn scheint, als fie wirklich ift, weil die Ulten haufig ichon von ben Reftern entflohen find, ehe man in beren Rabe fommt, und daben fehr auf ihre Rudfunft marten laffen. Das Jahr 1827 mar fur bas Bolk ber Reiher ein verhängnifvolles Jahr, benn es brachte ihm einen furchtbaren Keind, Die Scharben (Carbo cormoranus), welche bald bie schonften und hochsten Baume fur fich auserseben, in Befit genommen und die hinderlichen grauen und Quad-Reiher aus ihren Reftern vertrieben hatten. Blutige Rampfe entfpans nen fich um den Befit ber Refter, aber die hartnadigen Scharben blieben Sieger und fummerten fich weber um bas Gefdrei, noch um die Schnabelftofe bes übermaltigten grauen Reihers, noch um bas Gequate bes Racht : Reihers. Da jeboch bie Scharben nur die zuerft eingenommenen Brutplage inne behiels ten und fich feine weiteren Umgriffe erlaubten, fo ftellte fich, nachdem die erften Rampfe vorüber waren, bald ein freundschafts liches Berhaltnif in ber Colonie ein, fo bag es jest nicht nur nicht felten, fonbern gang gewöhnlich ift, einige Scharben-Reffer auf ben hochften Uftgabeln eines Baumes ben 10 bis 12 verfchiebenen Reiher = Reftern ju feben, beren Befiger ungehindert ab = und gufliegen und nur Gine Familie gu fenn fcheinen.

Im Fruhjahre erscheinen, nach Beschaffenheit ber Bitte-

Der Jäger, welcher die Insel schon seit etlichen und zwanzig Sahren unter seiner Aufsicht hatte, versicherte mich mit Bestimmtheit, daß der Quack-Neiher zwey die vier Bruten mache, so unwahrscheinlich dieses auch klingen mag. Ich war zwar während der Brützeit drey Wochen in Abony und besuchte die Insel fast täglich, konnte aber naturlich darüber keine Gewisheit erlangen. Es ist mir wahrscheinlich, daß er drey die vier Bruten nur alsdann mache, wenn die erstern der Eper oder ihrer Jungen beraubt wurden.

rung, im Februar ober ju Unfange bes Mary zuerft bie grauen und Quaf. Reiher, und wenn die Gemaffer ber Donau vom Gife befreit find, auch die Scharben; ber Gilber-Reiher fommt bagegen erft im Unfang bes Monats Man, wann bie Baume größtentheils mit Laub bebectt und feine Nachtfrofte mehr gu furchten find, an. Im gleichen Berhaltniffe folgt ihr Beggug im Berbfte; benn ber julest angefommene Gilber : Reiher verlagt feine Brutplage fammt ben Jungen ichon im Geptember, mabrend ber Quat = und graue Reiher erft im October meg= gieht und, wenn nicht fruber Frofte eintreten, bis in den Do= vember bableibt; bie Scharbe manbert erft mit bem Ueberfrieren ber Donau, was oftmale im December gefchieht, mandymal auch gang unterbleibt. Die Scharben, welche fich in manchen Wintern auf ber obern Donau zeigen, felbft bis nach Schmas ben heraufkommen, aber auch auf den Rebenfluffen der Donau, welche frarkern Kall haben, baber nicht fo bald mit Gis bedeckt werben, fich zeitweife aufhalten, jum Theil auch übermintern, find hochft mahrscheinlich Brutvogel ber untern Donau, welche ben ihrem geringern Fall und ber offenen Lage leicht überfriert und ihnen die Rifche, ihre Sauptnahrung, verschließt.

Diese vier Bogel = Arten bruten so oft, als möglich, ba es an Futter für die Jungen unter den oben beschriebenen Umständen nicht fehlt, und zwar: der graue Reiher 2 bis 3 Mal, der Nacht=Reiher 2 bis 4 Mal, die Scharbe eben so oft, manch=mal soll sie sogar 5 Mal bruten *, der Silber=Reiher dagegen nur 2 Mal.

Das Verhältniß ber Anzahl ber Individuen ber verschiesbenen Reiher und ber Scharbe ist ungefahr folgendes. Auf 2000 Nacht-Reiher kommen 500 graue, 100 Silber-Reiher und 200 Scharben. Ihre Vermehrung wurde ins Ungeheuere gehen, wenn nicht alle Jahre mehrere Dundert Stuck geschossen und viele Nester ber Eyer beraubt wurden, und wenn nicht zahlreiche Rohrweihe und schwarze Milane, selbst Habichte, welche in der Nähe zahlreich nisten, unter den Jungen große Niederlagen anrichteten.

Da eine aussührliche Beschreibung bes Benehmens dieser Bogel mahrend ihrer Fortpflanzungszeit, welches ich nicht nur auf dieser Reiher-Insel, sondern auch auf den ben Belgrad, im Bannat und in den syrmischen Sumpsen mahrend eines ganzen Sommers auf das Genaueste zu beobachten Gelegenheit hatte, die Granzen dieses Aufsahes zu sehr ausdehnen wurde und destwegen für eine spätere Arbeit aufbehalten bleiben mag, so füge ich nur noch einige allgemeine Bemerkungen über das Brützgeschäft der Reiher und Scharben ben, und gebe dann noch kurze Beschreibungen ihrer Nester und Eper.

Es ist bisher nicht selten ber Fall gewesen, baß verschiebene glaubwurdige Drnithologen über ben Stanbort der Nester verschiedener Bogel-Urten sehr von einander abweichende Beobsachtungen mitgetheilt haben, und eben so war es nicht selten, baß Einer die Ungaben des Undern, wenn sie von seinen Ersfahrungen abwichen oder benen gar geradezu widersprachen, in Iweisel zog, oder als absichtliche Unwahrheit zu erklaren verstuchte, obgleich meistens bende Parthenen richtig beobachtet und bemgemaß bie Bahrheit mitgetheilt hatten. Co geht es nun auch hier ben ben Reihern und Scharben; ber Gine hat die Refter ber erftern nur auf ben bochften Baumen gefeben, ber Undere fogar im niedrigen Gebuiche ober im Schilfe angetroffen, mahrend fie ein Dritter im Mittelmalbe gefunden haben mill. Go murben ferner bie Rester ber Scharben im Morben auf boben Kelfen, über Brandungen ic., angetroffen, mabrend fie im Guben auf ben bochften Baumen fteben follen. Dach meinen vielfaltigen Erfahrungen fann ich aber behaupten, bag 2lle Recht haben und bag ben Bogeln * überhaupt, ben Reihern aber insbesondere, eine großere Frenheit im Deftbau gu Gebote fteben muffe, weil fie durch ihre Nahrung auf gewiffe Punkte beschrankt sind, welche nicht gerade immer auch die tauglichsten Reftplate in der nachften Umgebung haben. Go fand ich g. B. die Nefter bes grauen Reihers in Baden und Burtemberg auf hoben Tannen und Eichen, in Sigmaringen auf mittelhoben Eichen, ben Ubonn auf den hochsten Gilber = und Bitter = Pap. peln, ben Semlin und Belgrab auf 30 bis 40 Kuß hoben Beis benbaumen, ben Rupionwa in Syrmien auf 5 bis 10 Fuß hohem Beibengebufche, und felbst auf bem niedrigen Schilfe in ben meilenlangen Gumpfen, welche fich langs ber Save bingieben. Unter gang abnlichen Abweichungen fand ich auch die Rester bes Quat = und fleinen Gilber = Reibers, bes großen Gilber= Reihers, des Rallen=Reihers, des Lofflers und ber Scharben. Lettere fronten auf ber Ubonper Reiher = Infel nur die Bipfel ber hochsten Baume; auf ber Reiher-Insel ben Belgrad ftanden fie kaum 15 guß boch, und in ben ferbischen Gumpfen im Bruchweibengeftruppe faum in Mannehobe.

Dagegen fam mir bas Neft bes Purpur=Reihers niemals auf Baumen vor, sonbern nur im Bruchweibengebufche,

^{*} was jedoch unmöglich ift, außer wenn die frubern Bruten gerftort werben, was frenlich oft genug geschiebt.

Bum Beleg meiner Behauptung mag hier eine Beobachtung Plas finden, welche der Mittheilung wohl werth feyn burfte. Bor einigen Jahren hatte ein Buchfinten = Parchen in der hochften Uftgabel eines hohen Birnbaumes im meinem Garten ein von unten gut fichtbares Reft erbaut und Junge darin ausgeheckt, welche gur rechten Beit ab-flogen. Bierzehn Tage nach dem Abfliegen der jungen Finten blickte ich zufällig wieder einmal nach dem Refte hinauf und febe zu meiner Bermunderung den Schwang eines Bogels baraus hervorragen. Da ich vorher noch feine Erfahrung gemacht hatte, daß ber Buchfint ein und Daffelbe Reft gu zwen Bruten benut hatte; fo war mir biefer Sall febr merkwurdig, und ich ftorte, um nich von der Identitat des Bogels zu überzeugen, denfelben aus dem Refte heraus. Meine Bermunderung murde aber nicht wenig gefteigert, ale anstatt des vermeintlichen Buchfinken ein geflectter Fliegenfanger (Muscicapa grisola) bas Rest verließ, in kurger Beit aber wieder auf daffelbe gu-ruckfam und nach genauerer Untersuchung bereits 5 Eper bebrutete, welche gur Entwickelung famen, fo baß ich von den Jungen fpater eines erlegte. Diefe kluge Benugung eines fremben Reftes burch einen Bogel, welcher gewohn= lich auf die vorstehenden Baltentopfe ober den obern Rand von Sanlenschaften an Gebauden, unter Dachsparren von Schenern, Staller, auf Gelander an Lauben, ichon feltener auf abgestumpfte großere Baumafte oder in weite Gpalten hohler Baume, meiner Erfahrung nach aber niemals auf Die Gabeln frenftebender Mefte ein großes Reft von Grashalmen, Saaren und Federn erbaut, beweift einen hoben Grad von Billfuhr in ber Bahl feiner Riftftelle und bes Meft-Materials.

welches ben 10 bis 12 Fuß hohen Schilfhalm etwas Beniaes überragte, ober auf Schilftufen im lettern felbft. Bon biefem Reiher habe ich insbesondere noch ju bemerten, bag er in ber Gegend von Abony eigentlich noch nicht recht ju Saufe ift, indem er immer unter bie feltenern Bogel gehort, welche man ben Nagbzügen in ben Gumpfen ber Radbarfchaft findet. Der Grund feiner Geltenheit liegt in der Beschaffenheit diefer Gumpfe. 2(18 ziemlich scheuer Bogel (ben man fast mit großerem Rechte Machtwogel nennen fonnte, ale ben Quaf-Reiher, indem er groß. tentheils nur ben Racht feinen Gefchaften nachgeht und ben Lage im Schilfe verborgen liegt) liebt er hauptfachlich große, in meis ten Ebenen gelegene, mit hohem und fellenweise auch niedrigem Schilfe und Beidengebufche bewachsene Gumpfe, welche ihm mandmal Belegenheit geben, burch Emporredung feines langen Salfes fich in ber Wegend umgufeben und gegen plogliche feind= liche Ueberfalle ficher gu ftellen; wo er aber auch zugleich Belegenheit hat, feine Rahrung in reichlichem Maage ju finben. Diefe Gigenschaften befigen nun aber die Gumpfe um Ubonn nicht, indem fie entweder unter hoben, Schattigen Baumen ohne Schilf, ober im Freien, fast gang ohne Gebufch, nur mit Gras bemachsen, ober gang fahl find, auch ju bald vertrodnen. Da= ber fommt es, bag biefer Reiher hier gu ben feltenen Bogeln gebort, mas er an-tauglichen Platen, wie im Banat und in Sprmien, burchaus nicht ift. Er fucht bie Befellichaft ber ubris gen Reiher nicht, meibet fie aber auch nicht, wenn ihm ein Sumpf behagt, ber jugleich von andern Reihern bewohnt ift. Gein Reft fteht oft gemeinschaftlich ben benen ber grauen und Quat-Reiber; ber Bogel felbft fliegt aber nicht mit feinen Bermanbten umber, fondern ftreicht einfam, oft niedrig, uber bem Schilfe bin, und fest fich alebann zuweilen auf bie burren Gipfel ber uber bas Schilf hervorragenden Beibengebufche.

Rurge Befdreibung der Nefter und Ener ber ermahnten Bogel.

1. Ardea einerea Linn. Wie Schon bemerkt, fteht bas Reft biefes Reihers, wenn er in Gefellschaft anderer Gattungs= verwandten niftet, immer am bochften, und fo nahm es auch auf ber Reiher-Infet die Gipfel ber Eichen, Gilber=, Bitter= Pappeln und Beiben ein. Es hat eine Breite von 1' 9" bis 3' 5" (frangofifches Maaf), und eine Dide von 6 bis 10". und ift von 31" bis 5" tief. Es hat bemnach einen ziemlich großen Umfang und ift fo fest gebaut, baf es mehrere Sahre lang benutt werben kann. Das gange Rest besteht aus Baumaften und Reifern, welche nicht felten einen Durchmeffer von 1" erreichen, baber vom Bogel weber gebogen noch abgebrochen werben fonnen, fondern als Unterlage fo gebraucht werden muf= fen, bag bie bicken Enben fringsum aus bem Refte bervorragen. Die oberfte Lage befteht naturlich aus ben feinften Reifern, welche, fo gut ale es geben mag, unter fich felbft verflochten find; die innere Mushohlung ift befmegen ziemlich flach. mannenformig, aber boch glatt, fo bag weder Ener noch Junge barin verlett werben fonnen. Der breite Rand des Reftes fcheint hauptfachlich bagu bestimmt gu fenn, den Jungen fals Tummelplat ju bienen, indem diefe haufiger auf bemfelben um= berlaufen und flettern, und weit feltener barüber hinabfallen, als bie jungen Quad-Reiher.

Er legt gewöhnlich zwei Mal 4 bis 5, selten weniger und noch seltener mehr Ever, und nistet vielleicht nur brei Mal, wenn er eine seiner Bruten verliert. Die Eper sind in der Große bedeutend, weniger in der Form und Farbe verschieden.

Sie sind 2", 1 bis 2" lang und 1", 6 bis 3" bid, mit kalkartiger Schale, ohne Glanz, graugrunlich, fast ins Spangrune übergebend, mit vielen einzelnen weißen, kalkartigen Fledzchen. Die Poren sind tief und ziemlich sichtbar; gereinigt ist bie Schale crostallinisch glanzend, innerlich prachtvoll meergrun. Sie sind ziemlich bickbauchig, und zwar ist ber größte Durchemesser ber Dicke bei ben meisten in der Mitte, gegen die Spize etwas schräg, weniger gewölbt, abfallend.

Die Eper werben burch bas Bebruten etwas lichter, jedoch lange nicht so fehr, wie bie von Ardea vorticorax und garzetta. Die Brutezeit bauert bren Wochen.

2. Ardea purpurea Linn. Sein Nest steht gewohns lich in dichten Rohrwaldern, besonders wenn diese einzelne Beisbengebusch Parthien einschließen, entweder auf diesen selbst, oder auf umgeknickten Rohrstengeln. Es ist von großem Umfang und beswegen nicht wohl auszumessen, weil dessen Umfang und örtlichen Umständen, von der Bahl der Baumaterialien, abshängt; denn eine andere Größe erhält es von Reisern, eine ansdere von Schilstengeln. Wird es auf Bruchweiden erdaut, so hat es die meiste Aehnlichkeit mit dem Neste des grauen Fischenes; steht es dagegen auf einer kleinen Insel, Schilstuse zc., so ist es dem des köfflers sehr ähnlich, und hat nicht selten einen Seiten- Durchmesser von 2' und eine Hohe von 1½—2', unten von gröberem, oben von feinem und weichem Material gefertiget.

Die 3 bis 4 Ever, welche es gewöhnlich im Mai, manchsmal aber im July zum zweiten Mal enthält, sind von 1", 11" bis 2", 2" lang und 1", 5½" bis 1", 6" dick, in der Form entweder acht evgestaltig, oder mehr oder weniger gestreckt, oder stumpsiger und bauchiger; im Allgemeinen aber mehr gestreckt; der größte Durchmesser in der Mitte; berdersseits sanst zugespiht. Die Schale ist ziemlich sest, kalkartig, seinkörnig, matt, mit vielen sichtbaren Poren, und entweder licht saft-spangrun, oder blaugrunlichweiß, was durch das Bebrüten oder durch Einwirkung des Lichtes bald noch verbleicht; die Innenseite schon meergrun. Mit den-Epern des Fisch-Reihers sind sie nicht leicht zu verwechseln, indem sie etwas kleiner und lichter gesärbt sind, auch eine feine, körnigere Schale haben; von denen des Quak-Reihers unterscheibet sie die bedeutendere Größe, das gröbere Korn und die dunklere Farbe.

3. Ardea nycticorax Linn. Er scheint keine besondere Borliebe für gewisse Baumarten zu haben, denn ich fand seine Mester theils besonders, theils ben denen anderer Reiher und der Scharben, theils auf Eichen, Silber: und Bitter-Pappeln, Russtern, Weiben zc., bald sehr hoch, über 100 Fuß, bald niedrig, kaum 15 bis 20 Fuß hoch (in den sprmischen Sumpsen sogar 3 bis 6 Fuß hoch im niedrigen Bruchweiden: Gebusche, aber nur in fast unzugunglichen Stellen), bald auf sehr starten Baumen, bald auf kaum armsbicken *, und sowohl auf trockenen Stellen, als auf den tief im Wasser stehenden Baumen. Auf den großen Baumen steht das Nest, wenn er dieselben allein ber wohnt, nicht selten auf den hochsten Ustgabeln, oft auch auf zwen parallel neben einander hinauslausenden, oder sich durch:

^{*} Wenn das Neft auf dunnen Baumen angelegt werden foll, fo muffen biefe gewöhnlich in ziemlich tiefem Waffer fteben.

freugenben Meften, auf fleinern Baumen, meiftens in einer Gabel im Gipfel, aber meiftens fo, bag es nur mit Gefahr befties gen werben fann; brutet er bagegen in Gefellichaft bes grauen und Gilber-Reihers, bann benutt er bie weiter unten ftehenben Mefte ber hohen Baume fur fein Roft. Richt immer baut er ein eigenes Rest, fondern benutt gelegenheitlich auch bas viel großere bes grauen Reihers. Die Refter find unter fich in ber Große ziemlich verschieben, in ber Bauart aber einander ahn= lich, nehmlich leicht und schlecht gebaut, fo bag man bei man= chen wohl die Eper von unten burchblinken fieht. Das Reft ift verhaltnigmäßig tiefer, ale bas bes grauen Reihers, und etwas verichieben gebaut; die Gichen-, Beiben-, auch Pappelaweige, woraus es beftebt, find fchlecht mit einander verbunden und bie Enden fteben alle vom Refte aus auswarts, wie die Stacheln eines Igels. Es ift gewöhnlich 1' bis 1', 5" breit, innerlich 6 bis 7" weit, 4 bis 5" boch und 2", 6" tief, und hat hierinn die meifte Mehnlichkeit mit bem Refte bes fleinen Silber = Reihers, nur bag es baffelbe manchmal in ber Große übertrifft.

Ein solches Nest enthält gewöhnlich 4 bis 5, selten mehetere Eper, welche 1", 8" bis 2", 2" lang, 1", 3" bis 1", 7" bid sind, eine ziemlich feste, kalkartige, nur etwas matt glanzende Schale mit bemerkbaren Poren haben und, frisch gelegt, sehr schon hellgrun, bennahe wie Schweinsurter Grun auszsehen; welche Farbe aber durch das Bebrüten nach und nach etwas ausbleicht und unscheinbarer wird, was jedoch auf das schone Meergrun der Innenseite keinen Einsluß hat. In der Form sind sie ebenfalls verschieden: bald ziemlich rund, mit abzgerundeten Spigen, bald sehr gestreckt, an benden Enden zugespist, benen des Silberz-Reihers ahnlich, bald in der Mitte zwischen diezsen benden Ertremen stehend. Die Brütezeit dauert dren Woschen. Sie können nur mit den Epern der Ardea garzetta verwechselt werden.

Ardea garzetta Linn, Der Gilber : Reiher Ifcheint Gichen und Gilber = Pappeln andern Baumen vorzugiehen, ohne Breifel wegen ber bichten Belaubung, burch welche er und fein Reft von unten nicht fo leicht gefehen werben, jumal auf ber Silber - Pappel mit ihren unten versilberten Blattern, wodurch man alle Augenblicke getäuscht wird. Das Rest steht in ben hochsten Spigen und Zweigen in einer Uftgabel ber ermahnten Baume, feltener auf Beiben und Ulmen (boch erhielt ich von letterem Baume eines mit Jungen und Epern) und ift aus burren Reifern von Gichen, Ufpen und wilben Weinreben gieme lich dauerhaft, obgleich auch leicht gebaut, indem die Zweige, woraus es besteht, schlanker und biegfamer find, ale biejenigen, welche die andern Reiher verwenden, defregen mehr unter einander verflochten werden tonnen, fo bag nicht fo viele Enden vom Refte abstehen. Es ift nicht felten langlich, boch richtet fich die Form gewohnlich nach ber Belegenheit, wo es angebracht ift; wenig tief, fondern flach, wellenformig, wie bas des grauen Reihers; hat außerlich 1', 4" bis 1', 6", innerlich, fo weit die Mushchlung bemerkbar ift, 7 bis 8" im Durchmeffer, und ift 2 bis 21" tief, bas gange jeboch 6" hoch; hat es ba= gegen eine ovale Form, fo beträgt ber Durchmeffer bes außern Umfanges 1', 5" bis 6" und 9 bis 10" *. Die Eper,

gewöhnlich 5 bis 6, nicht felten 7 bis 8, welche jabrlich ein bis zwen Mal gelegt werben, find benen bes Quaf = Reihere fo taufchend ahnlich, baß fie, unter biefe gemifcht, nicht wohl von ihnen unterschieben werben konnen, baber fogleich an Drt und Stelle mit Bleiftift bezeichnet werben muffen. 3ch erhielt am 6. Juny mehrere Eper aus verschiedenen Reftern. welche fich burch ihre geftredte Beftalt auszeichneten; brei Stud aber, welche ich fammt bem Refte, zwen Jungen im Dunenfleibe und bem alten Beibchen am 1. July erhielt, maren furger und zeichneten fich nur burch ihre bartere, mehr falfartige Schale aus, wodurch fie ben Epern bes grauen Reihers abne lich werben. Gie find 1", 9 bis 11" lang und 1", 3 bis 4". bid, mit ziemlich fefter, etwas grobeorniger, falfartiger Schale, mit vielen deutlichen Poren, außerlich von weißgruner (an bas fpan = ober meergrun erinnernd), innerlich von licht meergruner Farbe, ohne allen Glang; die Form etwas geftrecht, bem enformigen fich nahernd, an benben Enden faft gang gleich auslaufend, in ber Mitte fast immer am bidften. Durch bas Be= bruten, welches, wie ben den andern Reihern, brei Wochen bauert, wird bas Grun bedeutend blaffer und verliert viel von feiner Schonheit, fo daß es vom Meergrunen ins Weifarune

übergeht.

5. Carbo cormoranus Linn. Das Reft ftand in ben Gipfeln ober gabeligen Zweigen ber bochften Baume ber Infel, und zwar in wenig belaubten Pappeln und Beiben, welche hobe, aftiofe Schafte, ober recht lange, schwankende Hefte haben und fdmierig zu besteigen finb. Es ift aus verschiedenen Stoffen erbaut, je nach ber Belegenheit und Sahredgeit, allgeit aber bo= her und bichter, auch tiefer und marmer, als bas ber Reiher. Die im Fruhjahre erbauten befteben aus burren, unten giemlich ftarten, oben fchmachern Gichen . und Pappelzweigen, Die im Sommer gebauten aber aus belaubten Pappelgweigen; erftere mit einer weichern Musfutterung von Baffergrafern, lettere aus grunem Laube, welches vielleicht vom Nefte felbft abgebrochen wurde. Ein schones Reft, welches ich mit mehreren herabnehmen ließ, hatte folgende Maage: außerer Durchmeffer 1', 8", innerer 7", gange Sohe 10", innere Tiefe 3". Das Gange bestand aus mohlverbundenen Pappelzweigen, und ba bie gange Belaubung daran geblieben war, fo fah es in einiger Entfer= nung außerst maffir aus; die Zweige waren zum Theil finger= bid nnb 2' lang, in ber Bertiefung felbft aber mit abgebiffenen Blattern halb ausgefüllt; und es icheint mir, daß biefe Blatter, welche burr die Farbe ber Eper befommen, bagu bienen follen, diese ben Raubvogeln und Raben unkenntlich zu machen. indem auch bas Meugere bes Reftes biefelbe gelbgrune Farbe befommt, fo balb bas Laub trocken ift. Die ftarfen Unfange ber Reiser ftechen nach allen Richtungen aus bem Refte beraus und konnen burch bas Laubwerk nicht gang verbeckt merben

Die Scharbe legt gewöhnlich auf eine Brut 4 bis 5 Eper, welche aber selten alle befruchtet sind, indem ofters nur 2 bis 3 Junge im Neste neben 2 bis 3 Laufer-Epern gefunden werden. Diese Eper sind weniger in der Form und Farbe, als in der Größe sehr verschieden, im Ganzen aber im Berhaltniß zur Größe des Bogels sehr klein, indem sie nur 2", 3" bis 2", 6" lang und 1", 5" bis 1", 7" bick sind. Im Allgemeinen sind sie sehr gestreckt und an benden Enden ziemlich stark zugespist, seltener etwas birnformig oder rein enformig; der größte Durchmesser besindet sich immer dem stumpfen Ende nabher, als der Spite. Die Schale ist sehr rauh und kalkartig,

^{*} Wenn das Nest mehrmals nach einander zu Bruten benust wird, dann erhalt es einen starken, weißen Kothüberzug, daß es wie incrustiert aussieht. 3st 1842. Seft 4.

mit vielen tiefen Poren, und bie Farbe ift ein lichtes Beiß: grun, welches ber Farbe einiger fehr lichten Eper bes Quat-Reis bere ahnelt, mahrend die Tertur ber Schale bes Enes vom grauen Reiher nabe fommt. Ueber biefer rauben Schale befindet fich ein weißer, febr ungleichartiger Ralt = Uebergug, melder fich am frisch gelegten En mit einer fteifen Burfte und Baffer megreiben lagt, benm bebruteten En aber febr erhartet und burch ben angesogenen Schmus braun marmorirt aussieht. Diefer Ralt-Uebergug icheint erft fpat, mahrend bem Legen, auf bas En zu kommen, und burfte noch weich fenn, mann es ichon im Refte liegt, weil er an manchen Stellen Rigen und Gin= brude von den Restreifern bat, ober auch auf Saufen jufammen gestreift ift, manchmal sogar Abbrude ber Fuße und bes Gefiebers zeigt *. Die innere Seite ift prachtig meergrun, boch lichter, als ben ben Epern bes grauen Reihers. Gie find mit anbern Epern, außer benen ihrer Gattunge = Bermanbten, nicht wohl zu verwechseln, indem fie die rauhe Schale und der fonderbare Ralf-Ueberzug hinlanglich charafterifferen. Die Bebrutung bauert ben ber febr biden Schale ohne Zweifel vier Bochen.

Die Zwerg. Scharbe, Carbo pygmaeus, welche im Banat und ber Militair. Grenze ebenfalls gemein ift, kommt in der Gegend von Adony und überhaupt unmittelbar an der Donau nicht vor.

Reiseberichte aus Dalmatien und Montenegro von Rufter.

W.

Spalato, am 20. Januar 1842.

Sochzuverebrenber Berr Sofrath!

Meinem Versprechen gemäß, erhalten Sie in benfolgenden Blattern einen kurzen Bericht über meine Reise vom Sause bis hieher, naturlich mit Ausschluß alles Dessen, was nicht für die Naturgeschichte von Interesse ist. Den zwenten erhalten Sie ebenfalls bald und zwar über das Innere bes Spalatriner Kreises oder über die Inseln, die ich der Reihe nach besuchen werde.

Erst spåt im Jahr konnte ich mich reisesertig machen und am 8 ten October verließ ich endlich Erlangen, um gleich den schon lange vorausgegangenen Zugvögeln dem Suben zuzuseilen. Das rege thierische Leben der vorigen Monate war vorüber; hier und da saß auf einer verspåteten Bluthe ein Bombus, oder die so lange wach bleibenden Eristalen, und ich eilte beshalb um so mehr über Augsburg und Munchen nach Salzburg, als es fast immer regnete und die baperischen Alpen schon mit hohem Schnee bedeckt waren.

In Salzburg wurde es warmer, die Witterung war koftlich; bennech zeigten fich auch hier nur wenig Thiere. Rur Dohlen umflogen bie Thurme ber Stadt, haufen von Sperlingen und

einzelnen Goldammern zeigten sich überall; auf ben höfen um bie Stadt fanden sich mehrere Schnecken, worunter merknurdiger Weise eine kleine Succinea hoch oben an Steinen. Häusig war Helix hortensis, aber nur einfarbig gelb, ohne Bander; häusiger noch H. arbustorum in sehr schönen und ausgezeichnet großen Eremplaren mit theilweise sehr hellgelber Grundfarbe und durchscheinigen Flecken ohne Band, theilweise aber sehr intensiv gefärbt mit tiesbraunem, fast schwarzem Band. Außerdem waren H. incarnata, circinnata, lapicida; Clausilia similis, Pupa frnmentum u. Pomatias maculatus ziemlich überall vorhanden.

Um 15 ten October Mittags ben ziemlicher Sibe begann die Wanderung weiter seitwarts. Sallein mit seinen Salzwerken war bald erreicht, die Besichtigung derselben aber der Zeit wegen für den Rückweg ausgespart. Die Straße fangt jest an, sich in die Gebirge zu ziehen und der bald hereindrechende Abend erinnert an die Höhe berselben. Bor Allen ragte der Göhl bei Gollingen hervor, an dessen noch lange erleuchtetem Gipfel sich leichte Wölkchen bilbeten, die nichts Erfreuliches für den andern Tag versprachen.

Wirklich mar ber nachste Morgen trub und fuhl und auf bem Beg zu dem Gollinger Bafferfall wurde ber fich einftellende Regen bald fo ftark, bag mir in Rurgem bis auf die Saut naß wurden. Der Fall felbst, obwohl nicht fehr groß und jest burch geringere Baffermenge menig impofant, verbient boch einen Befuch. Das Maffer bricht aus einer engen Schlucht bes Gebirges hervor; man fagt, es tomme aus dem Ronigsfee und fen der naturliche Abfluß beffelben; wenigstens ift die Baffermenge ben bem Steigen und Fallen bes Seees großer ober geringer, mas ubrigens nichts ausmacht, ba diefelben Urfachen, welche bas Steigen ober Fallen bes Baffere im Ronigefee veranlaffen, im gangen Gebirge wirtfam find, fomit eine Bermehrung der hervorbrechenden Baffermaffe auch von anderer Seite ber moglich ift. Doch will man an einer Stelle bes Seece einen beständigen Birbel bemerken und bort hinein geschuttete Sagefpane follen mit dem Baffer bes Gollinger Kalles wieder zum Borfchein gekommen fein.

Un ben Felsen in ber Umgebung bes Falles war Helix rupestris in Menge, H. arbustorum war auch hier in allen Eremplaren sehr hell; außerdem fanden sich noch H. circinnata, incarnata, Pupa avena und Bulimus montanus, lesterer sehr hell gelbroth, meist aber nur in unausgebildetem Zustand.

Von Golling aus waren weber Sperlinge noch Goldsammern zu sehen, für lettere zeigten sich . . . , welche von Rabstädt bis Untertauern in Menge an der Straße herumflogen und trot des heftigen Regens sich sehr munter zeigten. Auf dem Tauern selbst, wo starker Schnee gefallen war, zeigte sich fast nichts Lebendes, nur ziemlich unten Helix monodon an den triefenden Felswänden herumkriechend.

Eben so arm an Thieren zeigte sich ber sogenannte kleine Tauern ober Katschberg, ber ben bem köstlichsten Wetter überstiegen wurde; er ist minder hoch, aber viel steiler als der eigentliche Tauern und zeigt wenig Abwechslung, nur gegen Rennweg wurde die Gegend sehr schön; eine Menge blühender Blumen zeigten sich am Weg, auf denen wohl hier und da eine Fliege zu sehen war, sonst schien aber das thierische Leben erstorben. Erst gegen Spital, in dem köstlichen Drauthal, wurde es wieder regsamer. Sperlinge zeigten sich wieder in Menge, auf den höhen waren Alpendohlen sichtbar und ein weißrückiger Specht, der an einem

^{*} Ich fah Cher von Pelecanus onocrotalus et crispus, auf beren ganz ahnlichem Kalt-Ueberzuge Reft-Materialien, Grasblatter, Febern und Fußhaute ber Ulten ganz beutlich abgedruckt waren. Eine ahnliche Beschaffenheit haben alle Eper der mit den Pelesan-artigen Bögeln verwandten Gattungen, boch bey keiner in dem anffallenden Grade.

alten Dbftbaum faß, zeigte bie Nahe der Rarnthner Gebirge an, bie feine eigentlichen Wohnplate find.

Bis bieber mar Pinus larix auf den Gebirgen die fast ausschließlich vorkommende Baumart gewesen. Bohl zeigten sich in den Nieberungen zuweilen Fohrenbestande, aber boch immer mit Larchen gemifcht und die Fohren fdmach und niedrig. Dberhalb Spital, mo bie Senfung bes Gebirges gegen bas Draus thal begann, fanden sid jest auch gange Bestände von Pinus picea, fo wie auch einzelne Baume, ober in fleinen Daffen bepfammenftebende überall zerftreut waren. Die in geschloffenen Beständen fichenden Baume hatten ein fraftiges, fehr gefundes Unfeben, maren hochftammig und zeigten burch ihr ganges Meußeres, daß die Standorte ihnen vollkommen zusagend maren. Die ein= geinen bagegen, vorzüglich die auf den Rammen ber Berge maren von febr eigenthumlichem Unfeben, fo daß man fie nicht erkennen fonnte, bis auch neben ber Strafe abnliche haufig porfamen und ich die fonderbare Deformation naber betrachten und als Urfache berfelben die Borfentafer ertennen fonnte.

Die beformirten Baume waren hochstammig, wie die gefunden, aber die Stamme minder fart. Statt ber Mefte und Breige maren an bem Stamm fnollige Auswuchse, ahnlich ben bei ber Pappel fich bilbenden Anollen an Stellen, wo Mefte ober Zweige abgeschnitten wurden. Bon diefen Knollen waren eine Menge bunner Zweige von 1/2 - 11/2' Lange, bufchelformig ber= vorgewchsen, welche die furgen aber bicht ftehenden Radeln trugen. Das Unsehen eines folden Baumes mar baburch gang fonderbar, und mein Begleiter verglich fie nicht unpaffend mit ben an Stangen hinaufgewundenen Sopfenreben, denen fie in ber Ferne vollkommen abnlich maren. Ben abgeftorbenen Baumen diefer Urt, beren es eine Menge gab, ließ fich die Rinde in großen Studen ablofen; ber Splint zeigte überall die ausgefreffenen Gange ber Larven. Meift war noch an folchen Rindenstuden ein fehr fleiner Bostrychus (faum 3/4" lang), ebenfo benutten viele Caraben, Staphylinen, Lithobien und andere Thiere die nirgende mehr gang ansihende Borke gum ficheren Berfted.

Die Untersuchung bieser abgestorbenen und kranken, so wie ber nahen, vollkommen gesunden Baume der geschlossenen Bestände beschäftigte mich den ganzen Tag hindurch und die Berwandtschaft der beobachteten Erscheinungen mit denen ben Pinus sylvestris war nicht zu verkennen. Bon letteren hatte ich in der Umgegend meines Heimathsortes seit Jahren sehr viele in allen Stadien der Wurmtrockniß sowohl als in allen Ubstufungen der durch Borkenkäfer hervorgebrachten Deformitäten (abgebildet auf dem Titelkupfer von Rageburgs Forstinsseten, in der Umgegend Erlangens aber noch viel ausgebildeter vorskommend) beobachtet, und es möge mir erlaubt senn, mich bei dieser Gelegenheit über die Sache etwas näher auszusprechen.

Es find zwei Fragen zu erörtern, nehmlich:

- 1) Warum find nur die einzeln oder in kleinen Mengen beisammen stehenben Nadelbaume immer von Borkenkafern bewohnt, die ber geschlossenen Bestande aber frei bavon? und
- 2) Gehen die Bostrychinen nur tranke ober auch gesunde Baume an? wobei die zweite Frage fast schon ihre Untwort in der Erledigung ber ersten sindet.

Die Rabetbaume, wie fo viele andere Pflangen, find von

Matur aus bestimmt, große Flachen unseres Erbbobens zu bedeschen und dicht an einander, eng geschlossene Walber zu bilden. Sie bilden so gleichsam ein Ganzes, welches in diesem Austand den außeren Einflussen widerstehen kann, wenn diese Einflusse nicht zu lange andauern, oder nicht mit überwiegender Kraft darauf einwirken. In diesem Austand stirbt die Pflanze eines natürlichen Todes, wird schnell zersetzt und an ihre Stelle treten andere, denen disher nichts als Licht und höhere Warme sehlte, um sich kräftg emporzuarbeiten, und beides ist ihnen jeht durch den Fall des großen Baumes geworden. Auf diese Art regeneritt sich ein solcher Wald nicht nur immer auss Neue, sondern erweitert ungestört auch seine Gränzen fort und fort, die natürliche Hindernisse ein Aushören dieser Ausbreitung bedingen. So im natürlichen Zustand.

Seit lange her hat aber auch Menschenkraft sich theils zum Schaben solcher Waldungen theils zum Rugen berfelben an ihnen versucht, und durch Schaben klug und durch die Noth gezwungen sucht man der Natur da, wo früher das Zerstörungswerk zu stark getrieben wurde, nachzuhelsen und vorzüglich dafür zu sorgen, daß nicht Lücken entstehen und so durch Mangel des vollkommenen Zusammenschlusses der ganze Wald auf das Höchsste gefährdet werde.

Gine solche, ein Ganzes bilbende, Walbstrede scheint ihre Gesundheit vorzüglich einer eigenthumlichen selbstgeschaffenen Utmosphäre zu verdanken. Der Harzgehalt aller Theile der Nadels
gemächse, vorzüglich aber der Nadeln, hat gewiß theilweise auch
ben Zweck, der umgebenden Luft durch die Ausdunftung davon
mitzutheisen, und der starke Harzgeruch eines Nadelwaldes an
Sommerabenden spricht stark dafür.

Mird bas Ganze als solches fortbestehen, so bleiben bie Pflanzen gefund; folgt aber eine Unterbrechung, werden ganze Strecken eines Walbes ihrer Baume plohlich beraubt, so ist der gesunde Zustand der übrigen gefährbet, sie krankeln, weil sie den von außen auf sie eindringenden Ginslussen nicht widerstehen können, die eigenthumliche, durch das Zusammenleben der Baume gebildete Atmosphäre*) wird ihrer Stoffe beraubt, die für die Pflanzen wohlthätig sind, dagegen durch Winde und Lustzug andere herbeigesührt, und jeht ist die Pflanze nicht mehr im Stande, den Feinden zu widerstehen; um so mehr, als dabei die Ausscheidung des Harzes bedeutend vermindert oder auch zeite weise ganz unterbrochen wird.

Jest hat das heer der Bostrychinen freies Spiel. Zwat sind sehr starke Stamme ihren Angriffen weniger ausgeseht, wohl vorzugsweise des größeren harzreichthums so wie der hatte der Fasern wegen; halbwüchsige und noch jungere Stamme werden ihnen aber um so sicherer zur Beute, da sie, ohnehin krankelnd, nicht durch reichlichen harzausstuß den einbrechenden Feind ersticken, wie dieß bei gesunden Baumen gewöhnlich der Fall ist, wenn sich Bostrychinen einzubohren versuchen. Die

^{*)} Daß durch ein folches enges Jusammenleden wirklich die umgebende Luftmasse auch bei Menschen eine ganz eigenthumliche Beschaffenheit bekommen kann, zeigen die zahlreichen Beispiele, wo durch Aufnahme fremder Seeleute in ein Schiff, welches schon lange in See ift, öfters die ganze Equipage erkrankt, was nur Folge der fremdartigen Ausdunftungsstoffe der neu aufgenommenen Personen seyn kann.

Angriffe sind um so hausiger, je isolirter bie jungen Stamme stehen, bie meiste Kraft ber Pstanze wird zu (fummerlicher) Wiedererganzung bes zernagten Splintes verwendet, das Bachsthum bes Stammes hort fast auf und die Krone, statt sich auszubreiten, wird dann so deformirt, wie man sie bei einzelen oder nur in kleinen Mengen und nicht geschlossen beisammen stehens den Baumen, auch an Waldrandern selbst, bei Fichten auf Bergrücken, Gebirgskammen und steilen Abhangen, wo sie einzeln vorkommen, beobachten kann.

So bestehen neben gesunden geschlossenen Walbstreden biese angegriffenen, nie mehr gesundenden Theile zerrissener Bestände oder Einzelpstanzen*) scheindar ohne besondern Schaden für die gesunde Strecke. Wohl sind auch häusig die Ränder der Bestände (mehr bei gemischten Holzarten) etwas davon ergrissen, da sie den außeren Einstüssen mehr ausgesetzt sind, aber die innern Parthien wachsen kräftig fort und zeigen durch ihr Gedeihen, daß sie sich im größten Wohlsein besinden.

Aber biefer Zustand eines unschäblichen Rebeneinanderbesstehens ist wirklich nur Schein. Einem wachsamen Feind gleich, ber in seinem eignen Land nur kummerlich zu leben hat und daher fortwährend nach einer unbewachten Stelle des Nachdarstandes späht, um sich schnell mit seiner ganzen Macht dahin zu stürzen und das ganze Land zu übersluthen, sind auch die Bostrychinen jeden Augenblick bereit, aus ihren Brut = und Lagerplägen, die man aus Unkenntniß der Gesahr und aus Nachlässigkeit fast überall stehen läßer, auf das gesunde Holz sich überzusiedeln, wenn es die Verhältnisse gestatten. Die bessere Nahrung (Hunderte von Larven gehen in den seit lange angessteckten Bäumen zu Grunde) befördert die Entwickelung sast aller Larven, die Menge wird nach und nach ungeheuer, und nicht nur Bestände, auch ganze Distrikte sind die unrettbaren Opfer.

Nun beginnt ber Streit über die Frage, ob gesunde ober nur franke Baume von den Borkenkafern angegangen werden. Er wurde lange genug, oft mit großer Erbitterung geführt, ohne daß die Grundursachen babei genugsam ins Auge gefaßt wurden, und das Uebel ist habei gewöhnlich fortgeschritten rasch, unaushaltsam, zum Schaben der davon betroffenen Länder, ihrer Fabriken und Industrien, so wie der Bewohner im Ausgemeinen.

Schon aus bem Vorhergehenden wird klar, daß gewisse Ursachen vorhanden senn mussen, wenn ein bis jeht gesunder Bestand von Burmtrodniß befallen werden kann. Biele Jahre hindurch können diese Ursachen fehlen, die Bestande bleiben trot der gefährlichen Nahe der einzelstehenden, die Borkenkafer in Menge beherbergenden Baume, frei von derselben. Ploklich zeigen viele Baume eines Bestandes ein krankelndes Aussehen, die im Sonnenschein um sie schwarmenden Borkenkafer lassen den Grund davon bald errathen; in Kurzem aber ist der ganze Bestand angesteckt, die benachbarten folgen, und nur durch die

2118 Grundurfachen ber Burmtrodnig barf man wohl meift betrachten : vorausgegangenen Raupenfrag, anhaltend nach: theilige Witterung, wie ju große Durre ober anhaltendr Naffe, auch wohl faulige Musbunftungen, anhaltender Rauch von Moorbranden, ftellenweise Beschädigungen eines Balbes burch Keuer ic. Ben Raupenfraß muß ichon bie ichnelle, meift gangliche Entlaubung bes gangen Baumes ben größten Nachtheil fur die Gefundheit beffelben haben. Saben die Raupen aber einmal überhand genommen und fich über einen großen Diffrict verbreitet, fo wird auch die Luft beffelben ganglich verdorben, die Ercremente ber Raupen verbreiten durch den gangen Balb einen hochft miderlichen Geruch, der fehr lange anhalt, die ents laubten Baume konnen baben, fcon gefchmacht eben burch bie Entlaubung, um fo meniger gefund bleiben und die Boftrychis nen beginnen nun ihr Birten im Innern ber Pflange, wie es porher von den Raupen außerlich. * Die benachbarten Diftricte, bie von Raupen nichts gelitten hatten, bleiben nun entweber fren ober fie werden ebenfalls von Bortentafern beimgefucht. Erfteres wird wohl meift der Fall fenn, wenn die Musbehnung ber verschont gebliebenen gegen die ber abgefreffenen überwiegenb ift; letteres aber durfte am haufigsten Statt finden in solchen Balbungen, welche im Innern nicht gang gefchloffen, ben nach: theiligen Ginfluffen immer mehr Bugang erlauben.

Es brangt sich in biesem letteren Fall moht bie Frage auf, "ob diese bis jest gesunden Bestande noch in diesem Bustande sich besinden, wenn sie von Borkenkafern angegangen werden," sie beantwort sich aber von selbst, wie man das Wesen der Wurmtrockniß naher ins Auge fast.

Die Burmtrodnig ber Natelhölzer kann recht wohl und fast nur ale eine Epidemie betrachtet werden. Die ben jeder ansteckenden Rrankheit wird auch hier bas franke Individuum bit zunachft umgebende Luftmaffe verderben und mit Musbunftungeproducten erfullen, welche die verwandten Drganismen entweder ebenfalls wirklich frant machen, ober fur biefe Rrant= Sind nun Taufenbe von franken Indiheit pradipsonieren. viduen vorhanden, fo wird die gange umgebende Luftmaffe auf weite Entfernung verdorben und mit Unftedungs toffen erfullt. Die benachbarten Bestande find baburch in Mitleibenschaft gegogen, ihre Atmosphare wird ebenfalls burch bas Contagium erfullt; sie sind, wenn auch außerlich nicht merkbar, wirklich schon angestrett und frank, werben von ben Borfenkafern angefallen, die Krankheit breitet fich immer weiter aus und ganze ausgebehnte Balbungen (wie Ende vorigen Sahrhunderts auf bem Sarg) geben zu Grunde.

Die ben Watbern nachtheiligen Mitterungseinfluffe, welche ber Murmtrockniß ben meiften Borschub leiften, sind übermafige Trockenheit ober Raffe. Durch erstere entsteht Mangel ber Nahrungsfafte (um so mehr, wenn ber Boben ohnehin ma-

großen Opfer, zuwellen auch burch bie Bulfe ber Natur felbft wird ber Berftorung ein Biel gefest.

[&]quot;) Es ift hier nur die Rede von ben an Walbranbern ober abgetriebenen Stellen ftehenden Baumen; größere Samenbaume find meift ben Angriffen nicht mehr ausgeseht, ebenso leiben bie von ben Balbern entfernt ftehenben einzelnen Nabelbaume weniger, ba die Bostrychinen nicht nothig haben, soweit zu fliegen, um ihre Gier abzuseben.

Richt immer folgt dem Raupenfraß die Wurmtrocknis, recht gut geschlossen, fraftige Bestande erholen sich nach einigen Jahren wieder; am meisten sind, wie es scheint, Walder mit feuchtem Boden vor Murmtrocknis ben vorausgegangenem Raupenfraß geschützt.

ger ist); bie Nabeln welken und fallen größtentheils ab, bie Harzabsonderung muß naturlich aufhören, ber Baum ist frank und hat wegen Harzmangel keinen Schutz gegen die eindringensben Feinde. Umgekehrt dagegen bringt übermäßige Feuchtigkeit eine Berschlechterung ber Sastemasse hervor, die chemische Umswandlung bes aus dem Boden gezogenen Nahrungssaftes kann nicht so vollständig erfolgen, und, wenn auch nicht in demselben Jahr noch Wurmtrockniß entsteht; so ist für das nächste noch Prädisposition dazu vorhanden. Im Ganzen darf aber angenommen werden, daß Trockne schädlicher ist als Rässe, und im ersteren Fall Wurmtrockniß gewiß häusiger erfolgt.

Die oben angeführten örtlichen ober zufälligen Ursachen ber Wurmtrockniß, wie anhaltende Verschlechterung der Luft durch faulige Ausdunstungen, Rauch von Moorbranden, sowie stellenweise Beschädigung eines Waldes durch Feuer selbst, wirsten theils durch Verderben der natürlichen eigenthumlichen Utzmosphäre der Wälder, theils im letzteren Fall durch Beschädigung der Bäume, die stellenweise vom Feuer ergriffen waren oder deren Nadeln gesengt wurden, und die man im Walde stehen läßt, damit sie sich wieder erholen sollen.

Diese wenigen Zuge enthalten bie Resultate langjähriger Beobachtungen, und wenn bie weite Abschweifung allerdings außer ben Granzen meines Berichtes liegt, so glaube ich boch burch die Wichtigkeit bes Gegenstandes, ber nicht zu oft bessprochen werden kann, hinreichend entschuldigt zu senn, und kehre jest zu bem Reisebericht zurud.

Mollusten wie Infecten waren nur hochst sparlich und erstere meist nur in den verwitterten Resten der Gehäuse zu treffen, ich eilte daher um so mehr, Klagensurt zu erreichen, welches durch seine Lage eine reichere Ausbeute versprach. Der Weg senkte sich immer mehr, schon vor Belden wurde Worthstee sichtbar, hinter dem der Terglou sein schneeiges Haupt ershob. Die Lage Klagensurts ist sehr schon, noch schoner der See und seine Umgebung, aber er ist obe und todt, nur einige Holzschiffe gehen hin und her, welche ihre Fracht auf dem Landcanal in die Stadt bringen.

Unfer erfter Gang war am Morgen nach ber Unkunft ju bem Gee. Schon im Canal, an bem ber Beg hingeht, zeigten fich viele Muscheln, meift Unio batavus, gegen bie Mundung erfchien Anodonta rostrata, erft ziemlich breit, nabe am Gee verschmalert, fo wie im See felbft. Gin Unio, vermanbt mit pictorum, war ziemlich haufig, auch eine Form bes batavus, im See selbst überall Paludina vivipara in jahllosen Eremplaren, bie ichon ben Belben das gange Ufer bebecten. Much ein eigenthumlich geformter Limnaeus mar fehr haufig, aber nur in leeren, gang verwitterten Gehaufen, nie mit bem Thier, die lebenden hatten mahrscheinlich schon ihre Winter= quartiere bezogen. Bergebens mar aber bas Guchen nach ben Mengen von Unio platyrhynchus und decurvatus, sie maren nur leer am Ufer ober in ben feichten Uferftellen gu finden und bie Ungaben Rogmäßlere ichienen und um fo übetriebener, als auch im Glanfurtbach, auch ben bem eifrigften Guchen, Unio batavus hochft fparlich ju finben mar. Freglich erfuhren wir fpater, bag feit einigen Jahren eine bedeutenbe Berminderung ber Mufcheln bes Gees wie feines Ubfluffes, ber Glan: furt, eingetreten fen, jest auch ben ber fpaten Sahreszeit ber Bafferftand bes Gees ju boch und bie Dufcheln ichon im

3fis 1842. Deft 4.

Schlamm eingegraben seyen. In ben Bruthaltern ber A. rostrata fand ich übrigens eben so häusig, als in cellensis, piscinalis und andern Arten meiner Heimath die von Pfeisser abgebildete Milbenart, die sonach weit verbreitet scheint, wenn nicht mehrere Arten davon eristieren, was mir zu bestimmen unmöglich war, da alle Hulfsmittel zur Untersuchung und Bergleichung mangelten.

Einen anbern Ausstug machten wir in die Sattnig, einer sehr steil neben der Glanfurt sich erhebenden Wand von Conglomerat mit sehr viel Quard. Hier fanden sich theils unter Laub, theils unter Steinen, oft tief eingegraben, Helix verticillus einzeln, dann II rotundata, solaria, incarnata, obvoluta, holosericea, umbrosa, Vitrina pellucida, Clausilia filograna, plicatula, ungulata, Pupa conica, lettere jedoch hochst selten. Unter den Steinen war auch ein sehr schoner rother, schwarzgessechter Armadillo häusig.

Un hecken in der Umgegend der Stadt war Helix fruticum, austriaca und nemoralis, lettere aber ziemlich selten und meist mit allen Bandern. Sehr reich ist die Gegend an Bögeln. Falco tinnunculoides gehört nicht gerade zu den seltenen, eben so Picus leuconotus und Tichodroma phoenicoptera. Auch Cathartes percnopterus versliegt sich zuweislen hieher, eben so war Colymbus glacialis (das schönste Exemplar, das ich davon gesehen) auf dem See getöbtet worden, wohin auch sast alle deutschen Moven und Seeschwalben kommen.

Interessant war mir bas Borkommen ber Clausilia stenzii in einer Grotte bes Gebirges ben Klagenfurt, wo sie von v. Hueber jun. gefunden und mir mitgetheilt wurde. Nach der Bersicherung Huebers sindet man sie nur im Junn, Juln, und August, was wohl seinen Grund in der Hohe der Grotte und somit der dort herrschenden Kalte haben mag.

Der Besuch einiger interessanter Parthien ber Umgegend wurde burch ben sich wieder einstellenden leidigen Regen uns möglich gemacht und ich dadurch überdieß noch gezwungen, über den in conchysiologischer Beziehung so interessanten Laibl zu fahren. Bohl versuchte ich einigemale auszusteigen, fand auch unten Helix rupestris in Menge an den triesenden Felsen herz umkriechen, weiter oben wurde der Regen eben so start und am Gipfel warf und der Wind eine solche Wolkenmasse entgegen, daß wenige Minuten, die zur Besichtigung der Saulen auf dem höchsten Punct des Weges verwendet wurden, hinreichend waren, daß und der seine, durchdringende Regen durchnäste und wir gern zu dem schübenden Obbach des Weges zurückkehrten.

Erst bey Krainburg, fast schon am Abend, wurde ber Himmel etwas rein, am Schloß fanden sich Clausilia ornata; Bulimus montanus und in einigen Eremplaren eine neue, von Kokeil entbeckte Achatina aus der Berwandtschaft der lubrica, die einbrechende Dunkelheit zwang und aber bald, abzulassen und mit den wenigen gefundenen Studen zufrieden zu seyn. Spat Nachts trafen wir endlich (am 26. October) in Laibach ein.

Satte ber Serbst schon vorher seine Launen haufig an und Reisenden ausgelassen, so schien in Laibach doch fein Born erst recht zu erwachen. Die vier Tage, welche ich bort zubrachte, regnete es fast immersort in Strömen; an eine Ercur-

19

fion war nicht zu benten, jeboch bie Befalligfeit meines verehrten Freundes Schmidt, ber mir biefe Tage fost gang opferte und alle feine Schate zeigte, ließ mich alles Ungemach vergefs fen, ba ich hier mit einem Dale und bequem feben tonnte, mas Rrain Schones und Intereffantes bietet, und es ift mahr= lich nicht wenig. Much Rofeil (fruher in Rlagenfurt und ichon langft ruhmlichft bekannt) befitt febr ichone Sammlungen von Concholien und Infecten; Die hoheren Thiere befitt bas in biefer Begiebung reich ausgestattete Landesmuseum, beffen Befich. tigung ich ber Gute bes Cuftos Frener (bekanntlich ebenfalls ein eifriger Sammler, vorzüglich Botanifer) zu verdanken hatte. Unter ben bort aufgestellten, foivie überhaupt unter ben Rrainer Umphibien burfte fich manches Neue finden; es ift aber bie nabere Besichtigung ber in Glasschranten ftehenden Beingeift= glafer nicht erlaubt, und fo mußte ich mich mit bem blogen Unichauen beanugen. [!]

Verbrießlich und mube bes ewigen Regens, ber schon alle Wasser austreten machte, verschob ich die Parthie nach Idvia auf den Rückweg und nahm einen Wagen nach Triest. Alle Niederungen waren in Seen verwandelt; vorzüglich ben Planina hatte sich eine Wassermasse angehäuft, die Besorgniß erregte, an Sammeln war daher nirgends zu denken. Ben später Nacht durchfroren nach Abelsberg kommend (dem Süden vertrauend, hatten wir die Mäntel zu Hause gelassen), konnten wir nicht einmal nach der berühmten Höhle gehen, da sich kein Kührer sinden wollte. Morgen wurde es nicht mehr so regnen, hieß es, wir sollten eben warten. An allem Besserwerden verzweiselnd wurde auch dieser Besuch für den Rückweg ausgesspart und nach wenigen Stunden Ruhe wieder ausgebrochen, um Triest zeitig zu erreichen.

Wirklich murbe allmablich ber himmel rein, flar und fcon gieng die Sonne auf und beschien ben, theilweise noch in Nebel gehullten Monte Nanos, als wir Premalb paffierten. Die zunehmende Unfruchtbarkeit bes Bobens funbigte bie Rabe bes Rarfts an, und bald befanden wir uns auf demfelben, beffen traurige Berobung bem Muge mahrhaft mehe thut. Diefer kahle, ben Triest meist steil abfallende Gurtel mar gewiß ehe= bem bewalbet, jest ift ber wenige gute Boben meggeschwemmt und hier und ba in Schluchten und teffelformige Bertiefungen abgelagert, welche ber Rarfter jum Unbau von Gemufen und menigen Baumen benutt und meift, um bie Birtung bes Nordwindes (ber Bora) noch mehr ju fchmachen, noch mit einem Ball von Steinen umgibt. Die frenftehenden Baume find gefrummt und verfruppelt in Folge bes heftigen Binbes, nur mo großere Steinmaffen einigen Schut gemahren, werben fie etwas fraftiger. Zwischen ben Steinen zeigten fich muntere gelbe Bachftelzen und Saubenlerchen; Steinhuhner find nicht felten auf bem Rarft, ebenfo Safen und Fuchfe, im Sommer auch die Steinschmager, außer Saxicola oenanthe auch aurita und stapazina. Bon Schneden waren nur Pupa frumentum und Cyclostoma maculatum ju finden.

Endlich um 1 Uhr am 31. October war Triest erreicht, und im grellsten Contrast zu den vorhergehenden Tagen war die Luft warm, tein Bolkchen zeigte sich und ich nahm es als gute Vorbedeutung fur die weitere Reise, daß der himmel mir auch ferner gunftig sep.

Cobalb als moglich murbe bie hausliche Einrichtung be-

forgt, eine Privatwohnung gemiethet * und fleine Ercurfionen , in ber Umgegend ber Stadt gemacht.

Un Wirbelthieren zeigte fich bie Umgegend fehr arm. Saugthiere leben, ber ortlichen Berhaltniffe megen, ohnehin nur wenig bort, boch gelang es mir wenigstens ben noch immer feltenen Rhinolophus clivosus aus einem, ber Baffergewinnung wegen in ben Berg getriebenen Stollen einer Campagne ju bekommen, murde aber ben bem Berausgehen von ber Befiberinn ber Campagne mit einer Fluth von Bormurfen überfchuttet, weil burch bas Berumfteigen bas Baffer getrubt wor. ben war. Doch murbe fie nach und nach gelaffen, ba ich ben 3wed meines Befuches angab, und ergablte ju meinem Leib: wefen, bag vor einigen Wochen ben einer Reparatur mehrere Sunberte von Flebermaufen getobtet wurden. Diese Thiere waren vollkommen wach, auch fah ich Abends haufig welche fliegen; es burfte fich ber Binterschlaf berfelben fonach nur auf die Monate Januar und Februar beschranten, wo die Ralte und der Schnee am ftartften find (frenlich ift die heftigfte Ratte nie uber 7º R.). Delphine fah ich nur einmal in der Nahe bes havens fpielend.

Wögel waren auch nur wenige Arten vorhanden, die man in Triest alle bensammen sehen konnte, da man hier alles ist, was Federn hat. Sperber, Bergsinken, Grünlinge, Blaumeisen, Bunts und Schwarzspechte, alle deutschen Drosselarten, Gimpel, Kreuzschnäbel und Kirschkernbeißer, Nußhäher, Wachsteln, Repps und Steinhühner, Schnepsen, Enten, vorzüglich boschas, crecca, nyroca, penelope, clangula, clypeata, auch Mergus merganser wurden täglich zu Markt gebracht.

Bon Umphibien war nirgends eine Spur, im Sommer soll man auf bem Karst Vipera ammodytes sehr häusig finden.

Der Fischmarkt ist für die Größe der Stadt nicht bes beutend und bietet meist nur gewöhnliche Sachen. Sehr häusig waren mehrere Arten Haissische, doch immer nur klein, Squatina angelus, einige Rochen, auch Torpedo marmoratus, Lophius Budegassa, ein Acipenser; mehrere Arten von Syngnathus und Scyphius bekommt man in Menge, ebenso Hippocampus, von dem es gewiß mehrere Arten gibt; H. rosaceus Risso bekam ich öfters, ebenso ein kleines einfarbig gelbes Eremplar mit eigenthumlicher Kopf- und Korperbildung.

Bedem, ber in Trieft langer bleiben will, mochte ich ra: then, fich in einem Privathaus einzumiethen, ba, abgefeben von den bedeutenderen Roften, das Wohnen im Gafthaus, der Bedienung wegen weit unbequemer ift. Co ein Rell= ner oder Sausknecht hat gerade bann zu thun, wenn man ihn braucht, dunkt fich gu manchen Berrichtungen auch wohl zu vornehm und bringt dazu einen faullenzenden Sag= bieb, ber fur jeden Schritt übermaßig begahlt fenn will und ben Fremden preut, mo er fann. Diefe Preueren findet man in Trieft ben ben unteren Glaffen überall, daber ben Gintaufen, wenn man auch nur die Balfte des geforderten Preifes bietet und die Baare dafür empfangt, biefelbe doch noch zu theuer bezahlt ift. Much bringe man Mues, mas man auf ber Reise nur irgend braucht, von gu Saufe mit, man bekommt Rieles nur ichlecht ober gar nicht. Dir war es 3.B. nicht möglich, in Trieft einen Quedfilberthermo-meter aufzutreiben. Braucht man etwas, fo wente man fich an Deutsche, beren sehr viele bort find und bie ben Fremden mit größter Gefälligkeit Muskunft geben.

Die Farbe bleibt ben ben Arten (ober, wenn man will, Barieståten, obgleich sie sich durch die ganze Bildung unterscheiden), sehr constant; ben H. antiquorum ein grauliches Olivengrun, mit weißen, schwarz eingefaßten Flecken und Puncten, ben rosaceus heller ober dunkler rosenroth dis sast violett, mit weißen Flecken und schwarzblauen Puncten. Dann noch eine dritte, meist ganz einfardig olivenbraune und die schon erwähnte vierte, ganz gelbe, welche ich jedoch nur einmal bekam, die nach der Versicherung der Fischer aber öfters vorsommt.

Bon aalartigen Fischen waren besonders im Dezember in Menge vorhanden: Conger niger und Anguilla latirostris; sodann mehrere Arten von Gadus und Blennius, Rhombus maximus, mancus, Monochirus pegusa, Solea vulgaris, Ladrus süns bis sechs Arten, Julis mediterraneus, viele Sparus, Scorpaena, Serranus, Zeus, Trigla viele Arten, Scomber scomber und coliasi, Thynnus mediterraneus; in ungeheurer Menge aber Clupanodon sardina und Engraulis encrasicolus.

Bon Cruftaceen mar nichts Besonderes zu finden, eben so von Seeconchplien; die gesammelten Landschnecken waren von 43 Arten, deren Bahl sich im Sommer gewiß bedeutend vermehren ließe, und barunter manches Besondere.

Da Trieft gleichsam die Granzscheibe zwischen ber beutschen und istrian balmatinischen Molluskensauna bilbet; so burfte nachfolgende Aufzählung der gefundenen Arten nicht ohne Interesse seyn, da sie zeigt, wie mehrere in Deutschland gewöhnliche Schnecken auch hier nicht zu den Seltenheiten geshören, während nur wenig eigenthumliche, dagegen mehrere dem Suden angehörige Formen schon hier beginnen.

1) Helix pomatia, nicht felten in Garten, vollfommen wie in Deutschland, weiter abwarts nicht mehr.

2) H. nemoralis, felten.

3) H. aspersa, haufig überali.

- 4) H. variabilis. Nur am Strand, meift bie einfarbig weiße Barietat.
 - 5) H. carthusianella. Die gewöhnliche Mittelform.
- 6) H. pulchella, haufig, aber nur tobt im Gebiment an ben Salinen hinter Gervola.
 - 7) H. einetella, im botanischen Barten an Pflangen.

8) H. nitens, fehr felten in Beinbergen.

- 9) H. hyalina, unter Steinen, einzeln, vorzüglich auf bem fogenannten Sundeberg.
 - 10) H. planoseira, überall in Beinbergen und Garten.
- 11) H. striata. Rur an ber von Rogmagler angegebenen Stelle am Leuchtthurm, meift fleine, buntelgefarbte Eremplare.
 - 12) H. lapicida. Gehr felten ben Monfalcone.
- 13) Limax? Unter Steinen auf bem Sundsberg. Roft= braun, ichmarglich punctiert, ziemlich klein.
 - 14) Bulimus radiatus. Im botanischen Garten nicht selten.
 - 15) B. decollatus, nicht haufig, klein und ziemlich schlank.
- 16) B. montanus, unter Steinen an bem Ubhang von Servola.
- 17) Achatina lubrica, sehr häusig im Sediment der Salinen ben Servola.
 - 18) A. hohenwarthii, ebenda, nur dren Eremplare.
 - 19) A. acicula, ebenda, fehr haufig, boch nie lebend.
 - 20) A. Poireti. In Garten und Beinbergen am Boben.

21) Pupa avena, ben Servola angefchwemint.

22) P. pagodula, angeschwemmt, auch lebend auf bem Sundeberg, fehr felten.

23) P. umbilicata, lebend in Menge unter Steinen auf

bem Sunbeberg.

24) P. minutissima, hausig an Steinen an bem Abhang von Servola, boch gelang mir nie, das Thier zu sehen, da alle Mittel, es hervorzulocken, fruchtlos blieben. Daß die Thiere noch lebten, bewies das Ankleben an den Steinen, ich fand sie nur so, nie lose bortliegend. Auch im Sement der Saline hinter Servola war sie oft.

15) P. muscorum, in Menge im Gebiment ber Salinen

ben Gervola.

- 26) P. frumentum. Ueberall in Menge, balb langer, bald sehr kurz und bauchig, lettere Form war sehr haussig ben Zaule in Istrien unter Steinen, oft 50—60 bensammen. Wo man nur Schnecken sindet, ist gewiß auch diese, bech sind die langere und kurzere Form nicht scharf geschieden, sondern durch alle Mittelstufen verbunden. Die langere Form ist hausiger in der Hohe an Mauern, Felsen udgl, die kurzere meist am Boden unter Steinen.
- 27) P. tridens var. eximia, lebend in Garten, tobt fast überall, in sehr abweichenden Exemplaren; welche in der Gestalt und Mündung ganz mit den großen übereinstimmend, sind nur so groß, als eine gewöhnliche tridens. Scheint dennoch besondere Urt, wird im oberen Dalmatien durch eine Mittelform zwischen ihr und quinqueplicata ersest.

28) Vertigo ? Mit P. minutissima an Steinen, auch im

Gediment ber Galinen.

29) Clausilia filograna. Einzeln unter Steinen auf bem Bundsberg.

30) Cl. succineata, mit ber vorigen.

31) Cl. plicatula ? Mit ber vorigen, auch angeschwemmt.

32) Limnaeus minutus, angeschwemmt, febr felten.

33) Auricula myosotis, an den Salinen im Sediment sehr häufig. In der Form außerordentlich verschieden, bald sehr bauchig, bald lang ausgezogen und schmal. Jungere Eremplare zeigten häusig am Oberrand der Windungen eine Neihe goldzelber Borstenhaare, die schon ben den kleineren Windungen bes gannen und sich bis zum Mundsaum fortsetzen. Durfte viels

leicht eigene Urt fenn.

- 34) Auricula var. spec. Unter ben vielen gefundenen Studen der vorigen waren mehrere, die sich durch die eigenthumliche Bildung der Mundparthie auszeichneten und wohl verdienen, als eigene Art abgetrennt zu werden. Außer den dren gewöhnlichen Spindelfalten ist oben noch eine vierte; am Gaumen stehen ebenfalls vier Falten, welche vorn zahnartig erhöht sind, und die man, wie ben Pupa frumentum, schon von außen als vier weiße Linien erkennen kann. Färdung und alles Uedrige ist wie ben A. myosotis. Sollte die Art, wie ich vermuthe, neu senn, so nenne ich sie A. Biasolettiana, nach einem schon längst als vorzüglicher Botaniker rühmlichst bekannten Mann, Hrn. Dr. Biasoletto, der sich aller nach Triest kommenden Natursorscher so thätig annimmt und dem auch ich sehr viel, für meinen Reisezweck höchst Ersprießliches verdanke.
 - 35) Carychium minimum. Im Gediment ber Salinen.

36) Cyclostoma patulum, in einzelnen Eremplaren.

37) C. maculatum, ziemlich haufig, vorzüglich auf bem Karft.

38) C. elegans, überall, die Farbung ben frijchen Erempla-

ren gang wie bie ber beutschen.

39) Truncatella truncatulum, fehr haufig im Gediment an ben Salinen. Es gelang mir, von biefer Schnecke alle Jugendzuftanbe bis zu Eremplaren von 1/3" Große aufaufinden und meine Bermuthung, bag T. truncatulum wie Bulimus decollatus die oberen Windungen verliert, mabrend unten am Behaufe weiter gebaut wird, fab ich baran vollkommen befta= Much die fleinsten Stude find burch die eigenthumliche Mundungeform kenntlich, fehr dunnwandig, schlant und beftehen nur aus wenigen Windungen. Der Birbel ift immer ftumpf und icheint ichon in ben erften Lebenstagen feine Spige ju verlieren. Es ift die eigenthumliche Decollation bes Behaufes ben Bul. decollatus baburch nicht mehr fo ifoliert baftebend wie bisher; benn bas Abbrechen ber oberen leeren Binbungen ben Clausilia Grohmanniana und anderen ift verfchie= ben und kommt häufig fast ben allen Arten von Clausilia, auch wohl ben Pupa und Cyclostoma vor.

An einer solchen Saline war ich auch so glucklich, sechstebende Eremplare zu bekommen. Das glashell durchscheinige Gehäuse zeigte auch im eingezogenen Zustand des Thieres die helle Farbe desselben; es ist daher um so auffallender, daß Graf Hohenwarth die Thiere schwarz angibt. Nur die Leber scheint braunlich durch, sonst ist das ganze Thier hell schmubigweiß und, wie es mir schien, mit Draparnauds Beschreibung volltommen übereinstimmend. Leiber war es für die genauere Untersuchung schon zu dunkel und den nächsten Morgen waren sie todt, da in dem Fläschel, worinn ich sie ausbewahrte, zuvor Weingeist gewesen war. Ich mußte also eine bessere Gelegenzeit adwarten, die Thiere zu sehen, welche sich mir auch später darbot.

40) Mit Tr. truncatulum bekam ich noch eine andere fleine Schnecke, Die in Glang, Farbe, Durchfichtigkeit, Streifung und Form ber Munbung gang gleich mar. Die Geftalt mar aber fehr verschieden, bie Lange bedeutender, die Windungen gablreicher und ftodwerkartig abgefest, und fpater gefundene fehr große Eremplare brachten mich fchnell von dem zuerft gefaßten Bebanken ab, es mochten biefes Jugendzuftande von truncatulum por der Decollation fenn. Rur der Dedel fehlte, um in diefer Form eine zwente Urt von truncatella zu erkennen; aber bas eifrigste Guchen, welches mir benn auch die wirklichen Jugend= guftande von truncatulum lieferte, brachte nur todte bedellofe Exemplare. Meine Unsicht bewährte fich als richtig, als ich mit truncatulum fpater an einer Rufte von Sftrien viele lebende Exemplare diefer Urt fand, die ebenfalls gestreift bis gur vollkommenften Glatte vorkommt und in der Bilbung bes Thieres und bes Dedels gang mit truncatulum übereinstimmt. Ich nenne fie Tr. turrita und werde die Diagnofe und genauere Befdreibung fpater ben einer andern Gelegenheit liefern.

41) Paludina impura, einzeln an ben Galinen.

42) P. rubens? fehr haufig im Sebiment ber Salinen bep Gervola.

43) Pisidium? Mehrere Eremplare ben ber vorigen.

Wohl ift biese Bahl nur gering zu nennen und die Gattungen Helix, Clausilia, Pupa, auch wohl Paludina durften einen bedeutenden Zuwachs ethalten, wenn ein Sammler in einer gunftigeren Jahreszeit die Umgegend von Triest untersuchen kann. Fur uns war es unmöglich, mehr zu thun, da ber Regen öfters wochenlang kein Ausgehen erlaubte, und gewiß ichon viele Schneden fich in ihre Minterlager gurudgegogen hatten.

herr Dr. Biasoletto verschaffte mir auch die Bekanntschaft eines Beamten, des herrn Eggenhöffner, der eine reiche Bögelsammlung besitt und mit großer Borliebe und Sachkenntniß die Triestiner Bögel berucksichtigte, deren ihm wohl nicht viele, vielleicht außer den nur hochst selten und zufällig vorkommenden keine, fehlen durften, wie das nachstehende, von ihm angesertigte und mir mitgetheilte Berzeichniß berselben beweist.

Bögel um Trieft.

1. Aquila fulva, fehr feiten auf bem Buge

2. A. imperialis, beegl.

3. A. albicilla, besgl.

4. Falco milvus, auf dem Bug.

5 F. ater, beegl.

6. F. buteo, besgl.

7. F. lagopus, beegt.

8. F. palumbarius, beegl. 9. F. Nisus, haufig auf

bem Bug. 10. F. peregrinus, fehr fels ten auf bem Bug.

11. F. subbuteo, auf bem

12. F. aesalon, beegt.

13. F. rufipes, desgl. haufig.

14. F. tinnunculus, nistet. 15. F. cenchris, beegl.

16. F. aeruginosus, aufdem Bug.

17. F. cyaneus, beegl.

18. F. cineraceus, beegl. 19. Strix aluco, beegl. nicht felten.

20. St. flammea, besgl.

21. St. passerina, nistet. 22. St. dasypus, beegl.

23. St. bubo, auf dem Bug.

24. St. otus, besgl.

25. St. brachyotus, besgl.

26. St. scops, haufig, nistet. 27. Lanius excubitor, degl.

28. L. minor, desgl.

29. L. ruficeps, auf bem 30. L. collurio, niftet, haufig.

31. Corvus corax, besgl.

32. C. corone, beegl.

33. C. cornix, desgl. 34. C. frugilegus, desgl.

35. C. monedula, auf bem Bug.

36. C. pica, besgl.

37. C. glandarius, niftet,

58. Nucifraga caryocatactes, auf bem Bug seiten. 39. Coracias garrula, auf bem Bug.

40. Oriolus galbula, nistet, hausig.

41. Merops apiaster, auf bem Bug.

42. Alcedo ispida, besgl.

43. Cuculus canorus, nistet hausig.

44. Picus martius, a. d. 3.

45 P. viridis, beegl.

46. P. canus, beegl. 47. P. major, beegl.

48. Yunx torquilla, niftet haufig.

49. Sitta europaea, beegl. 50. Certhia familiaris, auf

dem Zug.

51. Tichodroma phoenicoptera, desgl., nistet

52. Upupa epops, nistet. 53. Curvirostra piuetorum,

auf dem Zug.

54. Fringilla pyrrhula, begt. 55. F. coccothraustes, nift.

56. F. chloris, desgl.

56. F. chloris, desgl. 57. F. petronia, a. d. Bug.

58. F. domestica, nist. hauf.

59. F. mon ana, desgl.

60. F. serinus, besgl.

61. F. coelebs, besgl.

62. F. montifringilla, haufig auf bem Bug. -63. F. nivalis, auf bem Bug.

64. F. cannabina, desgl.

65. F. linaria, beegl.

66. F. spinus, besgl.

67. F. carduelis, nist hauf.

68. F. Emberiza miliaria, nistet.

69. E. melanocephala, degl.

70. E. citrinella, besgl.

71. E. hortulana, beegl. 72. E. cirlus, beegl.

72. E. cirlus, desgl. 73. E. cia, auf dem Zug.

74. E. schoeniclus, desgt.

75. E. nivalis, besgl.

209. Sterna minuta, aufbem

211. St. leucoptera, besgl. 212. Larus canus, besgl.

213. L. argentatus, besgl.

214. L. melanocephalus, beat

215. L. ridibundus, besgl.,

217. Cygnus musicus, besal.

218. Anser segetum, besgl.

219. Anas tadorna, besgl.

220. A. clypeata, besgl.

221. A. boschas, beegl.

222. A. strepera, desgl.

224. A. penelope, besgl.

225. A. querquedula, besal.

223. A. acuta, besgl.

226. A. crecca, besgl.

227. A. rufina, besgl.

228. A. ferina, desgl.

229. A. marila, besgl.

230. A. fuligula, besal.

231. A. nyroca, besgl.

232. A. clangula, besgi.

234. Mergus merganser.

235. M. serrator, besql.

236. M. albellus, besgl.

237. Podiceps cristatus.

desgl.

besgl. 238. P. rubricollis, besgl.

239. P. auritus, besgl.

241. Colymbus glacialis,

240. P. minor, besal.

besal.

233. A. glacialis, besgl., febr

felten und jufallig.

übermintert.

216. L. marinus, besgl.

Bug.

210. St. nigra, beegl.

297 76. Alauda calandra, auf bem Bug, felten. 77. A. brachydactyla, nift. 78. A. cristata, begl. hauf. 79. A. arborea, desgl. 80. A. arvensis, besgl. 81. A. campestris, beegl. 82. A. aquaticus, a. b. Bug. 83. A. arboreus, niftet. 84. Anthus pratensis, auf bem Bug. 85. Motacilla alba, niftet. 86. M. flava, besgl. 87. Accentor alpinus, auf bem Bug. 88. A. modularis, niftet, 89. Parus major, beegl. 90. P. ater, besgl. 91. P. palustris, besgl. 92. P. lugubris, besgl. nicht felten. 93. P. caeruleus, beegl. 94. P. caudatus, besgl. 95. Regulus ignicapillus, auf bem Bug. 96. R. flavicapillus, besgl. 97. Merula rosea, besgl., febr felten. 98. Sternus vulgaris, begl. 99. Cinclus aquaticus, begl. 100. Turdus viscivorus, nift. 101. T. musicus, a. d. Bug. 102. T. pilaris, beegl. 103. T. iliacus, haufig auf bem Bug. 104. T. merula, niftet. 105. T. torquatus, auf bem Bug. 106. T. cyaneus, nistet. 107. T. saxatilis, besgl. 108. Saxicola oenanthe, begi. 109. S. stapazina, beegl. 110. S. aurita, desgl. 111. S. rubetra, besgl. 112. S. rubicola, besgl. 113. Troglodytes parvulus, auf bem Bug. 114. Sylvia luscinia, nistet. 115. S. orphea, besgl. 116. S. hortensis, beegl. 117. S. atricapilla, besgl. 118. S. cinerea, besgl. 119. S. curruca, besgl.

120. S. melanocephala, fet-

122. S. suecica, a. b. 3ng.

123. S. phoenicurus, nistet.

121. S. leucopogon, besgl.

124. S. tithys, besgl.

125. S. rubecula, besgl.

3fis 1842 Seft. 4.

ten auf bem Bug.

126. Sylvia turdoides, nistet. 127. S. arundinacea, besgl. 128. S. locustella, a.t. Bug. 129. S. cisticola, besgl. 130. S. phragmitis, besgl. 131. S. aquatica, besgl. 132. S. hippolais, niftet. 133. S. sibilatrix, besgl. 134. S. fitis, besgl. 135. S. rufa, besal. 136. S. nattereri, nistet? 137. Muscicapa grisola, nift. 138. M. luctuosa, besgl. 139. M. albicollis, besal. 140. M. parva, besgl. 141. Bombycilla garrula, febr felten auf bem Bug. 142. Hirundo rustica, niftet. 143. H. urbica, besgl. 144. H. riparia, a. b. Bug. 145. H. rupestris, besgl. 146. Cypselus melba, desal. 147. C. apus, niftet. 148. Caprimulgus punctatus, auf bem Bug. 149. Columba palumbus, begi 150. C. livia, niftet. 151. C. oenas, a. b. 3ug. 152. C. turtur, besal. 153. Perdix saxatilis, nistet. 154. P. cinerea, besgl. 155. P. coturnix, besgl. 156. Otis tetrax, febr felten auf bem Bug. 157. Oedicnemus crepitans, 158. Charadrius auratus, auf bem Bug. 159. Ch. morinellus, besgl. 160. Ch. hiaticula, besgl. 161. Ch. minor, besgl. 162. Ch. cantianus, besgl. 163. Haematopus ostralegus, besgi-164. Himantopus atropterus, desal. 165. Vanellus melanogaster, besgl. 166. V. cristatus, a. d. Bug. 167. Numenius arquata, begl. 168. N. phaeopus, begl. felt. 169. Glareola austriaca, begl. 170. Ibis falcinellus, besgl., 171. Ciconia nigra, besgi. 172. C. alba, besgl. 173. Grus cinerea, a.b. Bug. 174. Ardea cinerea, besal. 175. A. purpurea, besgl, 176. A. egretta, begl. febr felt. 177. A. garzetta, besgl. nicht felten.

bem Bug nicht felten. 179. A. nycticorax, besgl. 180. A. ralloides, besgl. 181. A. minuta, besgl. 182. Tunga subarquata, beal. 183. T. platyrhyncha, besgl. fehr felten. 184. T. alpina, besgl. 185. T. islandica, besal. 186. T. minuta, besgl. 187. T. pugnax, besgl. 188. Totanus hypoleucos, begi 189. T. ochropus, besgl. 190. T. glareola, besel. 191. T. fuscus, besal. 192. T. calidris, besgt. 193. T. glottis, desgl. 194. Limosa melanura, beal. febr felten. 195. Scolopax rusticola, besgl. haufig. 196. Sc. major, besgl. 197. Sc. gallinago, desgl. 198. Sc. gallinula, besgl. 199. Rallus aquaticus, begi. 200. Crex pratensis, beegl. 201. Gallinula porzana, begl. 202. G. pusilla, besgl. 203. G. pygmaea, desgl. 204. G. chloropus, besgl. 205. Recurvirostra avocetta, besgl. felten. 206. Fulica atra, beegl. 207. Sula alba, besgl. hochst felten, ein Junges von Eggenhöffner erlegt u. in beffen Sammlung. 208. Sterna hirundo, auf bem Bug.

178. Ardea stellaris, ouf

Sochft überraschend ift hier bas Ueberwiegen ber Bugvogel gegen die Standvogel, nehmlich 158 gegen 83, fast wie 2 ju 1. Es barf übrigens nicht fehr befremben, ba bie Derts lichkeit ben meiften Bogeln jum ftandigen Bohnplat nicht ans gemessen ift. Der Mangel größerer Baume zwingt bie großen Raubvogel, fich weiter landeinwarts ju wenben, um Brutplate ju finden; sowie der Mangel flacher, fandiger Ufer ober Gumpfe

auch ben Baffervogeln nicht erlaubt, fich anzusiedeln; welche

entweder im Fruhjahr nordwarts gehen oder über bie ausge=

breiteten Gumpfe und Niederungen der Ruften bes Friauls und

bes venetianischen Gebiets fich zerftreuen, um dort zu bruten.

Dagegen bietet Trieft manche Seltenheiten unter ben fleis neren Bogeln. Parus lugubris, Emberiza melanocephala. Tichodroma, Turdus cyanus, Savicola stapazina und aurita, benbe auf bem Rarft; fowie die gablreichen Splvien zeigen ben unmittelbaren Bufammenhang bes Trieftiner Gebietes mit den füblichen Theilen Europa's auch in hinsicht der Thierwelt, wie in der Beschaffenheit der Gebirge. Reich an Bogeln burfte

19*-

Iftrien mit feinen großen Balbungen im Innern fenn; allein

bie Untersuchung bieser Halbinsel ist theils ber ungesunden Lage ber meisten größeren Orte, theils bes Mangels an Unterkunft für ben Natursorscher wegen (manche Stabte besißen nicht einmal ein Gasthaus), vor ber Hand hochst schwierig, wenn auch nicht gerade unmöglich.

So war nach und nach das in dieser Jahreszeit Mögliche für Naturgeschichte gethan, selbst noch einige Hundert Infecten aus allen Ordnungen gesammelt, und die erste Schiffsgelegenheit, die sich darbot, wurde um so lieber ergriffen, da das Dampsschiff nach Dalmatien erst in 18 Tagen gieng, das Wetter aber immer unfreundlicher und schlechter wurde und sich noch ein Reisegesellschafter fand, ein kaisert. Officier von dem in Dalmatien stehenden dritten Jägerbataillon, der, eben so gebilbet als im Umgange angenehm, mir später manches Ungemach der langen Reise, vergessen machte.

Wie gewöhnlich versprach ber Schiffspatron von Tag gu Tag auszulaufen, jog die Sache aber immer hinaus, bis wir endlich fruh um 8 Uhr ben 22. December in aller Gile abge= holt und eingeschifft wurden. Wirklich war Wind und Wetter febr gut, mabrend die vorhergebenden Tage Regen, Sonnen= fchein, Bewittter und felbft Schnee fortwahrend wechfelten; allein bennoch gieng bas Schiff nicht weiter, um noch einen vierten Paffagier zu erwarten, der endlich um 12 Uhr eintraf. Es war, als fen mit biefem alles Ungemach eingekehrt, ber Sim= mel trubte sich und balb regnete es tuditig, der Wind wurde contrar und ichon in Capo d'Iftria, 3 Stunden von Trieft, mußten wir einlaufen. 2lm andern Zag hatten wir bas gleiche Miggeschick, kamen nur nad, Pirano und erst am 4ten Tag in ben haven von Beruba, 3/4 Stunden von Pola, wo wir wegen widrigem Wind vier Tage liegen bleiben mußten. Diefe Beit wurde zu Musflugen nach Pola und in die übrige Umge= gend verwendet; die ichone romifche Arena ben Pola zeigte fich auch fonft nicht unintereffant, fie murbe von prachtvollen und fehr großen Eremplaren ber Helix aspersa bewohnt, in ben Boblungen ber Mauer wie am Boden, war H. serpentina, auf bem Rasen die weiße Barietat von H. variabilis und H. neglecta. Gine icone, mir noch nicht bestimmbare Clausilia war ziemlich spärlich vorhanden, eben so H. olivieri und Achatina Poireti, unter jebem Stein aber wieder Pupa frumentum. In ber Rabe ber Urena an ber Mauer eines Weinberges war H. rupestris in voller Thatigfeit. Huch die Ufer von Port Berude boten hubsche Sachen, vorzüglich eine Litorina von bebeutenber Große, mehrere Patellen und Chitonen, im Sediment eines Regenbaches fant fich auch ein fcones Eremplar von Auricula Firmini unter vielen andern von myosotis.

Um 30. December wurden endlich Unstalten getroffen, ten Quarnero, diese so gefürchtete Parthie des adriatischen Meezres, zu passieren; allein der Wind wurde zu stark und wir liezsen in einen andern Nothhaven ein, mit mehr als 30 Schiffen, die alle auf Besserung warteten und von denen manche schon über 20 Tage auf dem Weg waren. Die Gefahr der Passierung des Quarnero besteht vorzüglich darinn, daß so häusig und unvermuthet hestige Windstoße kommen und die kleinen Schiffe umschlagen. Dergleichen Unglücksfälle ereignen sich alle Jahre und die Furcht der Seeleute ist somit nicht ohne Grnnd.

Aud an biefem Ort muften wir 3 lange Tage liegen. Das gange umgebenbe Land war ziemlich niedrig, die Ruften

flad, meift mit Spartium junceum bewachsen ober gang fabl. Alles thierische Leben war auf die une umschwarmenden Moven meift Larus ridibundus und einzelne von L. canus, fo wie auf gablreiche Debelfraben befchrantt, welche lettere uberall gu feben maren und ichon von fern burch ihr helles Gefieber auffielen. Bas ift diefe Rrabe? Barietat ober wirkliche Urt? Sim ersteren Kall spricht fie fast allen Unalogien Sohn; benn ie weiter gegen Guben, besto beller wird bas Graue bes Befiebers. fie tommt fo auf Corfica, Gardinien, ben Trieft, in Iftrien und Dalmatien vor, mahrend die Farben der übrigen fogenannten climatischen Barietaten bunkler werben, je weiter fie nach Guben mohnen. Das Stelett zeigt auch ben ber genaueften Bergleichung mit bem bes Corvus corone feine Berschiedenheit. Dennody Scheint es beffer, fie vor ber Sand als wirkliche Urt zu erkennen, da ihre außerliche Berschiedenheit standhaft bleibt, bis, vielleicht burch anatomische Untersuchungen aller Innentheile, ein sicheres Urtheil gefallt werben fann.

Ben einem Spaziergang am Meeresufer fand ich unter einem ziemlich großen Stein viele Eremplare von Truncatella truncatulum mit einzelnen von Auricula myosotis. Ben bem Aufheben eines anderen, flach aufliegenden fleinen Steines, ber fo lag, bag bas Meermaffer ben bem geringften Steigen ihn überfluthen mußte, fah ich zu meiner großen lleberrafchung 3 Saufen von Truncatella, welche wenigstens gusammen 1000 Die schon ben Trieft leer gefundene Tr. Stude enthielten. turrita war in zahlreichen Eremplaren baben, mit truncatella gemengt, machte jedoch die Mindergahl. Un ber Gonne fiengen fie balb an, fich ju bewegen; die Thiere bender Urten find fich gang abnlich, bell weißlich fleischfarben, ber Ruffel ift giemlich lang, ausstrechbar, die schwarzen, punctformigen Augen fiben an der Dberfeite der Fuhlerbafis. Der Fuß ift flein, ben turrita wenig schlanker. Gie waren ziemlich fcheu, bie geringfte Berührung ober Erschutterung veranlagte fie, fchnell in bas Behaufe fich jurudzugiehen und baffelbe mit dem Dedel bicht ju verschließen. Außer diesen dren waren noch unter anderen benachbarten Steinen mehrere fleinere Saufen folder Schnecken, fo daß man in wenig Minuten hatte Taufende aufnehmen tonnen, ba von einem einzelnen Auflesen hier naturlich feine Rebe war, fonder man konnte mit einem Meffer gange Maffen recht bequem aufnehmen. Ich hatte nie vorher fo viele Schnecken einer Gattung lebend benfammen gefehen, benn Pupa frumentum, bie auch gesellig Winterruhe halt, war bodiftens nur in Maffen von 50-80 Stud benfammen.

Die ganze Beschaffenheit bes Fundortes zeigt, daß bie Truncatellen, gleich Auricula, Umphibien-Schnecken sind, und nur in der Nahe des Meeres wohnen, wie Succinea meist an sußen Gewässern. Dennoch darf man keinen Unstand nehmen, sie zu den Binnenconchylien zu rechnen, so gut wie Auricula, da schon ihre nahe Verwandtschaft mit Cyclostoma dieses rechtsfertigt und der ganze Habitus sie dazu stempelt.

Enblich, ben 13ten Tag unserer Abreise von Trieft, am 3. Januar, passierten wir den Quarnero mit gunstigem Wind und kamen an diesem Tage ziemlich weit, bis zur Insel Losin, an deren Subspike ben S. Pietro geankert wurde. Nachts kamen so heftige Windstöße, daß noch ein Unker ausgeworfen werden mußte und das kleine Schiff, nun drepfach bevestigt, bennoch kaum widerstehen konnte. Daben siel Regen und ha-

Bel fo bicht und Sagelforner von folder Große, bag es nicht moglich mar, nur einen Mugenblick auf bem Berbed zu bleiben. Ein Gewitter, furchtbar wie ich noch nicht viele fah, entlud fich gerabe uber une, und ben bem Schein ber fich ununterbrochen folgenden Blibe konnte man recht aut feben, wie auch bas Meer an tiefem allgemeinen Aufruhr Theil nahm. eine peinliche Situation, eingesperrt ju Dregen in Die, bis auf zwen fleine Luden, überall geschloffene enge Rajute, in biefem Sturm aushalten zu muffen. Begen Morgen murbe es all= mablich rubig, und ben noch trubem himmel, der fich aber nach und nach aufheiterte, begann die Beiterfahrt an Bara porben bis Bara vecchia. Auffallend mar mir ber gangliche Mangel an Thieren im Meer. Auf einer fruberen Reife im mittellandifchen Meere zeigte fich überall Leben: Galpen, einzeln und in langen Reihen aneinanderhangend, trieben in Menge am Schiff vorben, Medufen aller Urt, fleine frebsartige Thiere, auch wohl zuweilen eine Argonaute zeigten fich dicht an der Dberflache, auf ber gange Schaaren ber Vellea berumschwams men. Sier war nichts zu feben; nur einige Male leuchtete bes Nachts bas Meer gung schwach und zeigte einzelne hellere Puncte, mas wohl Thiere waren.

Die Freude über bas Fortkommen horte balb wieber auf; ben Gebenico wurde ichon wieber geankert, unterhalb blieben wir vor einem balmatinischen Dorf wieder zwen Tage, wo es anfieng ju fchneien, und zwar fo ftark, daß bald alle Berge weiß maren. Bon bort gieng es eine fleine Strede bis gur Infel Birona grande, mo ich Helix contorta und eine neue Clausilia fand. Bieber gieng es von Birona granbe nur bis heruber jum Festland und ben nachsten Tag, ben 20sten ber Abreise von Trieft, maren wir endlich in Spalato. felten ift es, bag man bie Reife in 30-36 Stunden macht, wenn ber Wind fortwahrend gut ift; bennoch burften wir uns gludlich preifen, ba ein mit uns eingelaufenes Schiff fogar 35 Tage gebraucht hatte. Das herumziehen von Saven zu Saven hatte fur mich wenigstens bas Gute, bag ich Orte fennen lernte, die ich wohl fonst nie gefehen hatte, und, mas ebenfalls nicht unerheblich war, baß fo bie fchlimmfte Sahreszeit vorüber= gegangen war, ohne daß wir in unferer engen, also warmen Cajute etwas bavon fühlten.

Mas mir Spalato und die Umgebung bot, erfahren Sie nachstens.

Kauna

ber galizisch-bukowinischen Wirbelthiere. Eine systematische Uebersicht der in diesen Provinzen vorkommenden Saugethiere, Bogel, Amphibien und Fische, mit Nücksicht auf ihre Lebensweise und Verbreitung, von Dr. Alexander Zawadzki, Prosesson von Physik und angewandten Mathematik zu Premysl, der philosophischen Facultät in Lemberg und mehrerer gelehrten Gesellschaften Mitglied. Stuttgart. Ben Schweizerbart. 1840. 8. 195.

Wie im Allgemeinen in den letten Jahrzehnten die Naturwiffenschaften regere Theilnahme gefunden, wurde insbesondere von vielen Seiten der geographischen Berbreitung der Naturproducte eine größere Ausmerksamkeit zugewandt. Geographie und Geschichte, überall Hand in Hand gehend, tragen vereint

bagu bei, und über einen ber intereffantesten Puncte ber Daturmiffenschaft gu belehren, und um bereinft ein großeres Ge= fammtgemalbe aufzustellen, bedurfen wir der genauesten Renntniß ber einzelnen Gegenden und Provingen, wozu überfichtliche Mufgablungen ber Faunen und Floren die Materialien liefern. In diesem Sinne begrußt Referent vorliegendes Wert als ein erfreuliches Product der Beit. Der Berfaffer hat, wie berfelbe in der Borrede ermahnt, zwanzig Jahre eifrigen Studiums angewendet gur Erforschung ber in feinem Baterlande vorkommen: ben Wirbelthiere, und in der That erkennt Referent biefe Untersuchungen als mit Gifer betrieben, vorzüglich in Rudficht auf die nicht unbtrachtliche Ungahl ber aufgefundenen Thierarten. namentlich ber Bogel. Dabei ift bie Anordnung überfichtlich und fur ben Begenstand ausführlich, ohne beghalb weitschweifig zu werden. Der Berfaffer giebt ben jedem Thiere eine furze characteriftifche Beschreibung und Referent fann demfelben aus Erfahrung bezeugen, daß zur Erreichung bes Breckes einer poll= ftanbigen Kenntnif ber Maturproducte einer Begend bieß nicht allein nuglich, fondern fogar nothig fenn wird, indem nur ben allgemeiner Theilnahme und vielfeitigem Mitwirfen berjenigen Landeseinwohner, welche Freunde der Naturwiffenschaften find, ohne deßhalb Kenner zu fenn, alle und namentlich die feltenen Naturproducte zur allgemeinen Kenntniß gelangen. Hierzu ift es aber nothig, daß biefe Manner nicht allein auf feltenere Ge= genstånde aufmerksam gemacht, sondern auch befähigt werden, diefelben zu erkennen. Nur ift ber Berfaffer ben manchen feiner Beschreibungen, namentlich uber bas Brutgefchaft ber Bogel. zu ausführlich, da es fur die Tenbeng eines folchen Werkes genügt von ben in der Proving niftenden Bogeln das darauf Bezügliche zu fagen. Dft wird es baburch fogar bunkel, ob man eine oder die andere diefer Arten fur bort niftend halten foll ober nicht. Im Uebrigen zeigt die Unordnung bes Bangen wie die Musführung, daß Glogers Ueberficht ber fchles fischen Wirbelthier = Fauna hier wie ben mehreren ahnlichen Berken jum Borbilde gedient, wovon Referent fich felbst nicht ausnimmt. Bier ift die Mehnlichkeit aber um fo großer, als Schlesien und Galigien ben bem Borkommen fehr vieler Thiere eine große Uebereinstimmung zeigen. Man vergleiche nur bas, was in benden Schriften über einige Fledermaufe gesagt wird.

Ben dem sonst erweiterten Plane vorliegenden Werkes hat der Verfasser einen hochst wesentlichen Punct zu wenig beachtet — die climatischen Varietaten — und doch sollten ben einer Uebersicht der Naturproducte einer einzelnen Gegend diese vorzugsweise berücksichtigt, namentlich mit den abweichenden Formen benachbarter Lander verglichen werden. Durch die genaue Kenntniß dieser Abweichungen wurden wir sehr oft dahin gelangen, viele der in einer Gegend nur durchziehenden Bögel von den dort nissenden zu unterscheiden, mithin Aufschlusse über die oft so schwer zu verfolgenden Züge dieser Thierctasse erlangen, welche auf anderem Wege und wenigstens noch lange vorbehalsten bleiben.

Die Spstematik ist in der Hauptsache nach Glogers Anordenung und weicht nur in einzelnen Puncten davon ab. Diese Abweichungen sind aber keineswegs überall Berbesserungen, namentlich ist es zu tadeln, daß Anser leucopsis von Anser torquatus durch sast alle andere Gansearten getrennt wird, da bepde einander in jeder Beziehung so nahe kommen, daß sie durchaus im Spstem neben einander stehen mussen. Dasselbe ist von Larus ridibundus und Larus capistratus zu sagen.

Bu ben einzelnen Befchreibungen ist zu erinnern: baß es keineswegs erwiesen, ob unsere Hauskate von der bisweilen auch in Deutschland und andern europäischen Ländern vorkommenden wilden Kate abstaume. Von mehreren Gründen, dir zu erörtern hier der Raum verbietet und dieß in Zweisel stellen, will Referent nur anführen, daß die Kate als Hausthier erweislich schon in der ältesten Zeit in Legopten gehalten wurde, daselist aber und in den angrenzenden Ländern unsere wilde Kate nicht vorkommt, wenigstens die jett noch nicht ausgefunden ist. Sedenfalls ist aber die Graugans (Anser einereus) allein und nicht mit der Saatgans (Anser segetum) die Stammmutter unserer zahmen Gänse, was außer andern osteologischen Vershältnissen der Schnabel außer allen Zweisel sett.

Die Eper mancher Bogelarten find in ungewohnlichen Karbungen aufgeführt, namentlich die fonst weißen Eper des Taubenhabichte (Falco palumbarius) rothgelb mit ichwargen Aleden; bie der Bespenfalten (Falco apivorus) weißlich mit fleinen Rleden, ba fie boch in ber Regel gelbroth mit dunflern Fleden fast verbedt find, u. f. f. Colche Ubnormitaten, um fo mehr, menn fie in einer Gegend gur Regel murben, verdienten befonbere Beachtung. Ein auffallenber Grrthum hat fich ben bem broffelartigen Rohrfanger (Sylvia turdoides Meyer) eingeschli= den, welcher G. 62 gang richtig unter ben Gangern aufgeführt mirb. G. 57 aber ichon einmal als Robrdroffel (Turdus arundinaceus) unter ben Droffeln fteht. Much ber lateinische Dame ber großen Silbermove (Larus glaucus) ift zu tabeln, ba er bie weißschmanzigte bezeichnet, mas die aufgeführte aber ber Befchreibung nach nicht ift. Bon manchen Schriftstellern ift zwar ber Rame L. glaucus fur die Gilbermove angewendet, allein in bem Kalle sind die weißschwanzigte und die Silbermove perwechselt, um so nothiger ift aber auch eine feste Terminologie; auch ber beutsche Name bes Larus canus (blauschnabelige Move) ift zu verwerfen, ba er nur fur ben jungern Bogel im Berbftfleibe past. Ulte Bogel im Fruhling haben grunlich gelbe Schnabel. Much ber beutsche Name - große Gilbermove - ift gu tadeln, ba es nur eine Gilbermove giebt, wenn man nicht etwa bie Sturmmove (Larus canus) fleine Gilbermove nennen will, benn mas fonft noch von manchen Schriftstellern fur Abarten ber Gilbermove aufgeführt werben, ift nur elimatische ober inbividuelle Ausartung.

Diese kleinen Irrthumer abgerechnet, zeugt das Ganze von genauer Beobachtung und eifriger Forschung und wir mussen namentlich dem Verfasser Dank wissen, daß derselbe sich fern von Ausstellung zweiselhafter Arten hielt. Fast alle von demselben ausgeführten Species sind fest begründet und allgemein anerkannt, und ben den wenigen, wo dies nicht ist, folgt der Verfasser ätteren berühmten Schriftsellern. Namentlich den den so schwerz zu bestimmenden Nattern sind erneuete weitere Beobachtungen nöthig. Von den in der Erklärung erwähnten urweltzlichen Thieren', sinden wir in den durchforschten Provinzen namentlich aus den Sippen Elephas, Cervus und Ursus zahlzreiche Neste. Urweltliche Schlangen sind selten, aber mehr Frösche und Salamander.

Bon jest lebenden Thieren kommt eine Menge feltrner Arten vor. Bon Saugethieren namentlich: Vespertilio Schreibersii Natt. (aber noch ist keine Hufeisennase aufgefunden, die doch da sein muß), der braune Bar (Ursus arctos), der Tiegerittiß (Mustela sarmatica), der Sumpfotter (Mustela

lutreola), ber Luche (Felis lynx), ber Biber (Castor fiber), bie Sausratte (Mus rattus), ber Steinbock (Capra ibex), bie Gemse (Antilope rupicapra).

Bon Bögeln: der weißbäuchige und der graue Geger (Vultur fulvus et cinereus), der Mürgfalke (Falco lanarius), der isländische Falke (Falco islandicus), der Schlangenadler (Falco leucopsis), der Königsadler (Falco imperialis), der Awergadler (Falco pennatus), die Schnees und uralische Eule (Strix nivea et uralensis), der Unglücksheher (Corvus infaustus), die Alpens und die Steindohle (Corvus pyrrhocorax

et graculus), der Hittenvogel (Gracula rosea), die schwarzstehlige und die naumannische Drossel (Turdus atregularis et naumanni), der braune Laubsänger (Sylvia nattereri), die Alspenterche (Alauda alpestris), die Fichten-Ummer (Emberiza pityornis), der rosensatige und langschwänzige Fink (Fringilla rosea et longicauda), der Zwerg-Fliegensänger (Museicapa parva), das Sand-Flughuhn (Tetrao arenarius), der Zwergsund Kragentrappe (Otis tetrax et houdara), der schwalschnäbelige und der breitschnäbelige Wassertreter (Phalaropus hyperboreus et rusus), vier Raubmöven (Lestris), der ZwergsSturmwogel (Procellaria pelagica), der gemeine Pelican (Pelecanus onocrotalus), die Schnees und die Rothhals-Gans (Anser niveus et rusicollis), die -röthliche Höhlen-Euse, die weißköpsige und die Kolben-Ente (Anas rutila, leucocephala et rusina), die dren europäischen Seetaucher (Eudytes).

Von Amphibien: die grune Sibechse (Lacerta viridis), die ungarische Aesculaps und die grun und gelbe Natter (Coluber pannonicus, Aesculapii et atrovirens). Die epettragende Kröte (Buso obstetricans) und der schwarze Landsalemander (Salamandra atra).

Bon Fischen: ber Sterlet (Acipenser ruthenus), ber Bopen-Brachsen (Cyprinus ballerus), ber Biefen-Beiffisch (Cyprinus jeses), der Sichling (Cyprinus cultratus) und manche andere befonders Lache = und Forellen = Urten. In allem find 56 Saugethiere, 302 Bogel, 25 Umphibien und 45 Fifche auf. gefunden worben. Lettere fommen baber in verhaltniß geringer Ungahl vor. Die am gahlreichsten repräsentirten Sippen sind Mustela, Falco, Strix, Corvus, Fringilla, Emberiza, Turdus, Picus, Otis, Gallinula, Coluber, Cyprinus et Salmo. Muger ben bereits aufgefundenen Thieren durften Rhinolophus ferrum equinum, Falco tinnunculoides, Alauda brachydactvla, Emberiza calcarata et Loxia leucoptera noch por fommen. Um gabireichften find die Gebirgethiere reprafentirt, barunter felbst ber fur gang Europa feltene Steinbod; befonbers aber unter ben Bogeln finden fich Reprafentanten ber nordliche ften und sublichften, oftlichften und westlichften Gegenden Gu= ropas. Bir finden die mahren Bewohner bes offenen Mceres gur Buggeit an ben Fluffen, mahrend ben Sochgebirgen felbft bie feltneren Gebirgevogel noch nicht fehlen. Daburch gewinnt Baligien fur ben Forfcher ein hohes Intereffe und Referent bekennt, bas Buch mit Begierbe gur Sand genommen gu haben, aber burchaus nicht in feinen Erwartungen getaufcht worden zu fenn. Es verdient baffelbe gelefen zu werben, und ficher wird man ben Unfauf bes fehr fauber ausgestatteten Buches nicht bereuen. homever.

Grunbzüge

zu einer allgemeinen Naturansicht für höhere Schulen und bas gebildete Publicum von F. I. Sugi. Solothurn ben Jent. Erste Ubtheilung, die Erde als Organismus. 1841. 8. 377.

Abgefehen von der etwas nachläßigen Sprache und den oftern Bieberholungen ift biefes ein gutes, finnreiches und mertmurbiges Buch, welches gelefen und erwogen ju merben verdient. Die Idee, die Erde nicht blog analogisch, sondern in der Birtlichkeit als einen Dragnismus zu betrachten, ift zwar feit ber Regfamfeit ber Naturphilofophie wiederholt gur Gprache gebracht und es find felbft Thatfachen bafur gefammelt worden, wie fcon von Meinede und Chr. Referftein, nirgends aber bende Darstellungen, nehmlich die philosophische und die empi= rifche fo mit einander verwoben und mit den thierifchen Organen und ihren Berrichtungen verglichen worden wie hier. Der Ber= faffer fucht bie meiften Erd = Formationen ale Bermanbelungen einer Urformation g. B. ber Schiefermaffe barguftellen, un= gefahr fo wie aus ber fluffigen Enmaffe bie Organe bes Fotus fich allmablich individualifieren; eigentliche fichtbare Erdproceffe wie Quellenbildung, Gas = und Barme-Entwickelung, Erdbeben und vulcanische Auflosung geben ohnehin den organischen Pro= Diefes Erdleben wird junachft allgemein verceffen parallel. mittelt burch bie Spannung der abwechfelnden Schichten, woburch ein ununterbrochener Galvanismus fattfindet wie in der organischen Maffe. Fur alles diefes hat ber Berfaffer eine große Menge von Thatfachen gefammelt, theils auf eigenen Reifen, theils aus ben Benbachtungen anderer und hat Diefelben überall jur Beftatigung feiner Musfpruche bengubringen gewußt. Das Buch ift fo reich baran, bag ein Muszug baraus unmoalich ift. Aber eben bekhalb verbient es um fo mehr gelefen zu werden. Wenn man auch nicht überall ben Unfichten bes Berfaffers benftimmt; wenn man auch nicht überall die Richtigkeit ber Thatfachen ober ihre Unwendung zugibt : fo wird man doch das durch fich angeregt fuhlen, diefen merkwurdigen Berhaltniffen nachzudenken und fich biefelben nach feiner Urt zu recht zu legen. Man muß baben nicht vergeffen, bag bas Buch aus Bortragen bor einem gemischten Publico hervorgegangen ift, woben es alfo an Wiederholungen und manchmal unnothig scheinenden Erklarungen nicht fehlen konnte: aber eben beghalb ift vielleicht diefe Darftellung am besten geeignet, bas großere Publicum fur bie Theilnahme am Studio unferer Erdbilbung ju geminnen, indem fie ben fo vollig tobt erscheinenden Erbenflog als einen leben= bigen Leib zeigt und bafur die Neugierde ungemein anlockt.

Der Verfasser schreibt das Allgemeine voraus, Grundsäße über die Schöpfung und das Leben überhaupt, die Grundstoffe und die Grundkrafte, wie licht, Märme, Magnetismus, Electricität usw.; allen liegt die Polarität zum Grunde. Dann kommt er auf die Grundsormen und das Leben der Organismen; S. 56 betrachtet er das Weltgebäude nach dessen Berhältnisse der Planeten mitgetheilt werden. S. 122 folgt die Erde selbst, ben welcher ihr Athem-Proces mit seinen Resultaten, Gas-Entwicklung, Wasserbildung dargestellt wird; S. 138 ihr Assentwicklung, Basserbildung der Thätigkeiten, Luftdruck, Gasentwicklung, Edde und Fluth, Erdwärme, Erdbeben usw. S. 174 folgt die Entwicklung der Erde und der andern himmelskörper aus dem Aether, die kepplerischen Geses, die Villadung der Erden, Rohlen, Metalle, Salze usw., der Vulcanise

mus, ber Ernftallifations : Proces, bie Bermanbelung ber geo: gnostischen Formationen und endlich G. 345 bie Entwidelung ber organischen Grundmaffe, woben ber Verfaffer unserer Theorie benftimmt, welche wir in unserm Buch uber bie Zeugung 1805 querft aufgestellt haben, baß sie nehmlich burch und burch aus infusorialen Blaschen besteht. Man wird aus ben obigen Un= gaben ben großen Reichthum bes Innhaltes in Diefem Bert, fowie die Wichtigkeit deffelben erkennen und benm Lefen bin und wieder vorfemmende unrichtige Behauptungen überfehen. Bir gehoren bekanntlich nicht zu benjenigen, welche die Erde als einen tobten Rlos betrachten: daß aber alle Erbformationen fpater erfolgte Berwandlungen einer einzigen fenn follten, daß das Baffer ber Quellen nicht von Regen berkomme, fonbern im Innern ber Erbe gebildet werde, daß unterirdifche Sohlen nichts mit Erdbeben und Bulcanen ju ichaffen batten, bag die Steinkohlen nicht von Pflangen abstammten, Die Infusorien-Steine nicht von fertigen Infusorien, Ebbe und Fluth nicht von ber Einwirkung bes Mondes bewirft murbe, haben wir nie geglaubt und werden es nicht glauben. Diese Dinge Schaden übrigens bem Berte nichte: vielmehr konnen fie bagu bienen, die medjanischen und physischen Borgange in unserer Erbe mit ben organischen ju vergleichen und benden ihr Recht wiberfahren zu laffen. Much im organischen Leibe find nicht alle Processe organisch, fonbern viele mechanisch, wie bas Absteigen der Wurzeln und felbst bas Aufsteigen der Stengel und mahrscheinlich die Bewegung ber Blatter; viele physisch ober chemisch von Farbung, Musdunftung und wohl noch manche andere, was aufzugahlen nicht biefes Ortes ift. Die Natur = Philosophie hat allerdings Leben in die als tobt verachtete Maffe gebracht: allein beghalb alles Mecha: nische wegzuwerfen liegt nicht in ihren Grundfagen.

Geognostische Charte

des Königreichs Sachsen und ber angranzenden Landerabtheilung Section XVI.

Mit Bergnugen zeigen wir wieber ein Blatt bieses wich= tigen Berks an, welches von ber sachsischen Regierung seit einem Menschenalter begonnen und fortgeführt worben und jest im Uuftrag bes Oberbergamts, vorzüglich von Professor Rau= mann zu Freyberg und von Dr. B. Cotta bearbeitet wird.

Diese Charte begreift eigentlich bas norbliche Stud von Bohmen von Johann Georgenstadt an bis Carlsbad und Einebogen; westlich fast von Eger an bis gegen die Elbe im Osten, namentlich bis Brunnersdorf. Sie bringt in den Umgebungen des 3802 Par. Fuß hohen Keilberges und des, 3720 Fuß hohen Fichtelberges die hochsten Regionen des Erzgebirges, so dann den südlichen Absalt und den Fuß desselben von Brunnersdorf über Hauenstein, Neu=Rohlau bis nach Pickelberg und Gossengen, endlich auch die, dem Fuße des Gebirges vorliegenzben tieseren Gegenden die an das linke Ufer der Eger zur Darstellung.

In bem Berlaufe bes, burch bie Wafferscheibe bezeichneten Gebirgstammes ober boben Gebirgsrudens tritt bier ber bemertenswerthe Umftand ein, bag, mahrend er von Zinnwalb über Sebastiansberg und Rupferberg bis in die Nahe bes Keilberges

(bei Gottesgabe) ber Richtung von NO. nach SW. folgt, berfelbe vom Keilberge über Platten bis zu bem, 2928 Fuß hohen Kielberge (bei Gottesberg) fast genau in ostwestlicher Richtung fortsett, um sich dann über Kottenhaide bis Oberbrambach (auf Sectio XX) nach SSW. zu ziehen.

Da nun die Fußlinie bes Gebirges, von Brunnersborf bis über das Thal der Zwota die Richtung WSW. behauptet, so läuft sie zwar von dem genannten Dorfe dis nach Oberbrand nur in 3/4 Meile Abstand von der Kammlinie hin, zieht sich aber von Oberbrand aus immer weiter von dem Kamme zurück, und liegt bei Pichelberg beinahe 3 Meilen vom Gipfel des Kielberges entsernt. So hat man denn die zum nach sten Punkte des Egerthales vom Gipfel des Keilberges, innerhalb einer Distanz von 5/4 Meilen, 2800 Fuß, hingegen vom Gipfel des Kielberges, innerhalb einer Distanz von fast 4 Meilen, nur 1800 Fuß herabzusteigen.

In ber Busammenfegung bes Bebirges tritt befonbere ber Granit hervor, welcher fich vom Nordrande der Charte über Carlofeld, Fribus und Neuded, in einem über 2 Meilen breiten Buge, bis an den Fuß bes Ergebirges erftrect, beffen Steilabfall er von Pfaffengrun bis Doglasgrun bilbet. Er ift aber auch in ben tiefern Gegenden bes fublich vorliegenden Landes überall vorhanden, und fest bei Carlsbad und Elnbogen über bie Eger, um bann weiter gegen Marienbad fortzugiehen. Muf ber Oftseite, bei Johanngeorgenstadt, und auf ber Westseite, bei Silberbach, zeigt die Granitgrange einen fehr auffallenden Berlauf, und in ber letteren Gegend durfte eine abweichende und übergreifende Auflagerung bes Granites auf dem Glimmerschies fer taum gu bezweifeln fenn. Der Granit biefes großen Gibenftod = Carlebaber Buges ift meift febr grobtornig, und haufig porphyrartig burch große Felbspathernftalle, auch bisweilen mit Eleinen Nestern von feinstängligem Schorl erfüllt. Bei Binfelburg, Birfchenftand u. a. D. geht er in grobfornigen Greifen über, welcher bann gewohnlich ginnfuhrend zu fenn pflegt. Die vollige Identitat bes Gefteines und bie nahe Nachbarschaft laßt bie Granitpartie von Platten fur eine, ju diefem großen Granit= juge gehörige Ablagerung erkennen. — Während an mehren Punkten deffelben einzelne Ruppen und oberflachliche Ablagerungen von Bafalt auftreten, fo find auch in ihm viele Lagerstatten von Binnerg und Gifenerg bekannt, von welchen letteren besonders die merkwurdigen, auf Magnet-Gifeners und Roth-Gifeners bebauten, granat = und ergführenden Maffen bei Sohofen und Trintfeifen, unweit Neubeck, ermahnt zu werben verdienen, welche mit benen, bei Schwarzenberg und Breitenbrunn, im Glimmerschiefer vorfommenden Lagerstatten bie großte Unalogie zeigen. Much feten mehrorts, theils im Granite, theils an ber Grange beffelben, Eifenstein = Bange auf, welche fur ben Bergbau wichtig gewor= ben find.

Deftlich von Damig tritt an ber Eger ein feinkorniger, dem Granuite ober Weififteine fehr ahnlicher Granit auf, welscher weiterhin, zwischen Warth und Wotsch, in ein fornigschieftiges, aus Feldspath, Quarz und feinen Granatkornern mit etwas Glimmer bestehendes, und baher als wirklicher Granulit charakterisites Gestein übergeht.

Nachst bem Granite ift auf vorliegender Section der Glimmerschiefer bas wichtigste unter den alteren Gesteinen. Er bilbet ben machtigen, durch die beiden hochsten Gipfel bes

Erzgebirges, ben Reilberg und ben Richtelberg, bezeichneten Gebirgeftod, und erscheint überhaupt ale bas vorherrschende Glieb in bem bier bargeftellten Diftricte ber primitiven Schieferfor-In ben hochsten Regionen bes Gebirges und so auch auf ben Ruppen ber genannten Berge, ferner auf ber Beffeite bes Granites, bei Bleiftabt und Goffengrun, zeigt fich bas Geftein ale ein fehr ausgezeichneter, fart glanzender und oft mit Granaten erfullter Glimmerfchiefer, mogegen es in anderen Theilen des Gebirges, wie z. B. bei Joachimsthal und Rupfer= berg, weniger charakteriftisch ausgebilbet ift. Die Erzgange von Joachimethal, Dber = Wiefenthal, Johanngeorgenftadt, Graslig und Bleiftadt fegen größtentheils im Glimmerschiefer auf. Eben fo umschließt er Raltsteinlager bei Joachimsthal, Schmiebes berg, Robling, Sinter = Roblau und einigen anderen Orten; ferner Eleine und feinkornige (boch meift noch bioritische) Grunfteinla: ger an mehren Punkten der Umgegend von Joachimsthal; endlich Porphyrgange, besonders sudlich von Joachimethal, und einen bei Bleiftadt. Der ergführende, vorherrichend aus Strabls ftein und Granat bestehende Stock bes Rupferhugels bei Rupfer. berg erinnert einerfeits an die vorbin ermabnten Lagerstätten im Granite bei Reubed, anderfeits an die Lager ber Begend von Schwarzenberg. Endlich tritt auch noch unweit Gottesberg ber berühmte Schnedenftein ober Topasfels im Bebiete bes Glimmerfdiefers auf.

Bas die Structur dieses Glimmerschiefer Bebirges betrifft, so mag hier nur des merkwurdigen Verhaltnisses gedacht werden, daß seine Schichten, welche bei Goldnehohe, bei den Tellerhausern und Körsterhausern ziemlich horizontal liegen, vom Kichtelberge die zum Gipfel des Keilberges fast genau nordsublich streichen (mit 40 bis 60° westlichem Fallen), dagegen in der Linie von Dornsberg über Holzbach nach Bocksgrun eine oftwestliche Richtung (mit 70 bis 90° sublichem Fallen) behaupten, so daß am sublichen Ende des Keilberges eine sehr rasche Wendung Statt sinden muß.

Gneiß erscheint oftlich von Joachimsthal mehrfach in nicht unbedeutender Musbehnung und unter gang eigenthumlichen Begranzungeverhaltniffen gegen ben Glimmerschiefer. Gegend von Plat erftrectt fich namlich der Gneiß über bas, burch feine schroffen Felfen an alpinische Formen erinnernde, Sonnenberger That in einem nur bei Rabis und Laucha unterbrochenen Zuge bis an ben öftlichen Fuß bes Reilberges, wo er ploglich fein Ende erreicht. Bon diefem Gneigzuge geht in ber Begend von Robling ein Zweig ab, welcher über Drpus in bas Gebiet der nordlich anstogenden Section verläuft. Much hangen mit ihm jedenfalls bie an ber Eger, von Botid uber Rlofterle bis Raaben anftebenden Gneigmaffen jufammen. -Eine andere Gneifpartie behnt fich nordlich von Dber = Biefen= thal aus, und fest gleichfalls nach Norden, über ben Rand ber Charte weiter fort. Gine britte, mehr lagerartige Gneigpartie erscheint am Steilabfalle bes Gebirges gwischen Sanufchgrun und Schonwald. Uebrigens finden fich mehrorts Ralklager und Grun fteine (größtentheils granathaltige hornblend = Schies fer) im Gneife, wie bieg aus der Charte ju erfehen ift.

Thonschiefer tritt nordlich und westlich einer, von Schönbeck über Pechbach nach Graelit und Sammerbruck gezogenen Linie auf; es ist dieß der Anfang des großen, sich weiter westlich gegen hof hin ausbreitenden Schieferterrains, dessen Cinformigkeit hier fast nur durch ein Paar (fur den Chaussee

bau nicht unwichtige) Phorphyrgange unterbrochen wird. Gang ifolirt taucht mitten aus ber Schlackenwerther Bafaltregion, bei Mirefchau, eine Ruppe von Riefelschiefer auf.

Aus der großen Reihe der sedimentaren Formationen sindet sich im Bereiche dieser Section lediglich die Braunkohten=Formation, eine der neuesten, aber für Böhmen sehr wichtigen Bildungen. Diesetbe wird von der, bei Brunnersdorf beginnenden gleichnamigen Bildung des Saaher und Leitmeriger Kreises, durch die, im Egerthale hervorragenden alteren Gesteine entschieden abgesondert, erscheint in mehren selbstständigen Gliezdern entwickelt, und gewährt, wie in technischer und nationalsbenomischer, so auch in geologischer hinsicht ein großes Inzeresse.

Uls unterstes Glieb burfte unstreitig die Ablagerung von quarzigen Sandsteinen und Conglomeraten zu betrachten seyn, welche besonders im Egerthale bei Altsattel sehr vollständig aufgeschlossen, und auch von dort her durch ihre schönen Pflanzenabbrude bekannt geworden ist. Dieselbe quarzige Sandsteinbildung läst sich aber an tem nördlichen Rande des Braunkohsten-Bassins ziemlich ununterbrochen aus der Carlsbader Gegend, von Talwitz an, über Grünlas, Altsattel und Sandhäusel bis nach Lippengrun versolgen, wie sie denn auch wiederum in dem, durch den Glimmerschiefer von Maria-Rulm abgesonderten Theile bes Bassins erscheint. — In wie weit die bei Zedlitz, Altz-Rohzlau und anderen Orten vorkommenden, und für die Porcellanssabriken der bortigen Gegend so wichtigen Lager von Kaolin oder Porzellanthon ebenfalls dem tiessten Gliede der Braunkohzlenz Formation angehören, bedarf noch näherer Nachweisung.

Ueber bem Sanbstein ist das mittlere und wichtigste, aus abwechselnden Thon=, Schieferthon= und Braun= Kohlen= Schichten bestehende Glied der ganzen Formation gelagert, in welchem bei Lessau, Putschirn, Taschwiß, Grunlas, Altsattel, Littmih, Lauterbach und anderen Orten ein bedeuten- ber Bergdau auf Braunkohle, zum Theil auch auf Schwefelkies und Thoneisenstein, betrieben wird. Dieses mittlere Schichten= spstem soll jedoch in zwei, durch ihre organischen Ueberreste und, stellenweise, selbst durch abweichende Lagerung getrennte Glieder zerfallen; wonach man zwei verschiedene Braunkohlen= Bildungen über einander anzunehmen haben wurde.

Das ober ste Glieb ber hiesigen Braunkohlen - Formation endlich wird vorwaltend durch einen hellfarbigen, meist grunstich und gelblich - weißen bis gelben, hochst dunnschiefergen (zuweilen papierartig blattrigen) Schiefer reprasentirt, welcher an vielen Punkten untergeordnete Kalksteinschichten umschließt, ders gleichen bei Erebendorf und Dirschwis abgebaut werden.

Roblenbrand : Gefteine fennt man besonders bei Leffau und Sohndorf, zwischen Carlebad und Schlackenwerth; ferner nordlich von Zwoda, so wie an mehren Punkten sudwest-lich von Falkenau.

Erst nach und folglich auch über ber Braunkohlen-Formation ist, gleichwie in anderen Theilen bes nordwestlichen Bohmens, so auch im Gebiete ber vorliegenden Section, die Bafalt = Formation zur Ausbildung gelangt. Mächtige und weit ausgedehnte Ablagerungen von bafaltischen Tuffen und Conglomeraten eröffneten diese Formation, und man findet im Egerthale, abwärts von Carlsbad über Nedissurth, Warth, Rlofterle bis nach Raaben, so wie im Wiftrigthale bei Schlackenwerth,*) im Schonwalber Thale und an vielen and beten Orten bie schonfte Gelegenheit, jene Gesteine zu studiren.

Auf biefe Tuffbildung folgten erst die eigentlichen Basalte, welche in der Regel entweder auf den Tuffschichten aufliegen, oder solche, eben so wie die unter denfelben befindlichen alteren Gesteine, in machtigen Gangen durchsehen. Sie ragen stellenweise hoch auf, z. B. am himmelosteine bei Warth 1914, am hohenberge bei Polwis 1723 Fuß, und verleihen dem Egerthale zwischen Warth und Wotsch das Ansehen eines schroffen und tiefen Gebirgsschnittes.

Diese, am linken Egerufer auftretenden Ablagerungen basaltischer Gesteine sind überigens nur das nördliche Ende des, am rechten Egerufer im Elnbogener Kreise viel weiter verbreiteten Basaltzebirges, welches mit seinem nördlichen Rande von Klösterle die Lichtenstadt dicht an den Fuß des Erzzebirges anzgelagert, und bei Arletsgrun nur noch ¾ Meile vom Gipfel des Keilberges entsernt ist. Jedenfalls durste es in einer sehr nahen Beziehnng zu dem Dasenn der eigenthumlichen basaltähnslichen Gesteine dei Oberwiesenthal*) und Stolzenhan, so wie der auf dem Kamme und Absalte des Erzgebirges zerstreuten Basaltberge stehen, unter welchen besonders der, 3445 Kuß hohe Spißberg bei Gottesgabe und der, 3160 Fuß hohe Pleßberg bei Aberstamm als sehr eminente Punkte hervortagen.

Noch neuer, als ber Basalt, scheint auch hier ber Phonolith ober Klingstein zu fenn, welcher bei Sammer-Unterwiesenthal, fublich von Gottesgabe, am Sauensteiner Schlogberge, bei Ezernig und bei Egerbruck ober Lumpen in mehr ober weniger ausgezeichneten Barietaten auftritt.

Reliquiae haenkeanae,

seu Descriptiones et Icones Plantarum, quas in America meridionali et boreali, in insulis philippinis et marianis collegit Thaddaeus Haenke, philosophiae Doctor, Phytographus regis Hispaniae. Redigit et in ordinem digessit Carol. Bor. Presl, Med. Doctor, custos Musei, Professor botanices. Cura Musei bohemici. Pragae apud Calve. Fasciculus I—VII. 1825— Fol. Fig.

Von biesem wichtigen, schönen, die Wiffenschaft bereichernben und besonders die Verwaltung des bohmischen Museums ehrenden Werke hatten wir billig schon lange reden sollen; in-

^{*)} Zwischen Schlackenwerth und Liligau kommen im Basalttuffe die, erst in Arragonit und spater in Ralkspath verwandelten Uftstucke und Baumftamme vor.

^{**)} Die wahrscheinlich burch den Mangel genauer Materialien herbeigeführten Unrichtigkeiten der topographischen Sharte, besonders in dem Raume zwischen Oberwiesenthal, Platten und Pfassengrün, haben bei der Eintragung der geognostisschen Gränzlinien manche Abweichung von der Natur zur Folge gehabt; was namentlich für den Berlauf des Joacshimsthaler Porphyrzuges, der Granitgränze öftlich von Mariasorg und der Basaltgränze südlich von Oberwiesen: thal erwähnt werden muß.

beffen wird uns ber Umftand entschulbigen, bas Bert bis jest

nicht gehabt zu haben.

Bante aus Bohmen gieng aus Gifer fur bie Botanit por 53 Jahren (nehmllich von 1789 an gerechnet) nach Umerica und fchicte eine große Pflangenfammlung nach Prag. Gie blieb liegen, bis ber leiber nun verftorbene Cafpar v. Stern: berg burch feine Unregung, burch Aufsuchung tuchtiger Bearbeiter und burch Mufmenbung vieler Opfer es babin brachte, baß biefe Sammlung bestimmt, abgebilbet und gebruckt murbe, mas nur burch Borfchuffe aus ber Caffe bes bohmifchen Mufeums, welches icon fo viel fur die Wiffenschaften gethan, gefchehen fonnte. Die Nachrichten, welche man von ihm hat, beruhen auf Riblers Ubrif ber vaterlandifchen Gefchichte, Bien 1814, auf bem Tagebuche bes Schiffers und auf ben Briefen, welche Bante nach Saufe geschrieben. Er murbe geboren gu Rrei-big im Leitmeriger Rreife 1761, studierte gu Prag und murbe 1782 Doctor ber Philosophie. Dann ftubierte er Medicin und mohnte bemm Professor ber Botanit, J. G. Mifan. 1786 machte er eine botanische Reise auf die Gubeten und ließ die Florula in bie bohmifchen Gefellschafteschriften bruden. Gobann gieng er nach Wien, half Jacquin in feinen Collectaneis et Miscellaneis, bereifte ben Platten- See, ben Schneeberg, Rarnthen und Tyrol und murde 1789 vom Konige von Spanien als Botanifer nach Umerica gefchickt, wo er am 25. December am Plata-Strom landete und von ba nach Montevideo gieng, von ba nach Buenos Upres, im hornung 1790 burch die Dam= pas über die Corbilleren nach Gan Jago in Chili, wo er am 2. Upril den Udmiral Malaspina traf, auf beffen Schiff er Coquimbo, Urica, Calao besuchte. Mus diefer Stadt Schickte er funf Riften nach Cabir, nebst andern von Ludwig Ree und Jofeph Belmich. Dann besuchte er die peruanischen Mipen, die Quellen bes Umagonen-Stroms, wovon er eine Menge Pflangen nach Saufe Schickte. Im Geptember 1790 gieng's nach Trupillo und Guamaquil, und von ba nach Quito auf ben Chimberago; im December nach Panama; im hornung 1791 nach Acapulco, von ba nach Californien, Reu-Albion; im Musguft im Saven Rutfa und wieber nach Acapulco; im Rovems ber nach Merico; im December in bas ftille Meer zu ben Infein Tinian und Guaham; im Marg 1792 auf Lugon, wo er mit bem Boologen Unton Pineba fammelte; im July fehrte er franklich nach ben Manillen gurud; im November nach den Societats-Infeln und Unfange 1794 wieder in Chili in Concepcion, von wo aus er im Upril Tucuman, bas Bebirge Aracana, ben See Abalgata, Potofi und La Pag befuchte; im Jung die Proving Mojos, die Fluffe Beni und Rio Grande und am Ende bes Sahres in Santa Erug be la Sierra anfam; im May 1795 wieber in Potofi; 1796 in Cochabamba in Dber=Peru, wo er fich gemiffermagen niederließ und practicierte; 1800 einen Rriegszug in die Proving Chiquitos über bie Cordilleren von San Fernando begleitete und erft im nachften Sahre jurudtam; von 1804 bis 1806 untersuchte er bie Provingen Sicafica, Lareca, Carabana, fam bis Cusco und endlich über La Pag wieber nach Saufe. Dann twurde er von ber Regierung ju ben Chiriquanos gefchickt, wo er bren Sahre, bis 1809, blieb, um fie zu unterrichten. 1810 brachen bort bie Revolutionen aus, woruber er in feinen letten Briefen, 1811, fehr flagte. Die öffentlichen Blatter berichteten im Jahre 1817 feinen Tod; feine Sammlungen kamen nach Lima. Nach Europa hat er nur Pflangen geschickt bis jum Sahre 1794, und zwar in fieben Riften. Gie enthielten noch viel Reues zu benen von humbolbt und Ruis nebst Pavon, so wie zu benen von Rorburgh und Maltich. Die gesagt, bem Caspar v. Sternberg hat man die herausgabe dieses Werkes vorzüglich banken.

Was nun die Abbilbungen betrifft, so stehen sie auf eins fachen Foliotafeln, groß, gewöhnlich 3 bis 4 bepsammen, zwar nur in Umrissen, aber ganz vortrefflich und sehr genau bargesstellt von Franz Both.

Tom. I. Fasc. I. 1825. p. 84. t. 12. enthalt nur Ernptogamen, von Berfchiebenen bearbeitet, alles neu und grundslich, mit Character ber Sippen und Gattungen, einigen Citaten, bem Funbort und furgen Bemerkungen, wie es fur folch ein Kupferwerk gang geeignet ift. Es wird unfern Lefern lieb fenn, bas Bergeichniß ber aufgeführten Pflangen hier zu finben.

Fungi auctore Frid. Nees.

Polyporus sanguineus; Rhytisma Bauhiniae; Actidium haenkei t. 1.

p. 3. Lichenes auctore Carolo Floerke.

Umbilicaria depressa, haenkeana.

Parmelia crinita, borreri, cetrata, herbacea, speciosa, concinnata.

Borrera trulla, leucomela, camtschadalis, flavicans, ceruchus.

Sticta retigera; Stereocaulon nanum; Alectoria jubata; Ramalina linearis; Usnea florida, barbata.

p. 8. Algae auctore C. A. Agardh.

I. Macrocystis pyriphora, mentziesii.

Cystofeira australis, caudata, osmundacea, expansa. Fucus vesiculosus compressus; Sporochnus ligulatus.

II. Gratelupia ornata, hystrix; Spinaerococcus mammillosus, canaliculatus, punctatus, sternbergii, asper, coronopifolius, lambertii, multipartitus.

Delesseria platycarpa; Halymenia saccata; Rhodomela floccosa: Ptilota asplenioides, densa; Chondria ob-

III. Podium tomentosum.

IV. Ceraminm rubrum; Diatoma obliquatum.

p. 13. Musci auctore Fr. Hornschuch. Mnium palustre; Hydnum spiniforme.

p. 14. Filices auctore C. B. Presl.

1. Polypodiacea.

Olfersia cervina.

Acrostichum squamosum, philoselloides t. 2.; ciliatum, spathulatum, heteroclitum t. 2.; auritum, punctulatum, aureum, speciosum.

Gymnogramma rufa, trifoliata, tartarea, ochracea, calomelanos, dealbata t. 3., bidentata t. 2., Notholaena si-

nuata, rufa, incana t. 1. Taenitis, blechnoides.

Polypodium phymatodes, grossum, brancaefolium, morbillosum t. 3., marcocarpum t. 1., attenuatum, laxum l. 4., oligocarpum, luzonense, extensum, glaucum, caesium, pruinatum, hirtum, calcareum.

Niphobolus glaber.

Aspidium neriiforme, menyanthidis, decurrens, repandum, plumieri, macrophyllum, haenkei, latifolium. Nephrodium rhizophyllum, sorbifolium, cuspidatum, biserratum, acuminatum, acutum, semicordatum, bidentatum, hirsutulum, obtusifolium, exaltatum, sloanei, plumula, bromeliaefolium, banksiaefolium, serratum, propinquum, unitum, obtusatum, panamense, pennigernm, tetragonum, deflexum t. 5. Hippocrepis varium, membranifolium t. 5., polyphyllum, trapezoides, setigerum, aristatum, intermedium, mexicanum, expansum, duriusculnm, villosum, lucidulum.

Athyrium fumarioides, angustum, atomarium,

Asplenium nidus, vittaeforme, heterophyllum, decussatum, vireus t. 6, grandifolium, attenuatum, sylvaticum, productum t. 8., setosum, pellucidum, polyodon, zamiaefolium, falcatum, auritum, monanthemum, formosum, stoloniferum, tenue, sulcatum, sorzogonense, ternatum, triphyllum, ambiguum, esculentum, serrulatum, flexuosum t. 7., expansum, villosum, deltoideum t. 7., cicutarium, delicatulum t. 7., abrotanoides t. 8., myriophyllum, la serpitiifolium.

Scolopendrium longifolium t. 9.; Diplazium alismaefolium t. 8., fraxinifolium; Blechnum nitidum, occidentale, caudatum, ciliatum, trilobum, angustifolium, pectinatum.

Lomaria crenata, ornifolia, linariaefolia, lucida, acuminata, juglandifolia, haenkeana; Ellebocarpus oleraccus; Woodwardia biserrata.

Pteris vittata, aequalis, angulata, grandifolia, pellucida, haenkeana, gigantea, attenuata, nemoralis, armata, spinescens, alata, subverticillata, cordata, sagittata, cartilaginea t. 9., crenata, tripartita, lanuginosa.

Vittaria ensiformis; Allosorus ciliatus, hirsutus t. 10.;

Lindfaya microphylla t. 10., stricta, cuneifolia.

Adiantum macrophyllum, lucidum, caudatum, hirsutum, incisum, polyphyllum, haenkeanum, lunulatum, lobatum t, 10., trapeziforme, amplum, tenerum, pubescens, concinnum.

Cheilanthes pulveracea, obtusata t. 11,, tenuis, lentigera, scariosa; Davallia pinnatifida, boryana, concinna, falcinella t. 11., retusa, meifolia; Dicksonia cicutaria, adiantoides, multifida; Alsophila haenkei; Trichomanes floribundum; Hymenophyllum cruentum, pectinatum, hirsutum.

II, 70. Gleichenia tenuis, nitida, pectinata.

III. 72. Lygodium microphyllum, mexicanum, venustum, volubile, digitatum, heterophyllum; Anemia cordifolia t. 11., haeukei, humilis, dissecta t. 11., hirsuta, parvifolia, ferruginea.

IV. p. 76. Botrychium silaifolium; Botryopteris n., mexicana t. 12.

V. p. 77. Lycopodium ericaefolium, aristatum, thyoides, haenkei, marginatum, horizontale, diffusum, pallescens, chilense, plumosum, atrovirens t. 12., anceps, microstachyum, geniculatum, cernuum, serpens, glaucescens, bryophyllum, linifolium, dichotomum, crassum, rigidum, reflexum, reversum, struthioloides, laxum.

VI. p. 84. Marsilea crenata t. 12.; Azolla magellanica. Fasciculus II. 1827. p. 85 — 143, t. 13 — 25.

Alle folgenden Hefte find von Prest bearbeitet. Das vorliegende enthalt blog Monocotyledonen, die Abbildungen von 3fie 1842. Seft 4.

Both und J. Stala, mande auch von Friedrich Fieber gezeichnet, wie die des ersten heftes in Umriffen, aber alle Theile angegeben.

p. 85. I. Potamogeton montanum.

p. 86. II. Tristicha bifaria.

p. 87. III. Triglochin striatum.

p. 88. IV. Limnocharis haenkei.

p. 89. V. Damasonium lancifolium.

p. 80. VI. Lacis foeniculacea.

p. 91. VII. Orchideae.

Habenaria linifolia; Ophrys pubescens, parviflora; Gymnadenia bracteata. Spiranthes peruviana; Cyclopogon n., ovalifolia t. 13.; Microchilus n. major, minor [nulla Icon]; Stenoptera n. peruviana t. 14.; Sarcoglottis n. speciosa t. 15.

Schismoceras n. distycha t. 13.; Elleanthus n. linifolius, lancifolius [nulla Icon.]; Cymbidium ramosissimum; Bletia stricta, ciliata; Oncidium obovatum; Epipendrum bracteolatum, haenkeanum, ibaguensc, dichotomum; Vanilla odorata; Dendrobium carnosum, mexicanum, nutans, Stelis connata, alba; Acronia phalangifera [nulla Icon].

p. 105. VIII. Heliconia subulata, flexuosa.

p. 106. IX. Canna indica, pedicellata; Maranta arundinacea, jacquini, flexuosa; Calathea cassupito, fascicu-

lata t. 16.: Phrynium capitatum.

Alpinia spicata, malaccensis, mollis, brevilabris t. 17.. Leptosolena n. haenkei t. 18.; Costus pulverulentus, hirsutus; Amomum parviflorum t. 19.; Kolowratia n. elegans t. 20.; Hellenia rufa t. 21.: Globba marantina, parviflora.

p. 116. X. Pontederia azurea, sagittata; Heteranthera reniformis.

p. 117. XI. Cipura humilis.

Sisyrinchium cervantesii, junceum, iridifolium, palmifolium.

p. 119. XII. Amaryllis tubiflora, reginae; Sphaerotele n. peruviana t. 16.; Crinum gracile; Alstroemeria fimbriata, salsilla, albiflora t. 22., spatulata t. 22.

p. 123. XIII. Poorretia ferruginea, inermis t. 23.; Guzmannia tricolor: Tillandsia disticha, azurea t. 24., humilis, paleacea, narthecioides, triglochinoides.

p. 126. XIV. Lilium quadrifoliatum.

p, 127. XV. Phalangium ramosissimum; Monochoria n. hastaefolia (Pontederia); Allium cernuum, gracile.

p. 129. XVI, Tofielda glutinosa.

p. 130. XVII. Dianella nemorosa; Luzuriaga radicans.

p. 131. XVIII. Smilax bracteata, officinalis, luzonensis, tuberculata, subinermis; Majanthemum bifolium.

p. 183. XIX. Dioscorea hastata, sapindioides, cuspidata, amarantoides, arifolia, sativa, piperifolia, haenkeana, decorticans.

p. 136. XX. Commelyna decumbens, gracilis, auriculata, mollis, mexicana; Aclisia sorzogonensis t. 25.; Tradescantia geniculata, rufa, carinata; Campelia zanonia; Dichorisandra inaequalis, ovalifolia, mexicana.

200

p. 141. XXI. Juncus compressus, patens, dombeyanus, microcephalus, rostkovii, chracteatus, xiphioides, tenuis, graminifolius, bufonius, capillaceus, falcatus; Luzula melanocarpa, alopecurus, comosa; Flagellaria indica.

p. 147. Pothos myosuroides; Arum campanulatum (Tacca sativa et phallifera *Rumph*, V. t. 113. t. 2.); Caladium heterophyllum, seguinum.

Fasciculus III. 1828. p. 149 — 206. t. 26 — 36. Immer noch Monocotylebonen.

XXII. Tacca pinnatifida (T. phallifera R. V. t. 113. fig. 1. litorea).

p. 150. XXIII. Piperaceae: bearbeitet von Opig.

Piper viminale t. 26., salicinum, punctatum, aequale, phytolaccaefolium, brevispicatum t. 28., arcuatum, scabrum, rugosum t. 27., callosum, celtidiforme t. 26., crassispicatum, oblongum, cassinoides, asperifolium, lineatum, nitidulum t. 27., aduncum, patens, pilosiusculum t. 29., reticulosum, carpunya, caraccasanum, alveolatum, potamogetonifolium, canaliculatum, grandc, nutans t. 28., acutifolium, velutinum, elongatum, abbreviatum, interruptum, denudatum, glandulosum, laevigatum, pyrifolium, latum, radicans, haenkeanum, marianum, rufinerve, californicum, triquetrum, stipulaceum, decumanum, populifolium, anisatum, umbellatum, speciosum.

Peperomia phyllantha, haenkeana, pulicaris t. 30., perforata, pumila t. 30., plicata t. 29., tristachya t. 30., tenuislora, plantaginifolia, longepedunculata, cordifolia, furcata, tuberosa.

p. 165. XXIV. Cyperacede: bearbeitet von benben Brusbern Dreel.

Cyperus articulatus, globuliferus, nudus, tenerrimus, cimicinus, adustus, luzulae, lanceolatus, aureus, brizaeus, polystachyus, vegetus, stoloniferus, viscosus, difformis, rigens, cephalophorus, sordidus, ligularis, firmus, laetus, haenkei, cupreus, holciflorus, spicatus, philippensis, luzonensis, iria, rotundus, hydra, albus, simplex t. 31., flavus, tenellus, compressus, toluccensis, chalaranthus t. 32., micranthus, scirpoides, canus.

Abildgaardia compressa, nervosa, pubescens; Mariscus flavus, haenkei, umbellatus, pubescens, microcephalus; Kyllingia monocephala, obtusata: Gussonea n. cyperoides t. 33.

Hypoelytrum sphacelatum; Albikia n., schoenoides (trinervium) t, 34., scirpoides t. 35.: Fuirena umbellata, tereticulmis.

Isolepis brachyphylla, barbata, haenkei, scabra, ciliata, corymbosa, miliacea, willdenowii: Fimbristylis verrucosa, juncifolia, humboldtii, spadicea, affinis, pilosa, dichotoma, brevifolia; Scirpus acutus, luzonensis, monophyllus, badius, riparius, robustus, asper, grossus, microcarpus; Eleocharis equisetina, mutata, atropurpurea, pellucida, capitata; Dichromena ciliata t. 32.; Rhynchospora armerioides, globosa t. 36., semiinvolucrata, pterocarpa, haenkei, ferruginea, aurea, micrantha.

Scleria macrophylla, nigricans, bracteata, oryzoides, glaucescens, reticularis, elongata, hirtella.

Carex anthoxanthea, leporina, anthericoides, densi-

flora, mexicana, peruviana, haenkeana, physocarpa; Uncinia phleoidos.

Fasc. IV. et 5. 1830. p. 207 - 356. t. 37 - 48.

Diese hefte enthalten nichts als Grafer, die Erklarung ber Tafeln und bas Register ber Sippen, weil damit ber erfte Band geschlossen ift. Ein Register ber Gattungen mare fur folche Werke febr vortheilbaft.

- S. 207. Graminaeae : bearbeitet von J. Gw. Prest.
- 1. Oryzeae: Leersia luzonensis; Oryza minuta.
- 2. Paspalum longiflorum, kleinianum, boryanum, conjugatum, haenkeanum, pusillum, aureum, chrysotrichum, appendiculatum, elegantulum, attennuatum, compressum, scoparium, molle, fuscescens, fuscum, pubescens, microstachyum, depauperatum, flexuosum, kora, cartilagineum, auriculatum, humboldtianum, pedunculare, paniculatum, lentiginosum, virgatum, pubifolium, exaltatum, flavum, stoloniferum; Eriochloa distachya; Piptatherum punctatum, acuminatum, annulatum; Piptochaetium n. setifolium t. 37.

3. p. 222. Aristida nigrescens, crinita, capillacea, sorzogonensis, longiramea; Streptachne scabra, pilosa, tenuis; Stipa setigera, melanosperma, caerulea, eriostachya, inconspicua.

4. ©. 228. Xystidium barbatum; Podosaemum angustatum, tenellum, tenuissimum, strictum, distichophyllum Mühlenbergia erecta; Clomena peruviana; Lycurus phalaroides; Pereilema n. crinitum t. 37,; Polypogon flavescens; Calamagrostis scabra; Haplachne n. pilosissima t. 38.; Epicampes n. strictus t. 39.; Agraulus mexicanus.

Agrostis caespitosa rigescens, toluccensis, mucronata, arundinacea: Raspailia n. agrostoides t. 40.; Vilfa alba, glomerata, stolonifera, muricata, sporobolus repens, fastigiatus, humilis, tenacissimus, ciliatus, eminens, scoparius; Trichodium nanum, album, glabrum; Crypsis setifolia; Phleum haenkeanum; Phalaris chilensis.

5. ©. 246. Deyeuxia ovata, spicigera, chrysantha, densiflora, brevifolia, rigida, alba, fuscata, pallens, toluccensis, intermedia, recta, eminens, nutcaënsis; Deschampsia nitida, calycina, holciformis; Hierochloe arctica; Thysanachne n. scoparia, peruviana [Icon nulla]; Avena sterilis, pilosa, elongata, trichopodia nutcaënsis; Danthonia secundiflora, Catabrosa tenuifolia; Guadua amplexifolia, parviflora. — Glyceria pauciflora, Centotheca lappacea; Festuca ovina, dolichophylla, compressifolia; Vulpia myurus; Diplachne rigescens, brevifolia, scirpifolia.

Bromus setifolius, luzonensis, lenis, secundus, depauperatus, virgatus; Elymus hirsutus, angulatus, agropyroides, condensatus, dives; Agropyrum condensatum, secundum; Lolium scabrum; Calotheca macrostachya, reniformis, microstachya; Schismus patens; Melica papilionacea, chilensis; Briza minor; Poa adusta, secunda, aestivalis, nutcaënsis, holciformis, eminens. — Eragrostis minutiflora, plumosa, tenella, ciliaris, reptans, elongata, amoena, secundiflora, lurida, virescens, acutiflora, panamensis, poaeoides, stenoclada, baenkei, alba; Brizopyrum boreale, bromoides, pilosum, calycinum, subspicatum; Chascolitrum spicigerum, rufum; Megastachya simpliciflora, panicoides, uninervia, condensata; Ceratochloa haenkeana, secunda.

Eleusine indica; Dactyloctenium aegyptiacum; Campulosus planifolius; Leptochloa domingensis, virgata, filiformis, tetraquetra; Chloris ciliata, alba, gracilis; Cynodon erectus, linearis, arcuatus, tener; Dineba chloridea, bromoides, curtipendula, hirsuta, cristata; Opizia n. stolonifera t. 41.; Polyschistis n. paupercula t. 41.; Cathestecum n. rostratum t. 42.

6. p. 295. Panicum paspaliforme polyrhizum, stipatum, radicosum, fimbriatum, microbachne, leucophaeum, barbatum, lentigerum, pilosum, miliiforme, obtectum, fasciculatum, brizoides, brizaeforme, glandulosum, phleciforme, strumosum, multinode, polygonatum, haenkeanum, convolutum, laterale, auritum, megastachyum, pubescens, lanuginosum, divaricatum, lanatum, glutinosum, tuberculatum, luzonense, polygonoides, trichoides, trichanthum, carinatum, macilentum, poaemorphum, dispermum, leptostachyum, leptomerum, frondescens, polystachyum, blepharophorum, myurus.

Setaria rariflora, globularis, purpurascens, penicillata, macrostachya; Gymnothrix crinita, nigricans, latifolia; Pennisetum flavescens, uniflorum; Cenchrus echinatus, alopecuroides, multiflorus; Urochloa paspaloides, uniseta; Oplismenus tenuis, rariflorus, loliaceus, crus pavonis, colonus, repens, limosus, secundus, humboldtianus, cristatus, affinis; Berchtoldia n. bromoides t. 43.; Monopogon avenaceus t. 43.; Anthephora villosa.

7. p. 325. Hexarhena cenchroides t. 45.

Hordeum muticum, pratense, comosum — Ischaemum polystachyum, glabratum, minus — Rottboellia stolonitera, setosa; Ophiurus monostachyus; — Tripsacum dactyloides; — Manisuris granularis; — Elionurus ciliaris; Diectomis fastigiata, angustata; Pogonopsis tenera t. 46.; Heteropogon contortus, firmus, stipoides, secundus; Andropogon tenellus, vaginatus, gracilis, myosurns, malacostachyus, scoparius, hirtifolius, amplus, flavescens, eriostachyus, festucoides, haenkei, argenteus, subulatus, incompletus, alternans, fuscus, afflnis; Alloteropsis n. distachya t. 47.; Calamina humilis; Pharus glochidiatus; Saccharum spicatum, confertum; — Anthistiria tortilis, pilosa; Perobachne secunda t. 48. Die Charactere ber neuen Sippen find viel zu lang und völlige Beschreibungen.

Tom. II. Fasc. 1. 1831. p. 56. t. 49 — 60. Damit beginnen die Dicotyledonen und auch die Namen auf den Zaffeln; alles bearbeitet von E. B. Presl.

- 1. Linum selaginoides, oligophyllum, hypericifolium.
- 2. p. 3. Frankenia latifolia, grandifolia, chilensis.
- 3. p. 5. Pentacaena polycnemoides t. 49,; Paronychia bonariensis; Polycarpaea frankenioides; Drymaria apetala, grandiflora, glaberrima, hirsuta, pauciflora, glandulosa; Spergularia rubra, macrocarpa; Mollugo schrankii, linkii.
- 4. p. 11. Triplateia diffusa t. 50.; Cherleria nitida, bisulca, laevis; Colobanthus quitensis t. 498, saginoides; Sagina linnaei; Alsine mexicana; Arenaria paradoxa, haenkeana; Cerastium viscosum, ramigerum, fasciculatum, arvense, chilense, molle, racemosum, erassipes.
- 5. p. 19. Silene gallica, cerastoides, haenkeana, Lychnis magellanica.

6. p. 21. Terminalia moluccana; Conocarpus erecta; Laguncularia racemosa, glabriflora; Lumnicera pedicellata; Combretum elegans, tetragonum, mexicanum; Quisqualis indica.

p. 26. Fuchsia lycioides, spinosa t. 51.: gracilis, decussata, corymbiflora, serratifolia, macropetala; Zauschneria californica t. 52., mexicana; Epilobium latifolium, pubescens, denticulatum, pedicellare, brachycarpum; Oenothera dentata, micrantha, longiflora, prostrata, acaulis, virgata; Jussiaea repens, salicifolia, venosa, calycina, alata, erecta, hirsuta, macropoda; Spondylantha n. aphylla t. 53.; Riesenbachia n. racemosa t. 54.; Circaea alpina.

7. p. 38. Bartonia sinuata; Acrolasia n. bartonioides t. 55.; Mentzelia stipitata; Leasa ranunculifolia, peduncularis; Caiophora n. contorta, cirsiifolia t. 56., carduifolia, absinthiifolia.

8. p. 44. Turnera trioniflora, mollis, velutina.

9. p. 45. Malesherbia thyrsiflora; Gynopleura linearifolia, coerulea.

10. p. 47. Saxifragaceae; Escalonia angustifolia, multiflora t. 57., flavescens, acuta t. 58., illinita t. 59.; — Weinmannia paniculata, ovata, latifolia, renata, lentiscifolia, glomerata, trichosperma. — Sarcostyles n. peruviana t. 60. — Saxifraga leucanthemifolia, cordillerarum; Tiarella stenopetala; Heuchera barbarossa.

Tom II. Fasc. 2. 1835. p. 57 — 152. t. 61 — 72. Alles von E. B. Prest bearbeitet.

11. p. 57. Scaevola sericea, velutina, micrantha.

12. p. 60. Styrax argenteus; Symplocos ciliata, patens.

13. p. 62. Diospyros albens.

14. p. 63. Myrsine tomentosa, ferruginea, verticillata; Ardisia luzonensis, squamulosa, verrucosa, tomentosa; Jacquinia nervosa; Malaspinaea n. laurifolia t. 61.

15. p. 69. Clematis haenkeana; Thalyptrum hernandezii lasiostylum; Ranunculus microcarpus.

16. p. 71. Tetracera alata, salicifolia, rhamnifolia; Dawilla, ovata; Delima frangulaefolia; Reifferscheidia n. speciosa t. 62.

17. p. 75. Anona rufa; Uvaria sorzogonensis, solanifolia, ebracteolata; Bocagea polyandra; Quatteria macrantha, lucida.

18. p. 79. Cocculus cynanchoides; Cissampelos psilophylla, haenkeana, hirsutissima; Henschelia n. luzonensis t. 63.

19. p. 83. Nelumbium transversum.

20. p. 84... Cleome longifolia; Crataeva axillaris; Capparis emarginata, 'aurantioides, asperifolia, pauciflora, hypoleuca.

21. p. 88. Datisceae; Tricerastes glomerata t. 64.

22. p. 89. Bixineae: Lindackeria n. laurina t. 65.; Dasyanthera n. luzonensis t. 66.; Christannia salicifolia t. 67.; Abatia rugosa; Azara umbellata; Flacourtia racemosa, tomentosa; Prockia obovata, luzonensis.

23. p. 95. Helianthemum hirsutissimum, spartioides.

24. p. 96. Jonidium chamaedrifolium, lasiocarpum, thymifolium.

25. p. 98. Droseraceae: Bohadschia n. humifusa t. 68.

26. p. 99. Polygala coridifolia, quadrangula, velutina, minutiflora, polifolia; Monnina marginata, retusa: Krameria cuspidata.

27. p. 104. Sida haenkeana, radiciflora, physaloides, setifera, aggregata, arguta, kunthiana, nilariana, spiraeaefolia, longifolia, pohliana, alnifolia, muricata, angustifolia, spinosa, hyssopifolia, salviaefolia, pilosa, rotundifolia, dombeyana, endlicheriana, paniculata, pinnata; Bastardia hirsutiflora; Gaya disticha; Abutilon sessilifolium, dianthum, reflexum, stipulare, haenkeanum, mexicanum, triquetrum, ramosissimum, giganteum, calycinum, vitifolium.

Wissadula spicata, 'scabra t. 69., excelsior t. 69., Cristaria geraniifolia, hirsuta: — Malva macrostachya, californica, incana, erodiifolia, echinata, costata, haenkeana, plumosa; Sphaeralcea velutina; Malachra ovata, urticaefolia, digitata; Urena heterophylla; Pavonia urticaefolia, betonicaefolia, glandulosa, scabra, arachnoidea; — Kosteletzkya n. hastata, sagittata t. 70., hispida, cordata: Hibiscus corylifolius; Abelmoschus marianus, haenkeanus; — Malvaviscus acerifolius, populifolius; Thespesia tomentosa.

28. p. 137. Bombaceae: Bombycospermum n. mexicanum t. 71.

29. p. 138. Helicteres carpinifolia, mollis, salicifolia; Alicteres hispida; Chichaea n. acerifolia; Biaso lettia n. nymphaeaefolia. Icon nulla.

30. p, 143. Abroma obliqua; Büttneria salicifolia, tiliaefolia, lateralis, rubicaulis; Melochia plicata; Riedleia villosissima, multiflora, serrata, elongata, tomentella, melissaefolia, thymifolia; Physodium corymbosum t. 72.; Waltheria rotundifolia, glomerata, hirsuta.

Mehr haben wir nicht. Ber ben Abbildungen eines Zweis ges ift immer bie Zerlegung ber Theile, wie man es in ber neuern Zeit verlangt, und zwar mit ber Genauigkeit, welche man ber biesem Botaniker gewohnt ift.

Kruidkundige Waarnemingen.

s. Bydragen tot de Flora van 'nederlandsch Indië uitgegeven door C. L. Blume a Batavia. I—XVII. 1825—6. 8. 1169.

Diese wichtige Schrift scheint nicht recht in Deutschland verbreitet zu senn, mahrscheinlich, weil man glaubt, baß sie, in Batavia gebruckt, schwer zu haben sen. Das ift sie aber keisneswegs. Jeber Buchhandler kann sie aus holland verschaffen.

Wir haben die ersten 15 hefte bereits angezeigt in der Isis 1828. S. 261. Sie enthalten eine Menge neue Gatzungen und Sippen mit ihren Characteren, auch altere Gattungen besser bestimmt. Wir geben hier die neuen Sippen aus heft 16 und 17. In jenem sind die Zunfte der Aubiaceen, Strochneen, Upochneen und Asclepiadeen behandelt, und darunter sinden sich neu:

Amaracarpus. Avauthes. Kopsia, Saprosma. Zuccarinia. Helygia. Spiradiclis. Hypobathrum. Hasseltia. Strychneaceae. Asclepiadeae. Gynopachys: Picrophloeus. Phyllanthera. Metabolos. Apocyneae. Gynochtodes. Leposma. Caelospermum. Chilocarpus. Leptostemma. Lithosanthes. Orchipeda. Conchophyllum.

Beft XVII. enthalt folgende Bunfte.

Melastomeae. Urticeaa. Actegeton. Astronia. Salicariae. Lepionurus. Myrtaceae. Cryptotheca. Crypteronia. Rosaceae. Symmetria. Daphniphyllum. Polyodontia. Onagreae. Illigera. Ternstroemiaceae Ceramium. [!] Strombosia. Terebinthaceae. Pyrenaria. Cacteae. Cunoniaceae. Portulaccaeae. Conjugation. Adenilema. Crassulaceae. Bischofia. Capparideae. Ficoideae. Leucoxylum. Rhinanthera. Rhamneae.

Ejusdem Enumeratio Plantarum Javae ift angezeigt Bfis 1832. S. 830. Es find bavon nur zwer hefte er-fchienen.











Encyclopädische Beitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

von

Ofen.

1842. Seft V

Der Preis von 12 heften ift 8 Thir. fachf. ober 14 fl. 24 Er. rheinisch, und die Zahlung ift ungetheilt zur Leipziger Oftermeffe bes laufenden Jahres zu leiften.

Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Bentrage zu schicken sind. Es wird ges beten, dieselben auf Postpapier zu schreiben. Das Honorar fur ben Bogen sechs Thaler.

Unfrankierte Bucher mit ber Poft werben gurudgewiefen. Ginrudgebuhren in ben Tert ober Umfchlag die Beile fechs Pfennige.

Bon Anticritiken (gegen Sfis-Recensionen) wird eine Quartfeite unentgeltlich aufgenommen.

E.

Die Berfammlung der deutschen Naturforscher und Merzte.

(Aus Ferft = und Jagb = Beitung. Marg 1842.)

Man beschäftigt fich zu Mainz bereits ernstlich mit ben Borbe-reitungen für bie zwanzigste Bersammlung ber beutschen Natursorscher und Aerzie, welche flatutenmäßig ben 18. Sept. beginnt. Da bie Naturwiffenfchaften ben Forftmann eben fo nah angeben, als ben Argt, ba an ben bieherigen, namentlich ben vier letten Berfammlungen Forftwirthe Theil nahmen und eine befondere Section fur fie und bie Landwirthe gu Braunfdweig gebilbet murbe und ebenfalls ju Maing, in Berbinbung mit Technologie, vorgesehen wirb, so burfte ben Lesern ber allgemeinen Forst= und Sagb=Beitung wohl bie vorläufige Kunde angenehm senn, welche ich ben meiner neulichen Durchreife aus ficherer Quelle ein= fammelte.

Ich fange mit ber wichtigsten Borbereitung, mit bem Locale für bie allgemeinen und bie Sectionefitungen an. Der Borftant und Gemeinderath ber Stadt Mainz hat den Beschluß gesaßt, in dem vorma-ligen kursürftl. Residenzschlosse, welches Eigenthum der Stadt ift, diese Locale einrichten zu lassen. Die Bersammlung erhalt hierdurch in dem acustisch gebauten sogenannten Academiesaal für ihre allgemeinen Hauptfitungen einen Raum, ber an Grofartigfeit und Zweckmaßigfeit nichts ju wunfchen übrig laßt und zugleich den practifch fehr großen Bortheil hat, baß hiermit in bemfelben Gebaube noch neun Gale fur bie Sections= figungen in Berbindung ftehen und überdieß fich baben bas Unmelbebureau, also Alles zusammenfindet, was für ben ernsten 3med ber Ber- fammlung erforderlich ift. Bur gemeinschaftlichen Mittagstafel wird wahrscheinlich bie prachtige und funftvolle Fruchthalle eingerichtet, worinn febr bequem taufent Speifende Blat finben tonnen. Die vielen pracht= vollen Gasthöse reihen sich in der Aheinstraße (der rheinische, der holzländische, der europäische, der hessinstraße (der rheinische, der holzländische, der europäische, der hessinstraße (der rheinische, der holzländische, der neue englische Holz (d. U.) fo aneinander, daß sie gleichsam ein Ganzes bilden und sich die Fremzen in den dortigen geräumigen Localen, worinn eine tressliche Bewirzthung zu sinden ist, zu Abend-Restaurationen ohne vieles Hinz und Holzes such hier nach Sectionen grupzwieren können. pieren fonnen. Außerbem bieten bie neue Unlage mit ihrer großartigen Birthschaft und andere Anstalten der Art reichlich Gelegenheit zu abende lichen Zusammenkunften bar. Ben ben Gutenberges, Buchdruckers und Mufikeften ist bas große Geschick ber Mainzer im Embfang und in ber behaglichen Unterkunft selbst noch viel zahlreicherer Gaste ruhmlichst bekannt.

Die Sammlungen für Kunst und Wissenschaft, namentlich bie an wohlerhaltenen und neuen Geltenheiten reiche naturhifterifche Camm= lung, werben felbft folden Rennern, welche bie bebeutenberen Samm= lungen anberer Orte gefehen haben, vielen Stoff zu lehrreichen Beobach= tungen und Bergleichungen gewähren. Gleichzeitig findet die Ausstel-lung bes großen rheinischen Kunftvereins statt, ba ber Cyclus ber manbernben Gemalbe im Geptember Maing trifft; gleichzeitig veranstaltet ber Bewerbverein eine Auoftellung ber Erzeugniffe bes rheinifchen Runft= fleißes, sowie ber Gartenbauverein eine Ausstellung seiner Pfleglinge aus bem Reiche ber Flora und Bomona. Die Liebertafel hat ebenfalls be-reits ihre freundliche Mitwirkung zur Berherrlichung ber Bersanmlung angeboten; was sie vermag, hat sie schon ben früheren Anlässen bi währt. Die große Casince-Gefellschaft will für den Tanz sorgen – und in dem durch seine Leistungen längst rühmlich bekannten Mainze "Berein sur Wissenschaft und Kunst", sowie in der dort eben sich bienden Gesellschaft für Alterthumskunde wird der Natursorscher un Arzt, wenn ihm Zeit dazu bleidt, sich davon überzeugen können, da die Bewohner von Mainz nicht allein gewerdthätig und ledenslustig sint sondern auch für geistige Interspenz zu sorgen wissen. Den sprechend sien Weweis hiersür hat die hohe Stuse gegeben, zu welcher sich binne weniger Jahre die "rheinische natursorschende Gesellschaft" zu Main emporschwang. Eine ehrenvolse Erwähnung verdienen hierben auch die senigen Mitglieder dieser Gesellschaft, welche beren naturwissenschaftlich jenigen Mitglieber biefer Befellichaft, welche beren naturwiffenichaftlich 3wecte burch ihre bedeutenben Gelbbestrage nun fcon feit einer Reif von Jahren geforbert haben. Die Berfammlung ber beutschen Ratur forscher und Aerzte wird biesen Chrenmannern ihren Dant bethätigen indem fie bieselben in ihrer Mitte willfommen heißt und es findet au biefe Manner basjenige burchaus feine Anwendung, was über ben Bu brang unberufener Ginheimischer ben ber einen und anderen ber vorher gehenden Berfammlungen geaußert worben ift.

Dem Braunschweiger Beschlusse zufolge wird zu Mainz über einer neuen Entwurf ber Statuten Beschluß gesaßt und badurch zu Main eine neue Aera begonnen. Nach demjenigen, was mir hierüber vor verschiedenen Seiten geäußert worden ist, steht zu erwarten, daß mat im neuen Entwurfe die wesentlichen Grundbestimmungen, also den Zweiperfonlicher Befreundung ber Belehrten und ber Forberung ber Biffen fchaft burch mundlichen Austaufch, veft im Auge behalten werbe. De Unterschied zwischen Mitgliedern, welche Schriftsteller find, und folchen bie es nicht find, fam schon langst außer lebung [?] und wird woh auch im neuen Entwurf, als völlig unpractifch und zwechwibrig, weg fallen; es lagt fich burch eine andere Faffung ber betreffenden §8. einer feits bem Andrange Unberufener begegnen und andererfeits boch bie Bu laffung nuglicher Freunde der Wissenschaft vorsehen. Die außerst gun ftigen Localitäten machen es zu Mainz möglich, ben langst gehegter Wunsch zu erfüllen, taglich bas Tagewerf mit einer kurzen, nur bei allgemeinften Angelegenheiten und ber Ginigung ber Gesammtheit ge widmeten allgemeinen Gigung fruh zu beginnen und unmittelbar barau gur wiffenschaftlichen Berathung fich nach ben in be-felben Gebaube be zur wissenschaftlichen Serathung sich nach den in der eine Gedaube verfindlichen Sectionsfälen zu begeben. — Unter die zu ... immenden Gegensftände möchte auch der Geldbertrag der Mitglieder gehören. Es wäre sehr im dauernden Interesse der Bersammlung der deutschen Natursorzscher und Nerzte, ihn eben so, wie die Bersammlung der deutschen Kandenund Krestwirthe gethan, eine sur allemal auf 4 Ahlt. oder 7 kl. rhein, zu erhöhen. Es ist ein misverkandenes Jartgefahl, welches die hieroggen zu Maine gemachten Kinnsphusgen motivierte. hiergegen zu Maing gemachten Ginwendungen motivierte. -- Befondere Ginlabungsschreiben, außer ber in ben öffentlichen Blattern erscheinens ben allgemeinen Ginlabung, find bei ber Bersammlung ber beutschen Lands und Forstwirthe nicht ublich und auch ben ber Bersammlung ber beutschen und Forstwirthe nicht ublich und auch ben ber Bersammlung ber beutschen Raturferscher und Merzte entbehrlich. Go ift um fo mehr zu munschen,

Tis.

1842.

Seft V.

Meditation und Dichtung über meine gefammte Erfcheinungswelt.

Nom

Grafen Georg von Buquop.

(Fortfegung.)

Ich kann auf das jedesmalige Resultat meines Wahlsactes nie unmittelbar einwirken; scheinen möchte es, als ob mittelbar; Letteres nehmlich, indem ich: 1) mit mehr oder weniger gespannter Aussmerksamkeit (welches freylich sehr abhängig ist vom jedesmaligen Gesundheitszustande; wer von und ist vollkommen gesund? usw.) alle concurrierenden, mein Begehren bestimmenden, Motive gegen einander abwäge, und 2) während dieses Abwägens, mein Gesühl für mozralisch Gutes nach Krästen in mir steigere; dieß Lettere aber bewirke ich: a) indem ich mich, nach allen meinen Krästen, dem Plusabsolutum zuwende, indem ich bete; — das Gebet** in rationellem Sinne — ist solchergestalt ein

fehr Fraftiges Mittel, woburch ich, wenigstens inbirecte, bazu beytragen kann (ob ich aber zu folchem Gebete fabig bin, hangt nicht von mir ab), daß bas Resultat meines Bahlactes jenen Character erhalte, wornach sich mir als bochft Begehrtes ein Goldes aufdringen moge, bas mein Gefühl für moralisch Gutes (wohlverstanden meines) befriedige, wornach ich also bes weiter oben erwähnten innern Lohnes (biefer Musbrud moge nicht falfch verstanden wers ben), des moralischen Lohnes, und hiedurch, moralis icher, unwandelbarer, vom außern Schickfale unabhangiger, Befeeligung (bezogen nehmlich auf die murdigende Beschauung meiner felbit) theilhaft werbe. - b) Dbbefagtes (sub 2 angegebenes) Steigern meines Befuhles fur moralifch Gutes, wird auch noch dadurch bewirkt, daß ich mir tus genbhafte Sandlungen Underer — als Beyfpiel vorhalte (ob id) aber hiezu eben gestimmt fen, bieß hangt nicht von mir ab), und fo, burch bie murbigende Unschauung bes Guten an fich (als beffen Berwirklichung fich mir bie betrachtete Sandlung barftellt) - mein eigenes Gefühl für moralisch Gutes aufrege und ftarfe. Sier ift nun aber folgende wichtige Bemerkung ju machen: In fo fern mich, ben vorges haltenem Benfpiele fremder tugendhafter Sandlungen, der Mahrungstrieb, jum tugenbhaften Bollen und Sandeln,

ung facte des Plus-Abfolutums, — ben ganglichem Selbstvergessen ber eigenen Perfonlichkeit, und Troft zu schöpfen aus der klaren und lebendigen Borftellung von der Nothwendig keit — am Katum, aber Bitten oder Danken im Beten — ist Unsinn. Doch hievon weiter unten.

^{*} Inwiesern ich jedoch hierauf mittelbar jedesmal einwirke, woben mir ein Schein von Freyheit vorschwebt, Ienes hangt ganzlich ab vom (nach dem Bisherigen richtig zu verstehenden) Fatum, — das sich bis auf die leisesten Regungen meines Innersten hin ausdehnt. — Was ist deine: Blgerühmte Freyheit, du hoffattiger Schn des Staubes! Den Staub bewegt der Wind, — deinen Wilslen der Ahierreiz, das Gautelspiel deines Fühzlen sud Denfens, die abermals tausenderley Influens zen Unterthan sind.

Das Gebet, als eine an Gott gestellte Bitte betrachtet, ober als Dank, wie dieß häufig geschieht, ist ein Unfinn (wie weiter unten gezeigt werden soll). Das Gebet ist, rationell gewürdigt, eine sehr gesteigerte Erhebung des Gemüths zum Plus-Absolutum hin, mit gewaltsam niez dergestimmtem Interesse fürs Ofcillatorischen; — der Betende in meinem Sinne — strebt, gleichsam mit — einen Antheil zu nehmen am Gelbstbeschaus Ist 1842. best 5.

mit bewegt, in so fern ist durch diesen Umftand — ber Tugendantheil — meines Wollens und Handelns vers mindert, — verglichen nehmlich mit jenem Falle, wo ich, ohne jenes während des Wahlactes mit ins Spiel getretenen Nachahmungstriebes, als Resultat des Wahlactes, ein und basselbe gewollt und gethan hatte, als im ersten Falle (nehmslich im Falle des mit ins Spiel getretenen Nachahmungstriebes); denn es ist mein Wollen und Handeln nur in dem Maaße tugendhaft, als mein Gefühl für Moralischgustes gesteigert seyn muß, um mich, ohne Nebenmotiv, eine tugendhafte Handlung wollen und vollsühren zu machen.

Der Moralist barf, streng genommen, um zu tugendhaftem Handeln zu bewegen, sich nie andrer Mittel bedienen, als solcher, 1) welche die rein ethischen — Motive
pro und contra, für Collisionsfälle, klar vor Augen legen,
woben, rücksichtlich der Motive, nur von solchen die Rede
seyn darf, welche absolut aus dem Abscheu vor der Assilichkeit des Moralischbösen, und absolut aus dem Entzücken vor der Schönheit des Moralischguten, entspringen; ** 2) darf der Moralisch, streng genommen, sich nur
solcher Mittel bedienen, welche unmittelbar und aus:

schließlich bas Gefühl des Moralischguten steigern, wohin ganz vorzüglich das Gebet — im weiter oben erklätten
Sinne gehört. * Alle andern Kunstgriffe, um zum Handeln
zu bewegen, mögen wohl dem Redner — gestattet senn,
aber sind es ninnmermehr dem Moralisten; denn, des Erstern unmittelbarer Endzweck ist die That; hingegen ist
des Lentern unmittelbarer Endzweck: Nicht die That,
deren außere Form ja nicht die moralische Geltung
constituiert, sondern die mit der That verbundene
— beseeligende Gelbstesschauung am Menschen, —
die srein moralische Beseeligung, welche nur dann
eintritt, wenn das Wollen unmittelbar und ganz
und gar nur — aus dem Wohlgefallen ans moralischer Schönheit entspringt. **

Noch will ich hier zeigen, bag meine (fo eben vorgetragene) Unficht vom tugendhaften Sandeln, und von ben Bedingniffen feines Stattfindens, verglichen (jene Unficht) mit der auf supponierter moralischer Freyheit gestütten Unficht (welche gang falfch aber, ale ber menfchlichen Soffart fcmeichelnb, fehr herrschend ift), teineswegs - bas Befen der Tugend herabwurdige. Dasjenige, das die Moralphilosophen burch moralische Freyheit = ausbrucken, und bas sie dem Menschen zugestehen, nehmlich die Kähigkeit, gegen die Unlockung zum Bosen, nach sinnlichem und überhaupt foldem Untriebe, der in bloß vorübergehenden Motiven wurzelt, *** das moralisch Gute dennoch zu wols len und zu vollführen, - das (nehmlich jene Sahigkeit) gestehe auch ich, in einem gewissen Grade, dem Menschen 3u, befonders, wenn beffen Wollen und Sandeln durch Erhes bung, burch Gebet (im oben erklarten Ginne), unterflutt ift, welches lettere aber nicht vom Menschen allein - abhangt. Sier kann ich nun jene bem Menschen jugeftanbene Sabigkeit Feineswegs mit dem Namen einer moralischen Greybeit belegen; fondern fcheint mir eigentlich jene Sabigfeit, als eine moralische Würde. - In fo fern es nicht von meinem Belieben abhangt, bieß ober jenes, als Resultat bes Wahlactes, zu erwollen, und fonach mit moralischer Burbe zu handeln, fondern mein jedesmalig gewordenes Bollen fich mir auf-

[•] Selbst folche handlungen, die durch Furcht vor Strafe oder durch hoffnung von Belohnung in einer andern Welt — motiviert sind, horen eo ipso auf, tugen dehafte handlungen zu seyn, und sinken zu interessierten handlungen herab. — Wie verunreinigt, ja wahrhaft entweibt, ist, in dieser hinsicht, beynade durchgehends unser Religionsunterricht; — soll man sich dann wundern, wenn Religion sehr allgemein in schlechtem Unsehen steht? Ihr Religionslehrer! sprecht, — wenn ihr das heiligste vortraget, aus Alle dem, das dem Menschen heilig seyn kann, — sprecht doch dann immer nur zu dem höchsten und reinsten, das der Mensch in sich verwahrt; und wahrlich! eure Lehre wird eindringen; wahrlich! die Pforten der hölle werden sie nicht zu überwältigen vermögen. — Reine Liebe zum Guten an sich, undessteden nehen durch nichts Fremdartiges insluenzierte Liebe zum Guten, dieß allein traget, unter seinem magischen Zauber, all Jenen vor, deren Wollen und handeln zu leisten ihr unternehmet.

Richt etwa, nach Gotratischer Beife, von Motiven ber Leben stlugheit. Die Behren ber Moraliften nach Diefer Gofratifchen Dethode, werden überdieß, durch die tagliche Lebenspraris, auch balb gu Schanden, eben fo, wie unfere Theatermoral; denn die Lebenspraxis zeigt, daß, um bem Meußern nach gludlich zu werden (nicht eigent= lich gludfelig burch befriedigendes Infichblicken), Lift, Gewandtheit und Unverschamtheit weit beffere Dienfte leiften, als ftrenge Gemiffenhaftigfeit im Sandeln. 3ch fpreche von der Welt, wie fie ift, nicht von einer Romanenwelt. Die einzig sichere, nie ausbleibenbe, Strafe und Belohnung sind: Gewiffenspein und Ge-wissenszubel. Dem Moralisten ist durchaus kein anberer Beweggrund geftattet, als die Schonheit bes Mora: lifchguten felbft, und das erhohte Gefühl vom Singezogen= werden nach dem Plusabfolutum (bem Urguten) bin, von Seite des Sandelnden. - Ber verfteht aber folch eine Sprache, wird man einwenden? - Biele find berufen, Benige ausermablt. Selbft Chriftus, ber, in fo fern er moralifierte, als Menfch fprach, alfo burch ben Gul-turftand feiner Buhorer befchrankt war, konnte nicht ftets als reiner Moralift fprechen, fondern mußte bro : ben ufm. Sieruber weiter unten.

Das Gebet, wie schon gesagt, ist bloße Gemuthber: hebung, — weber Dank noch Bitte. Sieh mein Gebetformular.

Sn so fern bes reinen Christen Wollen und Handeln das Streben in sich fassen, nach Gott hin, als dem höch sten Innbegriff moralischer Wollkommens heit, sind das Wollen und Handeln tugendhaft; tresten aber in den Wahlact Beziehungen auf himmel und Hölle ein, so ist von interessierten Handlungen die Rede, nicht mehr von tugendhaften.

^{***} Die Moralphilosophen begehen häufig den Fehler, die Motive des Bosen — bloß auf die Sinnlichteit — zu beziehen, da doch Stolz, Durft nach Unstervlichkeit, usw. sich nicht auf sinnliche Befriedigung beziehen, und häusig zum Bosen führen; dieß datiert noch aus der Mönchkalketik her. Es ließe sich vielleicht am Ende Alles — für sinnlich erklären; auch das ethisch e Wohlgesallen und Mikfallen. Das Characteristische des zum Bösen bewegenden Motivs — ist das Vorübereilen des dargebotenen Genusses; da hingegen das zum Guten bewegende Motiv — bleiben de Befeclig ung verspricht, unausgeseite Wonne der Selbstachtung.

bringt - nach ber Ueberwucht anders, in fo fern bin ich nicht frey. Bollte man Denjenigen als frenhandelnd erfla: ren, ber, die Feffeln ber Sinnlichfeit und jeder anderweitigen blog vorübergehenden Begehrlichkeit sprengend, ungehinbert feinem bobermenschlichen Streben folgt; - fo tonnte man mit eben dem Rechte - Denjenigen als fren banbelnd erklaren, ber, die Feffeln bes hobermenschlichen Strebens (ber Bernunft und bes ethischen Gefühls) fprengend, ungehindert seiner Sinnlichkeit und porübergebenden Begehrlichkeit folgen mochte, welches man gemeinhin bas Bewiffen übertauben nennt, ober will man es befchonigen, fo nennt man es wohl auch: Gid uber Borurtheile hinausfeben. Bepbe jene oben angeführte Individuen folgen bem in ihnen bie Ueberwucht erlangenden Streben; Bende folgen, -Bepbe verhalten fich baher paffip. Kann man bas mohl Grevheit nennen (Gieh ben Auffat: Gesete berrichen)? *

Mus meinem Mebitieren über bie Fiction moralischer Frenheit, fühle ich, daß ich grar, trog des Unreizes zum Bofen, fabig fen, moralisch wurdig - ju wollen und zu hanbeln, daß mir aber feine — moralische Freyheit — jufomme. ** Es ift überhaupt, innerhalb bes, auch mein 3ch mit einschließenden, eriftenglosen Naturgangen, freges Sandeln etwas Unmogliches. *** Denn entweber ift bas Universum felbft bas Absolutum, außer diesem nichts, baber Alles am Universum in fich felbst bedingte Rothwendigkeit; oder aber es ift bas Universum Emaneng bes Absolutums außerhalb des Universums, und bann emaniert Alles am Universum nothwendig fo und nicht anders aus bem Ubsolutum. Wer für irgend eine Naturactivitat, auch fur jene bes Unthropobiotismus, Frenheit behauptet, Dem liegt der Beweis ob, ba Ausnahmen nicht supponiert werden. Was man am Menschen freves Sandeln nennt (felbft ber fruberbin mehrmals ermahnte Bablact nicht ausgenommen), ist nicht freves Sandeln, sondern ift bloß bas, einer eigenthumlichen Tauschung gemäß, icheinbar frene Sandeln im Menschen; aber felbft ben die: fem scheinbar fregen Sandeln — schwindet jene Frege heitstäuschung binfichtlich bes Sormalen - an meinem scheinbar fregen Sandeln entdecke ich ihn wirklich — den burchaus herrschenden Nothwendigkeitstypus, gleichsam die Rategorieen, nach benen sich jegliches Wollen in mir

Buquon's Unregungen fur philosophisch wiffenfchaftliche

hervorgestaltet, und zwar entbecke ich jenen Typus am Klarssten — in der rein mathematischen und logischen — Sorm, die mitunter ja doch auch — und nothwendig — mit eintritt in die Motivierung meines jedesmaligen Entschlisses, namentlich da, wo wir ein Vorgestelltes — darum zu einem von mir Gewollten wird, weil es sich meiner abswägenden Vernunft als zweckmäßigstes Mittel zur Erlangung Desjenigen ausdringt, das sich, als Resultat meines Wahlactes, mir als höchst Vegehrtes ausdringt.

Eine andere Urt ber Frenheit, als die weiter oben erwähnte fälschlich sogenannte moralische, ist die persons liche Freyheit. Diefe ift folgendermaagen zu erlautern: 3ch handle zwar allemal nur wie ich will; aber ber Wille, nach welchem ich handle, ift entweder ein urfprunglicher eigenthumlis der, ober ein, burch außere Zwangs- und Ubidreckungsmotive, burch fremde Influeng, in mir erfunftelter Wille. In fo fern ich meinem ursprunglichen eigenthumlichen Willen gemaß handle, ube ich personiiche Frenheit aus; in so fern ich hingegen nach einem, durch außere Zwangs: und 216: schreckungsmittel, mir kunftlich gewordenen Willen handle, faßt mein handeln personliche Freyheit in sich. Das handeln mit personlicher Freyheit ist an sich alle: mat ein behaglicher Juftand, * beseeliget mich aber nur dann, wenn jenes Santeln mit meinem Gefühle für mora: lisch Gutes harmoniert, und mir so, ben weiter oben erlauterten moralischen Lohn ** gewährt. Das Sanbeln ohne personlicher Frenheit ist allemal ein migbehaglis der Juftand, auch felbst bann noch, wenn jenes burch außere Gewalt in mir erzwungene Sandeln - meinem Gefühle für moralifch Gutes entspricht; benn es wird mir in biefem Falle nicht etwa, ale Entschädigung fur ben mir angethanen Bwang, ber eben erwähnte moralische Lohn (in dem Falle nehm: lich, wo bas Zwangsgeses mich bewegte, fo zu handeln, wie es ber außern form tugenbhaften Sandelns entspricht) ju Theil, da mir diefer Lohn ** nur dann wird, wenn mein on meinem ethischen Gefühle gebilligtes Sandeln, ursprüng: lich aus meinem eigenthumlichen, burch kein außeres Zwangsmotiv geregelten, Willen entspringt, aus einem Billen nehmlich, der durch fein außeres Zwangemittel mir erft gum Willen erfunftelt ward, fondern ber fich in mir gebilbet hat, bloß durch mein Wohlgefallen am Moralisch= guten und bloß durch mein Mißfallen am Mora: lischbosen (wahrend bes von mir vorgenommenen Bablactes).

^{•••} Man beherzige hier, was ich an andern Stellen biefes Auf- fates vom Fatum fage.

^{*} Rach Erlangung Diefes Buftandes ftrebten alle jene Bolter ber Gefchichte, Die um Frenheit — fampften.

^{••} Uneigentlicher Ausbruck; Lohn heißt nicht Aufmunterungsmittel, fondern nothwendige Confequeng.

et lohn ist hier eine ganz falsche Benennung, herstammend aus unsinniger omoioanthropischer Ansicht über die Wesenbeit Gottes, den man sich als Weltzuchtmeister denkt, das mit beschäftigt, Guites und Boses mit gleichem zu vergelzten. Lohn oder Strafe, als Folge moralisch guten oder bosen Wollens und handelns, nehmlich Gewissensiehel oder Gewissenstert, ist laut den Naturwaltensnormen, absolut nothwendige Confequenz, eben so nothwendig, und zugleich eben so absichtlich von außen her — verhängt, als die Beule von bestimmter Art, welche auf eine Contusion von bestimmter Art solgt.

Gefene im Staate, welche zwingen — so zu handeln, wie Dieß der äußern Form — tugendhaften Handelns entspricht, tragen zur echten Moralität nichts ben, begünftigen vielmehr — die Zeucheley. — Ihr Herrscherl wollt Ihr, daß allgemein der Judel hohen innern Seldstgefühls — in euren Staaten je erschalle, so wirket, durch gutes Benspiel und durch Bolkserziehung, dahin, daß glühende Begeisterung für Edles und Gutes, in dem Busen eurer Unterthanen, erwache, daselbst vesten Grund fasse, und so — sie beseclige. Euch Herrschern gebührt kein Urtheil — über Handlungen, die dürgerlich gleichgiltig — sind, solche gehören lediz glich vor den Gerichtshof des Gewissens — jedes Einszelnen. *

Die Falter der Merian, spstematisch bestimmt und erläutert und mit Unmerkungen vers sehen von E. F. Freyer in Augsburg.

Ich unternahm es in heft I. G. 18. bie in ben benben erften Theilen bes vor 160 Sabren erschienenen Bertes ber Sibylla Merian: "Der Raupen sonderbare Bermandlung und Blumennahrung 2c." abgebilbeten Schmetterlinge, soweit es mir moglich mar, fostematisch ju bestimmen. Um Schluffe meiner Abhandlung bemerkte ich auch, bag ich von biefem alten Werk nur die benben erften Theile befige, und ber noch fpater erfchies nene britte Theil mir nicht bekannt fen. Bor einigen Monas ten jedoch erhielt ich aus Burich von Grn. hofrath Deen ben britten Band ber Merian mitgetheilt, mit bem Ersuchen, auch Diefen zu bestimmen. Soweit mir es moglich mar, unternahm ich auch biefes, boch fließ ich mahrend ber Urbeit wieberholt auf guferordentliche Sinderniffe, die von mir theile nur fcmer, theile gar nicht zu befeitigen maren. Diefer britte Theil ift nehmlich eine fpatere Musgabe, welche in Umfterdam ben Oftermit in Duart G. 64 erschien **, und einen in lateinischer Sprache abgefaßten, außerft Eurgen Tert hat, aus welchem faft gar nichts entnommen werben fann. Der Titel ift: "Erucarum Ortus, Alimentum et paradoxa Metamorphosis etc." unb bie brei Theile ober Bande find hier in einen einzigen gufam= mengefaßt. Ich liefere nun aus diefer Musgabe die im britten Theil auf 50 Tafeln erschienenen Schmetterlinge in fustematis fcher Bestimmung, und bemerke wiederholt, daß ich benm Mangel eines genugenben Tertes und ben ben mitunter unfenntlichen, nicht illuminirten Abbildungen, ba nicht ficher meine Bestimmung behaupten will, wo ich ein Fragzeichen bengefest habe.

III. Theil.

Tab. 1. Noctua Polymita. ?

* Bon jeher strebten Despoten, Moral, Offenbarung, Politik, in Eines zu verschmelzen, oder besser, in Eines zu verwirzten, und so, ben aufgehobener Klarheit der Ansicht, rein nach Willführ — über Menschen — zu verfügen.

LVI. Gen. Polia. Treitschfe 5. B. 2. S. 24.

Auf Flos Hyerosolomitanus (Lychnis chalcedonica). Diefer erfte Falter ichon zeigte fich mir ichmer zur Bes ftimmung. Ich fann baber nur fragweise obigen namen citieren.

Der Falter siet mit geschlossenn Flügeln, welche viele helle wellenformige Binden und Zacken führen, auf einem Blatt. Die Raupe hat nach der Zeichnung Uehnlichkeit mit der von Xanthoceros. Mit der abgebildeten Blumenart erzog die Merian 15 Raupen; als sie aber eines Tages dieselben zu fütztern vergaß, hatten sie einander aufgefressen, die auf dren, welche sich im September verpuppten, und aus welchen im May die Falter kamen. Sie beschreibt solche bloß aschgrau. Bon einer Zeichnung sindet sich im Terte keine Spur.

Sch fann baber nur nach ber Beichnung urtheilen, und

vermuthe Polymita.

Tab. 2. Pyralis Forficalis.

CXI Gen. Botys. Treitschke 7. Bb. S. 122. Auf Solanum vel Solatrum (Nachtschatten).

Alls Falter im Bilbe ziemlich kenntlich. Die Raupe foll auf ber Pflanze, auf welcher sie abgebildet ist, gefunden und mit solcher erzogen worden senn. Sie wird bloß grun beschries ben. Ich vermuthe und glaube, richtig bestimmt zu haben.

Tab. 3. Noctua.?

Auf Alcaea.

Ein Schmetterling, wahrscheinlich eine Eule, die ich jedoch nicht zu bestimmen vermag. Merian beschreibt die Raupe grun, und gibt den Monat August als Zeit des Fundes an. Sie lebt von dem Kraut. Im May entwickelte sich die Phalane, aber von ihrer Farbe und Zeichnung sagt der Tert keine Splbe. Nach der Abbildung zeigt der Falter in siender Stellung zwer weiße Makeln mit schwarzem Kern und vor den Franzen einen weißen Zackenstreis. Sich kenne diese Art nicht.

Tab. 4. Geometra. ?

Auf Flos cardinalis (Lobelia cardinalis).

Hier hat die Merian sich eine Berwechselung zu Schulden kommen lassen. Der abgebildete Falter zeigt ohne Zweisel einen Spanner mit gezackten Flügeln, mahrend die Raupe mit 4 Bauch füßen abgebildet ist. Die Raupen werden roth besschrieben und fanden sich auf der abgebildeten Blumenart im September 1695 ben Umsterdam. Sie hat sie mit der Blume ernahrt. Wie der Falter aussah und wann er erschien, ist nicht angegeben. Ich kenne diese Urt, die nach der Ubbildung durch die breiten Oberstügel zwey dunkte Binden und in der Mitte einen schwarzen Mondbslecken sührt, nicht.

Tab. 5. Undere Rerfe.

Muf Labrusca.

Tab. 6. Bombyx Lanestris.

XLI Gen. Gastropacha. Treitschfe 3. Bb. S. 389. Auf Spinus vel Prunus sylvestris. (Schwarz: ober Schlehdorn.)

Sehr deutllich abgebildet, sowohl die Raupen als die Falter; lettere in zwen Figuren in sigender Stellung auf der Oberund mit aufgeschlagenen Flügeln auf der Unterseite. Die ersteren fragen die Blatter.

Tab. 7. Noctua Exoleta.

LXXIII Gen. Xylina. Treitschfte 5. Bb. 3. S. 7.

Muf Malva.

Die Raupe ift fehr beutlich abgebilbet, eben so auch bie

ohne Jahreszahl. Da aber auf dem Titelkupfer steht: gesstochen 1718, so nimmt man an, daß das Werk 1718 ersschienen sen. Es sind nicht die Originalkupfer der ersten, deutschen Auflage, von der nur zwey Theile erschienen sind; sondern Nachstüde, manchmal mit einem Arf vermehrt. Diese zwente Ausgabe wurde von ihrem Sohn beforgt, und man begreift daher leicht, warum er die Taseln hat neu stechen lassen. Es sind nur drenmal funfzig Taseln, und wenn mehr angegeben werden; so meynt man die Titelstupfer dazu.

Gule in figenber Stellung. Ein weiterer Falter ift auf ber zwepten Seite mit feiner Raupe abgebildet, ben ich fur eine Pyralis halte, vielleicht Pyr. Hyalinalis; aber die Abbilbung ift unkenntlich. Die Raupe biefes Bunslers wird grun mit weißen Linien beschrieben, und aus folder fam am 21. Jung ber Schmetterling.

Tab. 8. Gine Raupe.

Auf Aquileja vel Aquilina (Aquilegia).

Gine Raupe, bie von ber Pflange lebt; außerbem ans bere Rerfe.

Tab. 9. Dberhalb. Gine mir unbefannte Tinea, beren Raupe von ber Pflange lebt.

Auf Lamium vel galeopsis florens.

Dann eine Imme.

Tab. 10. Noctua Pisi. ?

LX Gen. Mamestra, Treitschfe 5. Bb. 2. S. 128. Muf Ficus.

Der gange Tert über biefen Falter lautet: "Diefe rothen Raupen nahrte ich mit Feigenblattern bis zum Monat Muguft, wo fie fich in Puppen verwandelten, aus denen im Monat September rothliche Phalanen hervorkamen." Wie ift es nun moglich, bier eine fichere Bestimmung geben zu konnen, zumal, ba auch die Abbildungen undeutlich find! Die Raupe führt im Bilbe zwen helle Linien uber ben Ruden, und einen folden Seitenstreif, und pagt mithin gang auf Pisi, die rothbraun erfcheint.

Tab. 11. Noctua Tragopogouis.

L Gen. Amphipyra. Treitschfe 5. Bb. 1. Ubth. G. 277.

Muf Consolida regalis (Delphinium).

Im Bilbe ale Falter und Raupe ziemlich fenntlich ab. gebildet.

Merian fand im Jung bie grunen und weißen Raupen, mas richtig ift. Sie leben von biefem Rraut. Diefe Urt hat ubrigens die Merian ichon im l. Bb. Tab. 16. ebenfalls abs gebilbet.

Tsb. 12. Noctua Or. ?

XLVI Gen. Cymatophora. Treitschfe 5. Bb. 1. Ubth. S. 98.

Auf Mentha felina vel Nepeta.

Diefe grune Raupe wurde von obigem Rraut ernahrt, und fie verpuppte fich am 24. Juny, nachbem fie 13 Tage geruht hatte. Um 5. Geptember fam ber Falter. Dbige Pflange pafit freilich nicht auf diese Urt. Indeffen nach der Abbilbung ju urtheilen, fann es nur N. Or fenn. Da mehrere Ento. mologen die Raupe von Or wirklich im Jung fanden (ich et= hielt und fand fie immer nur im Muguft und Geptember) und im Berbst ber Falter erschien, fo trifft auch biefes als richtig gu. Die Futterpflanze fann aus Berfehen irrig angegeben mor= ben fenn, und mit folder hat es die Merian übrigens gar nicht genau genommen.

Tab. 13. Noctua Xanthoceros. ?

Muf Papaver (Mohn.)

Merian fand die schwarz und gelbe Raupe auf obiger Pflange, welche fie frag und worauf fie fich am 26. Muguft perpuppte. Sie erhielt im Jung bes nachsten Jahres bie Phalane. Dhaleich bieg nicht recht auf Xanthoceros paffen will, fo fpricht boch bie Form, Geftalt und auch Beichnung ber ab-3fis 1842. Seft 5.

gebilbeten Raupe fur beren Bestimmung, beren Richtigkeit ich jedoch nicht verburgen will.

Tab. 14. Noctua Unguicula.

XC Gen. Platypterix. Treitschfe 5. Bb. 3. Abtheil. S. 414.

Auf Melissa.

Sowohl Raupen als Falter paffen auf biefe Urt. Raupe wird holgfarb, ber Schmetterling gelb angegeben.

Tab. 15. Papilio Cardui. IV Gen. Vanessa. Dchsenh. 1. Bb. 1. Abth. S. 102.

Muf Carduus Mariae.

Uls Raupe und Falter treu und kenntlich abgebilbet. Letterer in fliegender und figender Stellung, beffen gwepte Riqur bie Unterfeite geigt.

Tab. 16. B. Russula fem.

XLII Gen. Euprepia. Dchsenh. 8. Bb. S. 309.

Auf Atriplex. (Melbe.)

Die Raupe fand die Merian im August. Wahrscheinlich ein verspätetes Eremplar, indem die Raupe im Man gewohnlich erwachsen ift. Schon am 24. August erfchien ber weibliche Falter, welcher rothlich befchrieben wird, und ber im Bilbe gang auf Russula paft.

Tab. 17. Gin mir frember Bidler.

Gen. Tortrix.

Auf Avellana. (Hafelstaube.)

Die Raupe fand die Merian im Man in Blattern eingewickelt, und Ende May erschien ber mir frembe Widler, von beffen Geftalt und Farbe im Tert nicht bas Mindefte angegeben ift.

Ferner zeigt biefe Tafel mehrere Schlupf: und Blatt-

melpen.

Tab. 18. Noctua Tridens.

XLIII Gen. Acronycta. Treitschfe 5. Bb. 1. Abth. S. 26.

Auf Armeniacum pomum. (Uprifose.)

Als Raupe und Schmetterling beutlich und kennbar bargestellt. Much paffen bie obgleich fehr feichten Ungaben im Terte gang auf biefe Urt.

Tab. 19. Noctua Plecta.

LI Gen. Noctua. Treitschfe 5. Bb. 1. Ubth. G. 248.

Muf Parthenium (Matricaria parthenium).

Der Schmetterling ift in sigender Stellung abgebilbet und zeigt nur eine Flügelseite, auf ber jedoch bie Beichnungen fehr beutlich und fennbar find. Die Raupe fand die Merian Mitte July, und fie beschreibt fie einfach rothlich. Ich habe von N. Plecta die Raupe noch nicht in Natur gesehen, ba sie in hiefiger Begend nicht vorkommt; boch ftimmen die Beichnungen berfelben mit ber Bubner'ichen Abbildung überein, fomie auch ber Falter in Bilbe fehr fenntlich ift.

Tab. 20. Noctua Tincta. Dben, links in figenber Stellung.

LVII Gen. Polia. Treitschke 5. Bb. 2. Ubth. S. 44.

Auf Iris hortensis latifolia (Iris germanica).

Die Beichnung bes Falters, sowie beffen Große paffen fehr auf Tincta. Much die Beit, in welcher Merian die Raupe fand, nehmlich der Marg, paßt hierher, fowie die Entwickelungs: periode, der Monat Jung. Tincta überwintert als Raupe und ift im Marg und Upril ichon zu finden. Die Phalane wird grau beschrieben, mas ebenfalls gutrifft.

Noctua Asteris ? Dben rechts in sienber Stellung. LXXVI Gen. Cucullia. Treitschfe 5. Bb. 4. Ubth.

Daß dieser Falter eine Cucullia ist, zeigt die Form und Gestalt der Abbildung. Unter den Cucullia ist, zeigt die Form und Gestalt der Abbildung. Unter den Cucullien sührt auch Asteris die beyden Makeln, welche deutlich vorgestellt sind. Nur dieß sührt mich irre, daß in der Mitte des Oberslügels, hart an den Franzen eine weitere runde Makel sich zeigt, die ich an keinem mir dekannten Falter mir zu erinnern weiß. Die Raupe wurde im July gesunden, und sie wird dunkelblau beschrieden, doch ist von den Streisen, welche Asteris als Raupe sührt, nichts gesagt. Unsangs September erschien die Eule. Asteris erscheint zwar gewöhnlich erst im May und Juny des nächsten Jahres, doch könnte es wohl seyn, daß hier eine frühere Entwickelung ersolgte, was den vielen Schmetterlingen öfters geschieht.

Tab. 21. Noctua Batis. Dben mit 4 ausgebreiteten

Flügeln.

LXI Gen. Thyatira. Treitschfte 5. Bb. 2. Abth. S. 162.

Muf Rubus. (Brombeere.)

Raupe und Falter sind wohl im Bilbe zu erkennen. Merian fand die Raupe schon im Juny. Ben und zeigt sie sich erst im August und September erwachsen.

Noctua Silago ? Rechts, in sigender Stellung.

(Muf Brombeer.)

Merian beschreibt die Raupe roth und sagt, daß sie besschändig in zusammengerollten Blattern wohne. Dieß ist ben der Raupe von Silago der Fall, welche auf Brombeerblattern in zusammengehefteter Wohnung ruht. Sie verwandelte sich zwisschen den Blattern in einem Gespinnste, und der Falter wird holzsarb beschrieben. Klarheit kann ich hier nicht sinden, und kaum glaube ich, daß ich richtig bestimmt habe.

Tab. 22. Sph. Euphorbiae.

XXV Gen. Deilephila. Dchsenh. 2. Bb. S. 223.

Huf Tithymalus. (Bolfsmitch.)

In allen Standen treu und fenntlich abgebilbet.

Tab. 23. Sph. Ligustri.

XXVI Gen. Sphinx. Dchfenh. 2. Bb. G. 240.

Muf Periclymenus. (Beisblatt.)

Ebenfalls, vorzüglich die Raupe, sehr deutlich abgebildet. Der Schwarmer in siender Stellung mit geschlossen Flügeln. Reu ist mir die Angabe, daß diese Raupen auch das Geisblatt als Nahrung wählen. Ich fand und erzog sie nur immer auf und mit Hartriegels ober Liguster-Blattern.

Tab. 24. Bomb. Crataegi. Rechts in b. Mitte b. Tafel. XLI Cen. Gastropacha. Treitschfe 3. Bb. S. 278.

Muf Cotoneae flos. (Quittenblume.) Rechte.

Naupe und Schmetterling find ziemlich kennbar. Die Merian fand die Raupe am 1. Man 1683 zu Frankfurt an einer Mauer auf Quittenapfeln, mit beren Blattern sie solche erzog. Am 4. Man verpuppte sich die Raupe in einem Gestpinnst, aus welchem am 24. Man eine graue Phalane erschien. Dieß Alles ist ganz auf Crataegi anwendbar.

Geom, ? Fremb.

Muf gleicher Pflange, linke.

Das Raupchen wird rothlich, und ber am 14. July erschienene Falter grau beschrieben. Ich kenne diese Urt nicht. In ber Abbildung zeigt sich auf jedem Oberstügel am Innenrande ein dunkler Flecken oder Wisch.

Tab. 25. Geom. Clathraria ? Dben, in fliegender

Stellung.

Muf Cotoneae folia. (Quittenblatter.)

Schwer und unficher ift bie Bestimmung biefer Tafel. Der Tert gibt feine Farbe und Beichnung an, und nur bie gitterformige Beichnung ber Abbildung leitete mich auf Clathraria. Ein zwenter Falter, offenbar eine Gule, ift rechts in figenber Stellung abgebildet, auf beffen Dberflugeln fich die Binden und Mateln febr beutlich zeigen. Ich vermuthe in biefem Bilbe vielleicht N. Leucophaea. Dag aber die Merlan in ihren Beobachtungen oft fehr unficher mar, beweift die unter biefer Figur abgebildete Raupe, aus welcher biefer Falter erzogen worden fenn foll, und welche beutlich einen Spanner por ftellt, und zwar, wie ich aus ber Abbildung und Befdreibung vermuthe, G. Defoliaria. Merian befchreibt nehmlich die Raupen roth und gelb, mas in Bergleich mit ber Abbilbung auf Defoliaria genau anwendbar ift. Huch die Futterpflangen, Rirschen = und Rosenblatter, find richtig, sowie die Beit des Kunds, ber Monat Man.

Tab. 26. Bomb. Reclusa.

XL Gen. Pygaera. Dchfenh. 3. Bb. S. 228.

Auf Flos Caryophyllorum. (Neife.)

Diefer Spinner ift fehr kennbar abgebilbet, und zeichnet sich fehr beutlich burch seinen Ufterbufchel aus. Auch bie Raupe trifft zu. Dben ist eine mir frembe kleine Raupe vorgestellt, bie mit rothen Linien angegeben wird, und sich in einem Gespinnste zur Puppe verwandelt. Die Ungabe der Merian, daß aus diefer Puppe der ebenfalls dargestellte ochergelbe Kafer gestommen seyn soll, muß auf einem Trethum beruhen.

Tab. 27. Geom. Procellata.

CVII Gen. Zerene. Treitschke 6. Bb. 2. Abth. S. 218. Auf Nasturcium indicum. (Indische Kreffe, Tropaeolum.)

Die Raupe lebte im Juny; sie wird holzsarben beschries ben, und nach der Abbildung führt sie einen hellern Seitenstreif und helle Flecken auf jedem Absa. Der Spanner, welcher Anfangs July sich entwickelte, stimmt nach der Abbildung ganz auf Procellata. Ich habe Procellata noch niemals erzogen, und kann daher nur nach der Abbildung des Spanners urz theilen.

Tab. 28. Bomb. Jacobaeae.

XLII Gen. Euprepia. Ochfenh. 3. Bb. G. 154.

Huf Buphthalmum. (Sft ein Hypericum.)

Sehr kennbar abgebildet, und ber Falter wird roth und schwarz beschrieben, was vollkommen zutrifft. Neu ist mir die Nachricht, daß biese Urt mit ber angegebenen Pflanze ernährt wurde, indem ich sie nur auf Jakobskraut und bem sogenannsten Alpkraut gefunden habe.

Tab. 29. Noctua Verbasci.

LXXVI Gen. Cucullia. Treitschfe 5. Bb. 3. Ubth. S. 127.

Muf Phu vulgo Valeriana (feincemege).

Ich vermuthe in dieser Figur N. Verhasci, obgleich es auch N. Scrophulariae seyn konnte. Der Text giebt keine nabeter Auskunft.

Rechts stellt die Tafel offenbar einen Spanner vor, besich Raupe jedoch mit 4 Bauchfüßen abgebildet wurde. Wiederholt eine Irrung, die sich die Merian zu Schulden kommen ließ. Die Raupe sammt dem Spanner werden roth beschrieben. Ich vermuthe ein großes Eremplar von G. Rusaria.

Tab. 30. Geom. Prunata.

CVI Gen. Cidaria. Treitschfe 6. Bb. 2. Ubth. S. 194.

Muf Uvae ursinae. (Stachelbeeren.)

Aus ber Abbildung ift biefe Art wohl zu erkennen, und bie Angabe ber Futterpflanze, sowie die Zeit ber Erscheinung, Mitte Juny, sprechen sicher fur die Richtigkeit bes Citats.

Tab. 31. Satellitia. ?

LXII Gen. Cerastis. Treitschke 5. Bb. 2. Ubth. S. 415.

Muf Cerasa pliniana.

Die Angabe ber Zeit, in welcher bie Raupe gefunden murbe, Monat Juny, sowie die Nachricht, daß die Raupen einander aufgefressen haben, im Berein mit den Abbildungen laffen Satelitia vermuthen, zumal da die Raupe an den Seiten der erssten Gelenke nach der Abbildung helle Puncte zeigt.

Tab. 32. Bomb. Castrensis.

XLI Gen. Gastropacha.

Auf Erice florens. (Beidefraut.)

Die Abbitdungen sind kennbar. Merian fand bie Raupe im August. Die Tafet zeigt bepbe Geschlechter. Ferner zeigt bie Tafet:

Noctua Auricoma.

XLIII Gen. Acronycta. Treitschfe 5. Bd. 1. Abth. 36.

Die Raupe wird schwärzlich mit Golbsteden (Warzen) beschrieben, sowie ber Falter mit grauen Linien bezeichnet, was zutrifft. Weiter ist vorgestellt:

Noctua Chamomillae, als Raupe.

Die Zeichnungen sind ganz mit Esper's und Huber's Ubbibungen conform. Die Merian fand diese Raupe nur ben Umsterdam und nahrte sie auch mit der Schafgarbe. Leider gibt auch hier ber Tert keine befriedigende Auskunft, indem die Raupe nur als schon bunt bezeichnet wird, ohne Angabe ber Farben.

Tab. 33. Noctua Venosa.

LXVII Gen. Simyra. Treitschke 5. Bb. 1. Ubth. G. 281.

Huf Trifolium et Carex.

Alle Stånde dieses Falters passen nach der Abbildung so sehr auf Venosa, daß die Richtigkeit der Bestimmung nicht bezweiselt werden kann. Die Raupe wird schön gelb und roth beschrieben, und wurde Anfangs August auf Riedgras gefunden. Sie verwandelte sich in einem weißen Gespinnst, aus welchem Mitte August eine weißliche Phalane hervorgieng. Dieß geht mit Venosa ganz zusammen. Nervosa ist nicht so groß.

Beiter zeigt biefe Tafel eine große Schnate nebft gwen

Larven, welche auf den Baiden die Burgeln gerftoren.

Tab. 34. Bombyx Potatoria.

XLI Gen. Gastropacha Dchsenh. 3. Bb. S. 280.

Huf Anemone.

Die Raupe mit abgestoßenen und abgeriebenen Haaren, sammt bem sehr beutlich abgebildeten mannlichen Spanner und ber Puppe. Die Raupe wurde auf Niedgras gefunden, und bie abgebildete Pflanze Anemone nur zur Ausschmuckung beysgegeben.

Tab. 35. Bombyx Populi?

Muf Gramen virgineum. (Nigella).

Sier gibt es wieder Unstande. Der Tert sagt gar nichts vom Falter und bemerkt nur, daß die Raupe am 8. Juny ges funden wurde, und sich gleich nach der Abbilbung in ein runs bes, weißes Gewebe eingesponnen habe. Wenn ich die Raupe nach der Abbilbung betrachte, so zeigt sie sich glatt, auf dem

letten und vierten Absat mit einer ppramibenformigen Erhöhung und mit einem hellen Seitenstreif. Sie kommt einer Eulenstaupe naher als einem Spinner. Der Schmetterling jedoch past nach den Zeichnungen auf B. Populi. Wahrscheinlich erfolgte ben dieser Art wieder eine Verwechselung.

Tab. 36. B. Cossus Ligniperda.

XXXIV Gen. Cossus. Ochsenh. 3. Bb. S. 90.

Muf Salix.

Sehr beutlich und kennbar in allen Stanben abgebilbet, fowie auch ber Tert gang fur bas Citat fpricht.

Tab. 37. Sph. Populi.

XXVII Gen. Smerinthus. Dehfenh. 2. Bb. S. 252.

Muf Salix niger aquaticus.

Alls Raupe, Puppe und Schwarmer kennbar. Reu ift mir, bag bie Merian bie Raupen auch mit Upfelblattern genahrt haben will.

Tab. 38. Noctua Elocata.

LXXXVII Gen. Catocala. Treitschfe 5. Bb. 8. Ubth. S. 334.

Muf Salix.

Nach der Abbildung kann diese Eule nur die Elocata senn. Die Nupta sührt in dem schwarzen Hinterstügel nur die schwarze stiefel= oder fußartige Binde. Diese Abbildung jedoch zeigt diese Binde durch die ganze Breite des Flügels laufend, was deutlich für Elocata spricht.

Tab. 39. Bomb. Vinula.

XXXII Gen. Harpyia. Doffenh. 2. Bb. G. 20.

Auf Flos salicis.

Sowohl die Raupe als die in benben Geschlechtern abs gebilbeten Falter zeigen beutlich biefe Urt.

Tab. 40. Die Larven und Fliegen einer Blattwespenart. Hymenoptera. Auf Salicis folium.

Tab. 41. Bombyx Bucephala.

XL Gen. Pygaera. Dchsenh. 3. Bb. S. 235.

Auf Folium salicis.

Deutlich und fennbar in allen Stanben.

Tab. 42. Noctua Psi.

XLIII Gen. Acronycta. Treitschke 5. Bb. 1. Ubth. S. 30.

Auf Rosa.

Raupe und Schmetterling find fehr beutlich und kennbar vorgestellt.

Tab. 43. Geometra. ?

Muf Rosa.

Der oben links abgebilbete Spanner, welcher sich aus bet unter ihm sigenden Raupe entwickelt hat, wird roth beschrieben, Auch die Raupe wird halb grun, halb roth angegeben. Ich kenne diese Art nicht.

Ferner zeigt biefe Tafel eine Gulenraupe, aus welcher ein hellockergelber Schmetterling erschien, ber mir ebenfalls unbe- fannt ift.

Tab. 44. Dben links Geom. Ferrugata. ?

CVI Gen. Cidaria. Treitschfe 6. Bb. 2. Ubth. S. 148. Auf Rosa.

Der Spanner gleicht sehr ber angegebenen Art, aber bie Raupe hat 4 Bauchfüße und es muß baher eine Berwechselung vorgefallen seyn.

Geom. Plagiata. ? Dben rechts.

Dag biefe Urt ein Spanner ift, zeigt bie unter folcher abgebilbete Raupe. Die Binben burch bie Dberflugel laffen Plagiata vermuthen, beren Raupe gwar meines Wiffens nur auf Johannisfraut lebt, und nicht auf Rofen, wie angegeben ift.

Noctua Gothica. Unten.

Der Tert fagt von biefer Figur gar nichts. Beichnungen fann es nur Noctua Gothica fepn.

Tab. 45. Noctua Flavicineta.

LVII Gen. Polia. Treitschfe 5. Bb. 2. Ubth. G. 27. Huf Rosa.

Mach ber Abbilbung ale Raupe mit 3 weißen Linien vorgeftellt; ber Falter jeboch bestätigt burch bie scharfe Badenbinbe auf ben Borberflügeln bie Richtigkeit bes Citats. Ich habe bie Raupe von Flavicincta nur einfach grun mit einem Geiten. ftreifen gefunden. Die untere Raupe an einem Faben unter ber Rose gehort mahrscheinlich ber Noctua Favillacea.

Tab. 46. Bombyx Velitaris.

XXXIII Gen. Notodonta, Ddifenh. 3. Bb. G. 75. Muf Abiegna folia (feine Sichtennadeln, fondern Laub).

Sier gibt ber Tert nur gang ungenugenbe Mustunft. Die obere Raupe wird im Tert julett fatt zuerft befchrieben, und ihre Farbe grun angegeben, sowie die Beichnungen der Raupe und bes Schmetterlings auch beutlich fur Velitaris fprechen.

Bombyx Torva. Unten.

Diese Raupe wird von der Merian grau und ahnlich ben Bogelercrementen beschrieben. Die Form und Gestalt reiht fie zu Ziczac und Dromedarius. Mit biefen benden Urten geht jedoch bie Ubbilbung bes Schmetterlings nicht jufammen, boch pagt er auf Torva, welche biefe Urt auch vorstellen wird.

Tab. 47. Bombyx Pruni.

XLI Gen. Gastropacha. Dchsenh. 3. Bb. S. 254. Muf Convolvulus. (C. sepium.)

Die Rauve ift nach einem Eremplar vorgestellt, bas feine Saare abgerieben hat, boch zeigt die Barge auf dem 11. Abfat beutlich, daß fie gu bem abgebilbeten Spinner, nehmlich gu Pruni, gehort, welcher beutlich im mannlichen Gremplar vorgestellt ift. Die Pflanzenart Convolvulus ift ber Tafel nur gur Bierbe bengegeben.

Tab. 48. Noctua Octogesima ? Huf Caltha.

Die Raupe wird gelb angegeben, wurde im September auf Upfelblattern gefunden, mas fo ziemlich gutrifft, obgleich ich Octogesima nur auf Pappeln fand. Der Falter ift ebenfalls im Bilbe ber Octogesima ahnlich. Der Tert gibt feine nabere Mustunft.

Tab. 49. Noctua Megacephala.

XLIII Gen. Acronycta. Treitschfe 5. Bb. 1. Ubth. S. 13. Muf Flos mali punici. (Granatapfelbluthe.)

Dben rechts in fliegender Stellung ift ber Falter abgebilbet; unter ihm die in Geftalt und Beichnung fennbare Raupe. Die Beit bes Funds und ber Entwickelung trifft gu.

Ferner zeigt bie Tafel:

Bombyx Bifida.

XXXII Gen. Harpyia. Dchfenh. 3. Bb. S. 26.

Die Raupe ift an ihren bepben Schwanzgabeln fennbar.

Fur Furcula ift fie ju groß, und ba B. Bicuspis die feltenere Urt ift, fo vermuthe ich Bifida.

Tab. 50. Noctua Aceris.

XLIII Gen. Acronycta. Treitschfe 5. Bb. 1. Ubth. S. 11. Muf Martagum. (Lilium m.)

Sehr beutlich und fennbar in bepben Stanben. Ferner zeigt die Tafel :

Geom. Wavaria.

Cl Gen. Fidonia. Treitschfe 6. Bb. 1. Ubth. G. 302.

Much Diefer Spanner ift als Raupe und Puppe mohl gu erkennen. Die Futterpflange auf biefer Tafel ift nur gur Bierbe bengegeben, und feineswegs die Nahrung ber abgebilbeten Raus penarten.

Somit mare benn auch ber britte Band ber Merian, ben ich bisher nicht gekannt habe, soweit es mir moglich war, fostematisch bestimmt.

Bu meinen fruberen Bestimmungen muß ich noch bemerten, bag ein mir burch Ben. Sofrath Deen mitgetheiltes ils luminiertes Eremplar bes erften Banbes mich belehrte, baß ich auf nachfolgenden Zafeln irrig bestimmt habe, mas ich biermit nachträglich zu berichtigen mir erlaube:

Tab. 2. Bon mir als Noctua triangulum fragweife bestimmt, ist Noctua Brunnea.

Tab. 15. Bon mir ale Bomb. Russula bestimmt, ift Bomb. Grammica.

Tab. 19. Bon mir als Tort. Ribeana fragmeise bes ftimmt, ift Tort. Plumbana, fowie bie zwente Urt, bie ich fragmeise ale Tort. Laevigana bestimmte, Tort. Strigana ift.

Tab. 49. Den auf biefer Tafel abgebilbeten Falter habe ich als Noctua Loucophaea fragmeife bestimmt. Er ift jedoch Noctua Pronuba.

Ich schließe nun diese Bestimmung mit bem Bemerken, daß ich ben britten Theil ebenfalls nur nach einem Eremplar bes Bertes mit schwarzen Rupfern und nicht nach einem illumis nierten, wie ich bereits Gingange gefagt habe, bestimmen fonnte, wodurch freilich gang fichere Ungaben um fo fchwerer find, als auch der Tert burchaus feine Gewifiheit bep diefer Arbeit mir gegeben hat.

[In ber zwenten ober Umfterbamer Ausgabe find benm erften Theil neue hinzugekommen, und baber von Freger nicht bestimmt, auf Tab. 3, 7, 11, 13, 19, 23, 27, 33, 39.

Wahrscheinlich sind auch neue im zwenten Theil; ba ich aber bie erfte Muflage nicht bavon habe, fo fann ich die Figus ren nicht vergleichen. Es mare, um ber Bollftanbigfeit millen, gut, wenn Dr. Freper bie fehlenden nachtragen wollte. D. ?

Die Zwergmaus (Mus minutus), von Robert Tobias in Gorlis.

Um 15. August 1840. entbeckte ich benm Auffuchen ber Calamoherpe (Sylvia) aquatica im hohen Riebgrase (Carex) eines Teiches ein Reft ber Zwergmaus; allein bie Bewohnerinn war nicht in ibm befindlich. Da ber Boben überall mit Baffer bebedt mar: hielt ich es fur moglich, biefes Thierchens habhaft ju merben. Ich burchfuchte bas Riebgras im gangen Umfange mit größter Gorgfalt, und meine Dube blieb nicht unbelohnt. Ich erblichte es endlich und war auch fo glucklich, es ju fangen. Es mar ein fraftiges Beibchen. Da ich vermuthete, bag fich bie Jungen von einem fruberen Behecke auch an biefem Teiche befanden, fo fuchte ich feine gangen Ufer ab. aber vergebens.

Um 2. September beffelben Jahres begab ich mich wieber an biefen Teich, um meine Untersuchungen fortzusegen. End. lich fand ich ein Neft, welches allem Unscheine nach Junge beherbergt hatte; benn bas Gingangeloch mar vom ofteren Bebrauche offen geblieben. Ich sudte nun fehr emfig, um bie Endlich erblickte ich wieder ein altes Sungen ju entbeden. Beibchen, welches fich burch Schwimmen zu retten suchte. Schon griff ich barnach; allein es tauchte febr geschickt, und perschwand in bem truben Baffer. Un biefer Stelle ftanben bie Stengel bes Riebgrafes fo einzeln, bag jebe Bewegung burch Bellen bes Baffers zu bemerken mar; bennoch bemerkte ich bas Muftauchen ber Maus nicht. Auf einmal fah ich fie zwischen 3 bis 4 bicht ben einander ftebenben Grasblattern mit bem Ropfe aus bem Baffer herausguden und fieng fie. Ich fand nun noch ein Nest mit blinden Jungen, und fieng Tags barauf einige halberwachsene Junge, von benen ich 2 lebendig mit nach Saufe nahm. Ihren Rafig hatte ich innwendig mit ftarken Grashalmen verfeben, an welchen fie mit bewundernswerther Gemandtheit auf und abkletterten. Gie werden in biefer Befchicklichkeit im Rlettern von Myoxus muscardinus, welchen ich fruher lebend erhielt, feineswege übertroffen; ihr Bicelfcwang fommt ihnen hierben fehr gut gu Statten. Dit biefem hateln fie fich an ben obern Blattern an und bewegen fich fo lange herabhangend bin und ber, bis fie unten veften Ruß gefaßt haben; feltner fchlingen fie bie fich frummenbe Schwangfpige um den Stengel, an welchem fie herabkriechen. Benm Rlettern gebrauchen fie ebenfowohl bie innere als auch außere Bebe wie einen Daumen.

Sehr gern liben diefe Thierchen quer und zwar fo auf bem Stengel, daß fie fich nur mit ben hinterfußen, und wenn es moglich ift, mit bem Schwanze anhalten, und mit ben Borberfugen entweder fich puten ober ein Samenfornchen, melches fie freffen, halten. Dft biengen fich bie meinigen mit ben Sinterfußen an bas fenerechte Rafiggitter, moben fie eine magrechte Saltung annahmen und fich auch putten.

Ich glaube, bag biefe Maufe, wie bie Eleinen Safelmaufe, jedesmal fo funftliche Refter bauen, um ihre Jungen in benfelben aufzuziehen; ja ich bin ber Mennung, bag fie Refter bauen, um sich in ihnen aufzuhalten. *

3fis 1842. Beft 5

Ich fand mehrere kleine Refter, welche ohne Zweifel von halbermachfenen Jungen herruhren mochten, und gang gewiß nur gebaut maren, bamit bie Baumeifter berfelben in ihnen ausruhen und Schlafen konnten. Diese Mennung erhalt ihre Gewißheit badurch, bag die im Rafige befindlichen auch baueten, am Sten Tage bas Reft bennahe vollenbet hatten, und nicht bie geringste Luft zeigten, fich unter bem auf bem Boben liegenben Benifte gu verfriechen ; fie fetten fich, um fich ju verbergen, lieber hinter einige Blatter. Wenn fie ein Blatt fpalten wollten, hielten fie es mit ben Borberfugen in die Duere.

Die fcon oben bemerkt murbe, mar mahricheinlich burch bas öftere Mus- und Ginkriechen ber Inngen nur ben einem einzigen Refte bas Gingangeloch offen geblieben; bie anbern Es befand fich ftete an ber hatten es wieder zugeschoben. Seite.

Die Nahrung biefer niedlichen Maus befteht aus Gas merenen und Infecten; ben Samen bes Riebgrafes icheint fie gang besonders ju lieben. Die im Rafige befindlichen fragen Sanf, Safer, Birnen, fuße Mepfel, Fleisch und Stubenfliegen. Die lettern fiengen fie in großen Sprungen. Mangel an Sutter ift fur fie weniger beschwerlich, als Mangel an Baffer; bas lettere konnen fie gar nicht lange entbehren; benn fie faus fen nach Berhaltniß ihrer Große viel und oft nach einander. Je alter biese Thierchen wurden, besto scheuer wurden fie, ja Die eine von ihnen war fo fcuchtern, daß fie am Tage jebes Sanfforn, bas fie freffen wollte, in bas Deft trug, um es bier ungesehen zu verzehren. Begen Ende bes Novembere murben fie febr unruhig; allein biefe Unruhe verlor fich wieber, fo bag fie im December und Januar, auch den größten Theil bes Februare ziemlich ruhig maren, und fich wenig Mulje gaben, zu entkommen. Im Marg aber wurden fie wieder febr unrubig. und suchten mit Gewalt zu entfliehen, wodurch ich auf ben Gebanken tam, bag biefe Thierchen einen Winterfchlaf halten. und vielleicht auch vor und nach diesem fleine Manberungen machen. Diefes Lettere muß um fo mahrscheinlicher erscheinen. ie mehr biefe Maufe in fumpfigen und mafferreichen Gegenben leben, in benen fie feine Locher in die Erbe graben tonnen. welche troden genug waren, um in ihnen Binterfchlaf halten Bielleicht ftreichen biefe Thierchen auch wie bie zu können. Lemminge.

Ich besuche biefen Teich schon feit bem Sahre 1834. jeben Sommer ofters, bringe zuweilen auch mehrere Tage an bemfelben ju; aber noch nie fand ich eine 3meramaus in ihm. obgleich ich dieses überaus kunftliche Nest schon feit vielen Sahren fenne.

In Ungarn (und zwar in Syrmien), wo biefe Thierchen fehr gewöhnlich fenn follen, habe ich boch fein Reft berfelben gefunden, obgleich ich mehrere große Gumpfe mit Riebaras in großen Streden langs ber Save forgfaltig burchftoberte.

Das Reft ruht auf 28 bis 30 Riebgrasblattern, beren Spigen zerschliffen und burch einander geflochten find, fo bag fie bas Reft, welches eine Rugel von ber Große eines abgeftumpften Banfeepes bilben, von allen Geiten umschließen. Die meiften Refter fanben, je nachdem bas Riebgras bober ober niedriger war, hoher ober niedriger uber bem Dafferfpiegel und maren von oben ber leicht zu bemerten.

^{*} Etwas gang Mebnliches bemerkt man ben den Bafferrat: ten, Hypudaeus amphibius ber hiefigen Gegend.

In ber Nahe ber Nester habe ich nie ein erwachsenes Mannchen gefangen; es wird baraus mahrscheinlich, bag nur die Weibchen biese kunstlichen Nester bauen und die Mannchen außerhalb ber Sumpfe leben. Die Umgebung dieses Teiches ist an ber Seite, an welcher ich die Zwergmaus fand, eine mit hohem haibekraut, Erica vulgaris, bewachsene Erhöhung. Vielleicht wohnen hier diese Mause und die Weibchen begeben sich dann erst in die Sumpse, wann der Samen des Riedzgrases reift.

Die Lange eines ausgewachsenen Weibchens beträgt von ber Nasenspite bis zur Schwanzwurzel 2" 3" par. Maaß; ber Schwanz hat bie Lange bes Korpers.

Menn eine ber meinigen an einem Stengel herabkletternb in ber Mitte Halt machte, schlang sie auch den Schwanz oberbalb um benselben und zwar auf folgende Urt was die Biegung bes Schwanzes anzeigt.

tteber die Behandlung der Stubenvögel, besonders der eigentlichen Sanger.

Die wohl meine Berufsgeschafte mich in eine gang anbere Sphare der Thatigkeit tufen, als die für die Naturwiffenschaften ift; fo habe ich boch, vorzuglich feit bem Sahre 1823., meine Mußestunden gern ber Naturgeschichte, fo wie ber Physik und Chemie gewidmet, theils aus inniger Reigung, theils aber in ber veften Ueberzeugung, bag ein practischer Schulmann einen Ueberblick uber ben jedesmaligen Stand aller Miffenschaften haben muß, wenn er fo miffen will, wie er foll. Besonders gilt bieg von den Naturmiffenschaften, welche mit Riefenschritten in ihrer Ausbildung fortschreiten, und in welchen baber, ba fie fo machtig in die Berhaltniffe ber Begenwart eingreifen, Frembling ju fenn, fur Jeben, ber auf Bilbung Unspruch macht, mehr als schimpflich ift. Daber habe ich, fo weit ich vermochte, mich neben ber Philologie mit Raturmiffenschaften beschäftigt und bie Beschäftigung bamit ange-Go versammelte ich in bem an bem linken Ems-Ufer und ber hollandischen Granze nahe liegenden oftfriefischen Fleden Meener, wo ich 31/2 Jahr als Hauslehrer lebte, vierzehntäglich, Sonnabends, boch nur im Binter, Die bortigen Mergte, Upotheker, Beamte und fonftige Gebilbete auf meinem Bimmer au naturwiffenschaftlichen Bortragen, welche ein Musschuß ber Mitglieder nach einer bestimmten Reihenfolge zu halten übernommen hatte; und es gieng baraus fpater, im Sahre 1826., nach meiner Unftellung als Conrector ber lateinischen Schule in Leer die bort noch blubenbe phyficalifche Befellichaft hervor, welche ich fliftete, und welche jest bedeutende Sammlungen fowohl von Instrumenten, als von Naturalien, die direct aus Sapan, Offindien, bom Cap und aus Gubamerica von ausmartigen Mitgliedern zum Gefchent eingiengen, befitt, fo baß noch mahrend ich in Leer lebte, ber bortige Magiftrat fich be= wogen fand, ber Befellichaft einige Gale im Stadthaufe gur Aufbewahrung jener Dinge zu überweisen. Go habe ich auch bier in Aurich, wo ich ale Rector am foniglichen Gomnaffum jest angestellt bin, nicht aufgehort, ben naturwissenschaften zu leben; ich habe z.B. im verwichenen Winter 1839 vor einem sehr gebilbeten Publicum von 70 Personen Borträge über Electricitätslehre, burch Bersuche erläutert, gehalten, nachdem es mir gelungen war, eine Electrissermaschine zu construieren, welche ben am wissenschaftlichsten bis jest gebauten wenig stens gleichsommen durfte, und welche ich nächstens an einem anz bern Orte zu beschreiben gebenke. So viel zur allgemeinen Legitimation meines Beginnens, ben verehrten Lesern der Iss aus meinen naturwissenschaftlichen Erfahrungen einige mitzutheilen.

Mein jegiger Sauptzweig, ben ich mir aus ben gefammten Naturwiffenschaften ausgewählt, und welchem ich mein Leben hindurch treu zu bleiben befchloffen habe, ift die Drni= thologie. Raum ließe fich ein paffenberes Kelb gum Unbau berfelben finden, ale Oftfriesland, besonders mein Bohn= ort Murich. Go viel ich weiß, hat fich bis jest noch niemals hier Jemand mit ber Drnithologie beschäftigt, fo gunftig auch bie Lage ber Proving ift. Die Ems burchftromt fie in ihrer gangen Lange, die Mordfee befpult ihre Ruften, welchen ein Rrang von Infeln febr nabe ift. Wir haben eine große Bab lvon binfen . und schilfbemachsenen Landfeen, viele Solzungen, Saide Moor, Sumpf, Flur und Biefen, und liegen fo weit westlich, bag und eine Menge notbischer Banderet beruhrt. Ungeachtet ich erft jest begonnen habe, den Beftand unferer Bogel ju fam= meln, fo fliegen mir boch ichon von vielen Seiten ber fo interef. fante Sachen ju, bag ich Mube habe, fie alle ju bearbeiten. Bewiß wird mein Streben in fich felbft gar großen Lohn finben. Rann ich nun gleich noch nichts über biefe Unterneh. mungen berichten, fo mochten boch manche andere Beobachtungen über verschiedene Bogel, welche ich im Bauer und in einem geeigneten, bagu vorgerichteten Raume ernahre, nicht ohne einiges Intereffe fenn. Geit langer benn 5 Jahren nehm= lich ernahre ich ftets 80 - 100 ber verschiebenartigften Bogel, theils in einem 5 Fuß breiten, 16 Fuß langen und 12 Fuß hohem Raume, welchen ich von meiner Studierstube burch eine Brettermand habe abkleiben-laffen, theils in Bauern. Das nun junachst jenen Raum betrifft, fo. hat er Licht und Luft genug burch zwen große, mit Gittern verfebene Fenfter, in beren Richtung zwen abnliche in bet ben Raum von meinem Arbeitszimmer trennenden Brettermand befindlich find, vor melchen mein Studiertisch fteht, fo bag ich alfo mit einem Blide übersehen kann, mas in jenem Raume vorgeht. Noch muß ich bemerken, daß in bemfelben fleine Tannen vertheilt find. fliegen barinn Kinken, Stieglige, Droffeln, Banflinge, Grunlinge, Lerchen, Bachteln, Rothkehlchen ubgl. Much find an verschiedenen Stellen Refter von Strongeflecht angebracht.

Im Jahr 1838. zog ich mir 4 junge Singbroffeln (Turdus musicus) auf und ließ sie, nachdem sie flügge geworben waren und allein fraken, in jenem Behälter fliegen. Im folgenden Frühling bemerkte ich an zwen Stellen in den erwähnten kleinen Tannen bedeutende Unterbaue zu Nestern, und ich sah auch oft die Droffeln beschäftigt, Tannenzweige abzureißen um sie zu den andern zu legen. Nun eilte ich, Moos, Kuhdunger, Haibekraut, Lehm ubgl. in jenen Raum zu legen, weil ich hoffte, die Droffeln wurden bruten. Auch sah ich wirklich am 9ten Marz 1839. Abends zwischen 5 und 6 Uhr

zwen Droffeln fich paaren, was nachher fich ofter wieberholte. Leiber aber murbe ich in meinen Soffnungen getauscht; benn wiewohl die Droffeln an verschiedenen Stellen auf's Reue Me= fter gu bauen begannen; fo verließen fie fie boch immer wieder, ehe fie vollenbet maren, auch fant ich nirgends ein En. Da ich vermuthete, bag bas Material jum Reftbau nicht bas rechte gewesen fenn mochte, fo forgte ich mabrent bes Commers und Berbftes bafur, bag ich alte Droffelnefter befam, welche ich in biefem Krubling theils fo, wie fie maren, aufhieng ober in ben Baumchen bevestigte, theils gerriß, um bas Material angefeuch= tet auf bem Boben umberzustreuen. Schon frub im Frublinge bemerkte ich, bag bie Droffeln wieder Unftalt jum Deftbau trafen; befonbere war bas eine ber benben Paare - von ben 4 find 2 Mannchen und 2 Weibchen - baben febr thatig. Rach mehreren, fpater wieber aufgegebenen Berfuchen febte fich biefes Paar in einem gang oben in einer Ede bes Behalters angebrachten Strobnefte veft, und ich fab abermals im Marg tiefes Jahres die Droffeln fich begatten, und gwar wieber bes Abends in ber Dammerung ober fpater, wenn ber Schein meiner Studierlampe ben Aufenthaltsort ber Bogel fcmach er= Die habe ich es zu einer andern Beit gefehen. Rach= bem ich biefen Uct fo oft belaufcht hatte, bedurfte es nachher weiter feiner Aufmertfamkeit von meiner Seite; benn bas Beib. chen eroffnete ibn ftets, indem es fich auf eines ber Kenfterbretter fette, auf eine eigene Urt girrte und piepte und, mabrend es mit ben Flugelspigen bas Fenfterbrett beruhrte, ben Ropf fast gerabe emporhielt. Gleich tam bas Mannchen bann geflogen und paarte fich mit bem Weibchen entweder fofort, ober, was auch nicht felten gefchah, fo, bag bende erft einige Male, fich gleichsam scherzweise verfolgend, bavon flogen, aber balb jurudfamen. In der Mitte bes Uprile fah ich nun bas Beibchen beständig auf bem Refte figen; ich forgte baber, bag bie Thiere durch nichts geftort murben, felbst bas Reft magte ich nicht einmal gu untersuchen, bis es fich zeigte, daß Junge barinn waren, welches ju Unfang bes Man Statt hatte. Es befanden fid, beren 3 im Refte, und die Meltern waren auf bas Gifrigfte mit ber Futterung beschäftigt. Dren Tage fpater aber, ale ich bas Reft untersucht hatte, befand fich nur noch 1 Junges barinn, boch mar es fo matt, bag ich es berausnahm und felbst auzuziehen versuchte, mas indeg miglang. Bon den benden andern war es mir unmöglich, auch nur die gerinafte Spur aufzufinden, und ich begreife nicht, wohin fie fon= nen gekommen fenn, ba fur jebes Raubthier ber Aufenthaltsort ber Bogel unzugänglich und unangreifbar ift. Go febr ich nun biefen Borfall bebaure, fo hat er boch gezeigt, bag es möglich ift, die Singbroffeln in ber Gefangenschaft gur Kortpflanzung zu bringen, und ich werbe nicht unterlaffen, biefe und abnliche Berfuche in Butunft fortgufeben mit Beobachtung ber möglichsten Borficht. Sollte fich etwas ber Mittheilung Berthes ergeben, fo werbe ich nicht unterlaffen, es ju feiner Beit bekannt zu machen. — Im verwichenen Sahr faß auch ein Finkenweibchen ben mir auf 5 Epern, boch maren fie, wie es fich zeigte, nicht befruchtet.

Um meisten unter allen Bogeln beschäftige ich mich mit ben eigentlichen Sangern, weil sie schwieriger als die andern zu behandeln sind. Es ist ben ihnen noch Bieles zu beobachten und zu letnen. Daher ernahre ich von ihnen auch eine große Bahl. In diesem Frühling erhielt ich ein Rest mit 7 jungen Baunkönigen (Troglodytes punctatus, eigentlich T. sylvestris Brehm.; benn bie meinigen waren von biefer Gubfpecies), von benen einer fo flein mar, daß er ichon ben Zag darauf, nachbem ich bas Reft erhalten hatte, ftarb. Die übrigen indeß gelang mir aufzubringen; fie murben mit getrodneten, nachher burch heißes Baffer aufgequellten Umeisenepern, flargebacttem Buhneren, benen ich fpater etwas ebenfalle flargehacttes gebratenes Rindfleisch benmischte, und mit vielen Mehlmurmern jeder erhielt beren taglich mohl 10-12 ber großten, ba bie Bogel fie fehr leicht verschlangen - aufgefüttert und gebieben außerordentlich. Nachbem fie allein freffen gelernt hatten und in einem Bauer fagen, gab ich ihnen weniger nahrhaftes Kutter und jedem täglich 2-4 Mehlwurmer nach ber Unleitung bes Grafen von Gourcy : Droitaumont ben Brehm im Sandbuche für Liebhaber ber Stubenvogel G. 168. Bald indeß ftellte es fich heraus, bag biefe Behandlung noch nicht bie rechte mar; benn eines Morgens fanben fich im Bauer - es mar gu Enbe bes July - zwen tobte. Die Untersuchung zeigte, baß fie gu fett geworben maren: fie glichen wirklich Fettklumpen. Run nahm ich bie ubrigen heraus und gog ihnen vorfichtig bie Schweiffebern aus. hierdurch bewirkte ich, bag fie mir eine Beit lang erhalten murben, wiewohl nicht lange. Raum nehm= lich war wieder ein Monat verftrichen, fo fand ich alle vier mit gestraubten Febern im Bauer umberhupfen; munter aber und luftig schienen fie zu fenn. Da es mir nicht gleich möglich war, fie naher zu untersuchen, fo ftarben abermals 3 in ber Macht am Fett, und ber lette fab fo elend aus, bag ich feinem Tod ebenfalls entgegensah. Deffen ungeachtet nahm ich ihn aus dem Bauer und jog ihm die fammtlichen Schwungfedern ben= ber Flugel aus, auch erhielt er nur noch einen fleinen Mehl= wurm von ber Beit an, und ich habe bas Bergnugen, bas Thierchen, welches ein Mannchen ift, munter und vergnügt hupfen zu feben und fingen zu boren; auch zweifle ich jest nicht, es langer gu erhalten. Ich gebe ihm gum Futter ge= riebene gelbe Burgeln, die, fobald fie groß find, befonders im Berbft und Binter fart ausgebruckt merben, getrodinete und wieder aufgeweichte Umeiseneper und etwas flar gehacttes mageres Rindfleifch, welchem allem ich auf und ab eine Defferfpibe voll gehacktes ober auf einem Reibeifen geriebenes, hart gefochtes Suhneren und fein gemablenen Sanffamen benmifche. Die Sauptsorge wird bieser Erfahrung nach auf die überhands nehmende Fettbildung gerichtet fenn muffen, welche burch bas Musgieben ber Steuer - ober Flugelfebern unschablich gemacht wird. Uehnliches habe ich ben ber Behandlung ber Sylvia hippolais, hortensis und anberer gefunden.

Bahrend bes verfloffenen Commers erhielt ich einft ein Meft mit 3 Jungen ber Sylvia einerea nebst ben benden Ulten, welche lettere ich integ fofort wieder in Frenheit fette. Das alte Mannchen hatte aber uber bem Schnabel eine fleinc Stelle, an welcher bie Febern fehlten und welche etwas gerothet war. Ich schob dieß auf eine Berletung, welche bas Thier fich burch bas Unftogen an bie Stabe tes Bauers, in bem es getragen worden mar, fich jugezogen haben fonnte. Die Jungen gediehen ben berselben Behandlung, wie ich fie ben ben Baunkonigen angegeben babe, trefflich. Dech kurg barauf, nachdem fie in ben Bauer gefett morben waren, zeigte fich ben bem einen Thiere am Dberfchnabel, nahe ber Gpige, ein weißlicher Punct, ber, großer geworben, mir wie ein Geschwur ausfah, fo bag ich ihn wirklich mit einer Radel zu offnen verfuchte; es gelang aber nicht, und er wurde immer großer, bis er julest fo groß mar wie eine recht große Erbfe. Sest fieng er an, fcwarg ju werben und fiel endlich ab, ohne bem Thiere Schaben gethan gut haben. Mittlerweile indes wiederholte fich ber Worfall ben ben benben andern auch; ja bagu schwoll ber linke Rug bes einen Bogels unter gunehmender Rothe ungeheuer an, baß er gulegt eine Rugel bilbete, welche einen halben Boll im Durchmeffer halten mochte, aus welcher die Beben wie Rabeln hervorftachen. Bie es ichien, machte biefe Gefchwulft bem fleinen Thiere burchaus feine Schmergen; benn es fette biefen guß ftets veft auf und hupfte behend. Der andere ber benben noch franken Bogel ftarb an ber Darre, Diefer aber mit ber Geschwulft auf bem Schnabel und am Fufe blieb am Leben. Endlich verhartete fich die Beschwulft zu einer schwarzen, hornartigen Substanz, welche ich mit dem Febermeffer nach und nach wegschnitt. Ben biefem Geschafte fand fich nur bie Salfte ber Befchwulft fcmarg, die andere Salfte bestand aus weißem Knorpel, ber fich leicht aus ber ihn umgebenden Saut beraus-Das Thier hupfte nach wie vor munter im nehmen ließ. Bauer umber, es farb aber endlich boch an ber Darre, und ich habe nun ben zuerft erkrankten Bogel noch übrig; biefer befindet fich aber auch gang mohl, und ba er ein Mannchen ift, switschert er fleifig. Roch muß ich bemerken, bag alle bren Bogel gang gleichmäßig und mit größter Gorgfalt find behanbelt worden; ihr Futter mar bas befte Rachtigallenfutter und für Reinlichkeit murbe febr geforgt. Gleich nachdem ich bas Schwellen ber guge bemerkte, ubergog ich bie Gigftangen mit Tuch, ohne bag bieß irgend etwas gefruchtet hatte. Worinn fann nun bie Urfache jener Erscheinung gelegen haben? Mir ift es nicht moglich, ihre Spur zu entbecken; auch ein hier fehr geachteter Chirurg, bem ich die Thiere zeigte, vermochte feine befriedigende Mustunft ju geben. Go viel Scheint mir gewiß, bag bie Difposition ju ben beschriebenen Rrantheiten von ben Meltern übererbt worben ift, ba ich vest überzeugt bin, daß die fable, gerothete Stelle am Ropfe bes Baters, beren ich oben Ermahnung gethan habe, feine jufallige Berlebung, sondern die Rolge eines abnlichen Uebels gemefen ift, wie es die Jungen gehabt haben.

Den Freunden ber Stubenvogel mochte es nicht unintereffant fenn, noch Giniges uber bie Behandlung ber Darre gu erfahren, welche ben Samenfressern hochst schwierig, ben Infettenfreffern fehr leicht geheilt werben fann. Da feine Rrant= heit unter ben Stubenvogeln haufiger ift, fo habe ich ben ber großen Bahl ber verschiedensten Bogel, welche ich nur gur wifs fenichaftlichen Beobachtung ernahre, haufig Gelegenheit gehabt, biefe Rrantheit zu feben und zu beilen, befonders zu Unfange meiner Beftrebungen; benn jest fuche ich ihr lieber juvorgutom= Bird, aller Borficht ungeachtet, ein Bogel von ber men. Darre befallen, welches besonders leicht ben neu gefangenen Infectenfreffern ber Fall ift, wenn man fie gu fruh an gemischtes Kutter gewohnt und ihnen nicht genug Mehlwurmer gibt: fo ift bas Einzige, mas man thun fann und muß, daß man bem franken Bogel fo viel Spinnen taglich ju freffen gibt, ale man nur finden fann, und fo viel Mehlmurmer, als er freffen mag. Ift bas Thier ichon febr frant, fo gibt man 8-14 Tage gar Bein anderes Futter, als Mehlmurimer und Spinnen; ift es noch nicht allzusehr abgemagert: fo ift eine Mischung von gleichen Theilen flar gehackten, hartgesottenen Suhnerenes, fein gemahlenen Sanffamens und Ameifenepern, Die man vorher aufquellt, nebst 25-80, auch mehr ber startften Dehlwurmer volltommen hinreichenb. Diefes Futter gibt man auch bann noch einige Beit, mann bas Thier wieder hergestellt ift, nur bag man die Bahl ber Mehlwurmer allmablich auf 12-10 herabfest. Spater erft fann man wieder ju ben gelben Burgeln greifen. boch muß man ben Bogel ftete im Muge behalten. Die Burgeln find, meiner Erfuhrung nach, ben Infectenfreffern, ebe fie fich vollig baran gewohnt haben, am ichablichften und muffen ihnen benm Unjuge ber Darre fofort entzogen merben. Ben bem Kleische braucht man nicht so angstlich zu fenn; ich futs tere ohne Unterschied Rind., Schopfen= und Ralbfleisch - alles am liebsten gebraten, versteht fich, ohne Gewurg, Effig ubgl. Das Rleifch reibe ober hade ich mit bem Deffer gang fein und mifche es bann bem ubrigen Futter ben. Beifer, frifcher Rafe (Quart) bient ben Rachtigallen und Monchen febr; ob aber ben Grasmuden, Baftardnachtigallen, Baunkonigen ubgl. weiß ich nicht, ba ich es noch nie bamit versucht habe. Er ift auf jeden Kall ichmerer zu verdauen als Kleisch, und durfte baher den genannten Bogeln faum guträglich fenn.

Bulett noch eine Bemerkung uber die getrochneten Umeis fenener. Es gibt verschiebene Borfchriften und Methoden, fie aufzuweichen; am gewöhnlichften geschieht bieß entweder burch barüber gegoffenes beiges Baffer, ober fo, bag man fie eine Racht ober gar nur einige Stunden hindurch in die geriebenen Burgeln legt und biefe barüber vestdrudt. Nachdem ich lange abwechselnd benden Methoden gefolgt war, tam ich endlich auf Die, welche ich jest anwende und welche ich fur die vorzuglichste von allen halte. Ich gieße nehmlich Abends vorher, ehe ich ein gewiffes Quantum von getrochneten Umeifenenern zu verfüttern gebente, in einem nicht zu weiten Gefage, g.B. in einem Trintglase, faltes Baffer über die Ameiseneper und brucke mit ben Kingern die etwa trocken oben aufschwimmenden unter die Dberflache bes Baffers, bamit fie gang befeuchtet merben, und laffe fie fo die Racht hindurch fteben. Gie quellen bann fo auf, daß man fie nach ihrem Unfehen von frifchen kaum ober gar nicht unterscheiben fann. Sind fie auf einem Durchschlage bann ein wenig abgelaufen, fo brude ich fie mit ber Sand noch aus und thue fie bann unter bas Futter. Die Bogel freffen fie fo fehr gern, und Wildfange verzehren fie gleich ohne Umftande.

Im verwichenen Sommer erhielt ich einen jungen Pirol (Oriolus galbula), welchen ein Sturm aus bem Refte geworfen hatte, und ber, von einem Arbeiter auf ber Chauffee ge= funden, mir gebracht murbe. Er mar ichon gang befiedert und wollte durchaus fein Futter annehmen. Endlich bemerkte meine Frau, bag, wenn eine außerorbentlich gahme Blaumeife (Parus coeruleus) in ber Rabe bes Bauers, in welchem ber Pircl faß, flatterte, biefer ben Schnabel jur Empfangnahme bes Futtere aufsperrte. Jest murde die Blaumeise auf ben Bauer gefest und jum Flattern gereigt, und der Pirol wurde baburch endlich gewohnt, die ihm bargereichte Rahrung ju nehmen. Er ließ fich 5 volle Bochen mit Fleisch, frischem Rafe, Umeifen. epern, geriebenen gelben Burgeln, Gemmel in Milch, Debls wurmern ubgl. futtern, ebe er allein frag. Er wurde fo gahm, baß er fich auf ber Sand burch bas gange Saus tragen ließ, ohne bavon ju fliegen. Ja, ale er einst burch ein zufällig ges offnetes Fenfter auf ein benachbartes Saus und von ba auf einen febr hoben Upfelbaum flog, ließ er fich boch ohne alle Mube wieder einfangen. Diefer Bogel badete fich außerordent: lich gern, indem er in ein hingestelltes flaches Baschbeden bineinstieg und sich gleichsam im Baffer malzte. Dief zur Berichtigung beffen, mas ber Graf von Gouren-Droitaumont ben Brebin im Sandbuche fur Liebhaber ber Stubenvogel G. 161. figt: "Sie baben fich nicht, sondern fprigen nur mit bein Schnabel etwas Baffer an die Febern." Leiber verlor ich ben Bogel unlangst burch die Epilepsie, welche burch Schred ent= standen war. Auf meinem Studierzimmer fist nehmlich gang fren auf einem, burch einen eisernen Salbring hindurchgehenden Stode ein wunderschoner rother Uras (Ara macao), welcher fo zahm ift, daß er fich, obgleich ungefesselt, nie von seinem Sige entfernt. Dun flog einft ber gang arglofe Pirol auf bas an ber einen Seite bes Stodes angebrachte Freggefaß meines Uras; biefer aber murbe gornig und hadte-mit bem Schnabel nach jenem. Der Pirol fiel, vor Schred wie leblos, fogleich berunter und konnte lange Beit nicht wieder ju fich gebracht werben. Er blieb aber boch mehrere Tage febr traurig und bes fam enblich bie Epilepfie, an welcher er farb, was ich auch bagegen thun mochte. Besonbere ergriff ibn ber Parorismus, wenn er Rahrung ju fich nehmen wollte; ja enblich reichte ber bloke Unblick eines Mehlmurmes bin, Die epileptischen Unfalle berbenzuführen, wahrend beren bas Thier fo fchrie, bag ich mich freute, als er endlich ftarb.

Enblich will ich noch eine Beobachtung mittheilen, welche ich meinem Freunde, bem herrn Wegbauführer Rettberg hier: felbst, verdanke. Ich batte bemfelben fruher mitgetheilt, baß zuweilen meine Nachtigallen ziemlich große, enformige Gewölle ausspieen; fogleich hatte berfelbe nun biefen Umftand einer Un= tersuchung unterzogen, welche beweist, daß Monche und Rothtehlchen bie fein gemablene Sanffamenschale als Gewolle wies ber ausspeien. Quetscht man ben Sanf, fo bleiben die Schalenftucke größer und bie Bogel laffen fie liegen; wird bagegen ber Sanffamen gemablen: fo fonbert fich bie Schale im Magen ab und wird als Gewolle ausgespieen. Da ber herr Wegbauführer Rettberg nur Monche und Rothkehlchen ernahrt, ich aber ben ben Nachtigallen und ben anderen Gangern noch nicht im Stande gewesen bin, genau zu untersuchen: fo bemerke ich hier ausbrucklich, ba es in naturmiffenschaftlichen Gas chen die heiligste Pflicht eines jeden Beobachters ift, mit außer= fter Sorgfalt ju prufen und bas Beprufte bekannt ju machen; benn bas Falfche pflangt fich nur zu leicht fort.

Schlieflich bemerte ich noch, bag ich gegen bas Enbe bes Augusts eine gang weiße, ins Gelbliche fchimmernde Relb= lerche erhielt, welche etwa 3 Stunden von hier, nicht weit von Emben, geschoffen war. Gine abnliche hatte bier im Sommer bes porigen Sahres ein Raufmannslehrling lebenbig aus bem Reste genommen; es war aber unmöglich, fie von ihm gu er= halten. Rach ihrem, burch verkehrte Behandlung herbengeführten Tobe ift sie von einem hiesigen Urzte ausgestopft worden. Die ich hore, besitt ebenfalls ein Argt zu Marienhafe, einem 3 Stunden von hier entfernten Flecken, eine weiße Felblerche lebendig im Bauer. Im nachsten Sommer werde ich ju ers forschen versuchen, ob biefe 3, in so furger Zeit gefundenen weißen Lerchen zu bem Schluffe auf bas haufigere Borkommen folder Bogel hier berechtigen.

Murich in Oftfriesland, am 15. Detbr. 1840.

Carl Giebhof,

Rector am tonigl. Symnafium.

Kongl. Vetenskaps - Academiens Handlingar

för ar 1839. Stockholm 1841. Mit 4 Aafeln.

Der gegenwärtige Band ber Berhanblungen ber foniglich fcwebischen Academie ber Wiffenschaften enthalt 14 Abhand. lungen und 5 Biographien.

- 1.) S. 1-94. Bentrag gur Renntniß ber ffanbinavi. fchen Gattungen ber Sippe Draba; von U. G. Lindblom.
- 2.) S. 95 96. Unterfuchung bes Pifrophyll's, eines neuen Minerals von Cala; von U. F. Smanberg.
- 3.) S. 97 119. Untersuchung der Bestandtheile bes Bittermaffers von Saidschut in Bohmen; von J. Bergelius.
- 4.) S. 120 138. Ueber ben Bau bes Magens ben ben in Schweden vorkommenden Gattungen von Lemmus Nilss. (Hypudaeus Ill.); von U. Regius. Tab. I. [Folgt fpater.]

Der Berf. gibt in biefem Muffate eine werthvolle, burch fcone Beidnungen erlauterte Befdreibung bes Magens von Lemmus (Hypudaeus) amphibius, arvalis und borealis. "Die Magen diefer bren Maufe tommen barinn überein, bag fie, wie ben ben verwandten Murinis, aus zwen Sauptfacen, bem Rardia = und dem Polorustheile bestehen, bann aber, bag fie alle bren einen abgefonderten Drufenfact im Arcus major, rechts einen Pfortnerbeutel und einen theils einfachen, theils boppelten Beutel im Arcus minor, zwischen bem Pylorus und ber Rarbia, befigen. (Der lettere Pfortnerbeutel findet fich auch beutlich ber Mus decumanus angebeutet.) Ben allen brenen fett fich biefe Speiferohre in Form einer Wieberkaurinne in ben Rardiafack hinab fort, fo daß ber Proceg bes Wiederkauens mahrscheinlich einigermaßen auch ben biefen Thieren ftattfindet." - "Um complicierteften und mit ben bestimmteften Ubtheilungen versehen ift ber Magen ben ber Bafferratte; ben diefer fommt auch bie am ftartften entwickelte Rarbiarinne vor, ba= neben bie Undeutung einer eigenen, ber Saube ben ben Bieberfauern etwas analogen Abtheilung, begleitet mit einem feften Epithelium, fo auch die ftartfte Drufenbilbung. Es ift bemzufolge mahrscheinlich, daß diese Thierart von einer Nahrung leben, welche einen fehr complicierten Berdauungsproceg erfors bert. Eben fo bemerkenswerth ift bie, uber ben großten Theil ber benben Magen : Abtheilungen ausgebreitete Epithelium : Befleidung ben der Feldmaus, welche auf einen, ben Banden no. thigen Schut gegen mechanische Ginwirkung ber Nahrungsftoffe ju beuten Scheint. Der Magen bes Lemmings zeichnet fich burch feine ausnehmende Dunne, einen fleinern Rardiafact, eine Tapegierung von festem Epithelium, welche auf ben Rarbiafad beschrankt ift, und eine schwach ausgebildete Drufenbilbung aus. Man fann hieraus Schließen, daß der Magen bes Lemmings fur eine mehr einfache, mehr nahrenbe und leichter verdauliche Nahrung bestimmt fen, als ben ber Bafferratte und Feldmaus. Wahrscheinlich lebt ber Lemming gum großen Theile von Flechten."

- 5.) S. 139 154. Ueber die Bewegung fluffiger Rorper; von U. F. Smanberg.
- 6.) 6. 155 183. Chemifche Untersuchung einiger Glimmerarten, wie auch einiger zur Glimmerfamilie gehorenben Foffilien; von L. F. Swanberg.
 - 7.) S. 184 187. Unterfuchung bes Geofronit's unb 22*

bes Sybrophit's, zwener in Schmeben vorkommenber neuer Dineralien; pen be mfeiben.

- 8.) S. 188 193. Untersuchung eines neuen, in ben Hovener Kobaltgruben in Nerike gefundenen Minerale; von J. Setterberg.
- 9.) S. 194—211. Beschreibung einer in Schonen gefundenen fossille Schildkrote, verglichen mit andern in schwedischer Erde gefundenen Ueberbleibseln berselben Thierordnung; von S. Nilsson. Hierzu Taf. III, IV.

Es ist bekannt, daß heutiges Tages keine Schilbkrötenart im wilden Zustande in den nordlich von der Ostsee gelegenen Ländern lebt, und man weiß eben so wenig, daß, so weit die Geschichte zurückreicht, irgend eine hier gelebt habe. — Der Zweck der gegenwärtigen kleinen Abhandlung ist, darzulegen, daß eine Süswasser, die kröte, zur Gattung Emys gehörend, wirklich, im wilden Zustande, nicht bloß in den Sümpfen und Küssen des alten Schonens, sondern auch in den östzlichen Küstengegenden soes schwedischen Landes, dis nach Ostgothland hinauf, und zwar hier gleichzeitig, wahrscheinlich mit den Urbewohnern des Landes, und ganz sicher mit verschiedenen berjenigen Thierarten, welche noch jeht sin denselben Gegenden der Halbinsel vorkommen, gelebt habe.

Im vergangenen Sommer (1839) traf man benm Torfftechen auf eine Schilbfrote in einer Tiefe von acht Fuß in fefter Torferde und ungefahr einen Bug über beren Boben, in einem Torfmoore ben Bragarp hier in Schonen. Nachdem ich aus bem mir überlieferten Fragmente erfehen, bag baffelbe einer Cugwaffer = Schilberote jugehort hatte, reifte ich nach ber Stelle hin, an welcher es gefunden worden war, theils um bas Local ju befichtigen, theile ju versuchen, mehre Stude beffelben foffilen Thieres aufzufinden. Dies gludte infofern, daß ich jest ben gangen Rudenschild, mit Muenahme ber letten und borletten Bertebralplatte und der zwen hinterften Marginalplatten vor mir habe. Mußerbem erhielt ich die vordere Balfte ibes Bruftschildes. Es ift leicht zu feben, bag biefe Schilbkrote ber Gattung Emys angehort und daß fie große Uehnlichkeit mit ber noch jest in fublicheren gandern unferes Belttheils lebenben Emys lutaria Bonap. hat.

Schon im Jahre 1820 wurden zwen Schilbkröten aus ber Gattung Emys benm Graben des Gotha : Canales in Ostzgothland "in einer Tiefe von 15 Fuß unter der Oberstäche der Erbe in der Griesschicht am Nordstogs = Wege nahe an der Swartjords = Höhle" gefunden und vom Professor I. W. Dalsman in den Verhandlungen der k. Acad. d. Wiss. für 1820 (S. 286.) beschrieben.

Da es zur Ausmittelung bes Gegenstandes mir besonders wichtig zu seyn schien, zu erfahren, ob die in Oftgothland gesfundenen Fragmente berselben Art, wie die jest in dem schonisschen Torsmoore ausgegrabenen, angehört haben; so erbat und erhielt ich aus dem Museum der k. Academie der Wiffensch. die erwähnten oftgothländischen Fragmente geliehen und — theile hier jest die Resultate der Untersuchungen und Vergleichungen mit.

Bon ben bren fossien Exemplaren, welche ich jest vor mir habe, ist bas schonische, rucksichtlich des Ruckenschildes, nicht allein das am wenigsten unvollständige, sondern auch dasjenige, welches in der weichen Torferde seine naturliche Form am besten erhalten hat. Ich werbe baber biefes guerft beschreiben und bann mit bemfelben bie anbern vergleichen.

Der Rudenschild ift 81" lang, 53" breit und fast 8" hoch. Bon oben angesehen, ift er oval, bas vorbere Ende fast quer abgeflutt und bas hintere Ende mehr abgerundet; Die Ranber ftehen am meiften bervor am hinteren Biertel, und bie Rudenfeiten find am convereften an ber Mitte; ber Ruden felbit ift faft platt und nur auf ber vierten Rudenplatte mit ber unbedeutenden Spur eines Rieles verfehen. Diefer Schild ift nehmlich mit tiefen Furchen zwischen ben Sornplatten bezeichs net, mit benen er bebectt gewesen ift, und welche zeigen, bag jene, außer den Marginalplatten, jolgende gemefen find: Erftens langs bem Ruden funf, von benen die vorderfte, bie langfte von allen, ein langliches Biered bilbet, welches viel breiter nach vorn als nach hinten ift; banach folgen bren feche: ectige, breiter ale lang, und auf bem hinterften berfelben bie Spur eines Rieles; Die lette ift funfedig und viel breiter, als lang. Muf jeber Rudenfeite finden fich Kurchen gu vier Platten, von benen die vorberfte die breitefte und breiedig, die zwen folgenden langlich vieredig, fast gleich breit, maren; die hinterste mar bie fürzeste und funfedig. Die Marginalplatten (bie hornbefleibung) maren eine unpaare vorn, febr flein, schmal und gleich breit, und außerdem gwolf ju jeber Geite.

Bon ber Seite angesehen, bilbet auch die Contour eine maßig bogenfornige Linie, die untere vielmehr einen sehr ftumpfen Winkel unter bem vordern Drittel. Im Durchschnitt zeigt ber Rudenschild einen Bogen, welcher platter in der Mitte, aber conver an den Seiten, und bessen Breite fast boppelt so groß, als bessen Sobe ift.

Die burch Nathe vereinigten Knochenplatten, aus welchen ber Rudenschilb besteht, fonnen in Bertebral=, Rippen= und Marginalplatten getheilt werden.

- 1. Bertebralplatten. Bon ihnen ift bie vorberfte bie größte, fechseckig, mit ungleichen Randern und Eden; ber hintere Rand ber furgefte, banachft ber vorbere; von ben Geis tenrandern geht ber eine fchrag nach vorn, ber andere fchrag nach binten; biefe find ungefahr gleich lang. Un ber Innenfeite, welche nach hinten etwas concav ift, figen nach ber Quere zwen fleine Erhöhungen, welche hinter bem achten Salswirbel liegen. Nachst ben vorderften ift die vorlette und banachst bie lette Bertebralplatte bie großte *. Die erftere ift breit, breiedig; bie vordere Ede ift abgestumpft und bilbet mit ber schmalften aller Bertebralplatten eine Rath. Der hintere Rand ift im Gangen bogenformig und jum größten Theil burch eine Rath mit ber binterften Bertebralplatte vereinigt. Diefe ift vieredig, mit einer Rerbe in ber Mitte bes hintern Ranbes. Die ubrigen Bertebralplatten find im Allgemeinen fechseckig, und ihre vorbern Seitenrander find bie fleinsten.
- 2. Rippenplatten. Diese sind durch parallele Nåthe verbunden, und die schmalsten sind die dritte, funfte und siebente, die breitesten die erste und achte, indem jede eigentlich zwen verwachsene Rippen enthalt, welches daraus zu ersehen ist,

^{*} Diese benben fehlen ben bem ichonischen Eremplare; fie finden fich aber unter ben Fragmenten bes gerbrochenen oftgothischen Eremplare und passen vollkommen zu bem schonischen, außer baß sie einem etwas kleinern Eremplare angehort haben.

baß von seber zu ben Rippen zwen capita costarum gehen unb sich bort befestigen, während von ben andern Rippen nur ein caput costae ausgeht und sich befestigt (welches jedoch hier ben ben meisten abgebrochen ist). Bon den zwen erwähnten Platten ist die vordere die größte und ihr vorderer Rand ist mehr im Winkel gebogen; der hintere mehr gerade; doch ist die Länge größer als die Breite. Die achte Rippenplatte, deren hinterer Rand oben mitten einen Winkel bildet, hat an der innern Seite, und in gleichem Abstande vom vordern wie vom hintern Rande, eine ovale Erhöhung mit concaver Oberstäche und nach Innen höherm Nande. An diese Fläche lehnt sich das Os ilium des Beckens in Bereinigung mit den Processus transversi des Os sacrum. Von jeder Rippe geht ein Jahn hervor in die gegenüber liegende Marginalplatte, nehmsich:

von ber Rippe, Nr. 1., geht tjunadift bem untern Ranbe ein Bahn aus in die Marginalplatte, Nr. 3.,

aus ber Mitte ber Rippe, Nr. 2., ein Bahn zur Mitte ber Marginalplatte, Nr. 4.,

von der Rippe 3. in die Platte 5.,

= = = 4. = = = 6.,

= = = 6. = = = 8.,

= = = 8. = = = 10.

Un ben brey letten sind die Bahne kurz, breit und abgerundet. hinten stöft die erste Rippe an die Vertebralplatte Nr. 2., und mit einem kleinen Theil an Nr. 3., vorn an die Marginalplatten 2. und 3.,

bie 2. Rippe ftogt binten an Nr. 3., etwas an 4., vorn an 3. und 4. : 3. = = = = 4. und 5., vorn an 5. und 6.1 * = = = 5. = 6., = = 6. = 7.1 : 4. * * * * 6. * 7., * * 7. * 8., = = 7. = 8.1 = 5. : 6. 3 = 8. = 9.1 = = = = = 8. = 9., : 7. = 9. = 10. = = = 9. = 10., s 8. = = 10.

8. Marginalplatten. Es sind ihrer eilf jederseits, welche ben ganzen Rand bes Rudenschilbes umgeben, ausgenommen vorn und hinten, wo die Vertebrasplatte zum Rande ausläuft. Die drep vorderen und die sieben hinteren Marginalplatten haben keine Eindrücke für die Unhestung des Sternums. Diese Eindrücke fangen an der Marginasplatte Nr. 4. an und endigen an Nr. 7.; sie bilden zusammen eine bogenformige, ausgerundete und wenig tiese Furche, welche am breitesten vorn an der vierten und besonders hinten an der siebenten Marginalplatte ist. Von der fünsten Rippe geht der Jahn in den hintersten Theil der Impression für die Sternal-Unhestung.

Was die Wirbelbeine selbst betrifft, so sinden sich neun festgewachsene, welche sammtlich Rippen aufnehmen, und zwar das vorderste und hinterste, jedes, eine ganze und einen Theil einer folgenden. Die vorderen Wirbelbeine sind an der vordern Seite ganz platt, die mittlern zusammengedrückt, und von ihnen sind die oberen drehrund, die unteren mit einem Kiele versehen. Das oberste festgewachsene Wirbelbein, welches der erste Rückenwirbel ist, soll unten naher beschrieben werden.

Bom Bruftschilde bes schonischen Eremplares ift bloß die vorbere Salfte bis jeht zum Borschein gekommen. Er gleicht in allen Theilen bemselben Knochen bei dem oftgothischen Erem=

plate, ift aber großer, nehmlich 33 " lang und über die Crura 5" breit.

Rachst bem jest beschriebenen Eremplare wollen wir bas in Ofigothland gesundene und von Dalman a. a. D. besschriebene und auf Tab. VI. (in naturlicher Größe) abgezeichenete Eremplar zur Untersuchung ziehen.

Es ist zum Theil auswendig mit einem schwarzen, festsigenden Staube überzogen. Die Lange beträgt 7"; aber diese
sowohl, als auch vorzüglich die Breite, sind weit größer, als im
natürlichen Zustande, weil der ganze Schild durch Druck von
oben platt geprest ift.

Vom Ruckenschilbe findet sich Alles, außer einigen Marginalplatten an der einen Seite, aber der Ruckenschild ist auch Alles, was sich überhaupt von diesem Exemplare findet.

Bergleichen wir dieß mit dem schonischen, so sinden wir die entsprechenden Theile nach Form und Zusammensehung gleich, mit dem Unterschiede, daß das oftgothische bedeutend kleiner ist und folgende kleine Abweichungen zeigt: Der Anheftungs-Eindruck des Brustschildes fangt zwar auf der vierten Marginaleplatte an und erstreckt sich die zur siedenten; aber der Zahn der fünften Nippe geht nicht die in die Anheftungs-Impression vor, sondern hört über und hinter dieser auf. Ueber dem innern Rande des hintersten Theils der Impression ist ein coneaver Theil, welcher ben dem schonischen sehlt, den welchem die Cavität der Impression die Jum Rande der Platte zurückgeht. Dier sieht man die Nath zwischen der neunten und zehnten Vertebralpslatte, wo die letztere am breitesten ist.

Das andere oftgothische Eremplar, welches, wie das schonische, eine braune Farbe angenommen hat, ist auseinander gefallen, und es sinden sich von demselben nur getrennte Knoschen. Es ist größer gewesen als das zulett beschriebene, aber
kleiner als das schonische. Die Anhestungs Impression des
Rückenschildes hat, wie benm schonischen, einen Zahn von der
fünsten Rippe, welcher die in dessen hintersten Abeil ausläuft;
aber auch hier sieht er gerade im Hintersten Abeil ausläuft;
aber auch hier sieht er gerade im Hintersande, und die siebente
Marginalplatte geht nicht rückwärts über die Impression hinaus, sondern endigt sich an dieser. Auswendig bilden die Marginalplatten über der Stern Anhestung einen rechten Winkel
mit scharfer Kante zwischen der obern und äußern Seite. Benm
schonischen Eremplare sindet sich hier keine Kante, sondern bloß
eine convere Fläche; den dem erstern oftgothischen sindet sich
zwar ein Winkel, aber seine Kante ist abgerundet.

Diese Abweichungen find nicht von der Beschaffenheit, daß sie eine Verschiedenheit der Arten andeutete.

Der Brustschild ist von diesem Eremplare vorhanden, obgleich die Knochen besselben getrennt und zum Theil zerbrochen sind. Sein Umkreis ist langlich oval, nach vorn quer abgestutzt und in der Mitte mit einer wenig bemerkbaren Kerbe versehen, nach hinten etwas schmaler, abgerundet und mit einer größern, breitern Kerbe. Er besteht aus zwen Theilen, einem vordern und einem hintern, zwischen denen, besonders nach dem schonischen zu schließen, einige Beweglichkeit stattgefunden hat. Der vordere Theil ist aus fünf, der hintere aus vier Platten zusammengeseht. Bon diesen neun Platten liegen die acht paarweise, und die neunte unpaar zwischen den vier vordern. Diese unpaare Platte erscheint inwendig rhomboidisch,

auswendig mehr oval (bieß am beutlichsten ben bem schoni= fchen Exemplare). Bon ber Muffenfeite der zwenten und brits ten paarigen Platte fteigt ein ziemlich breiter guß auf, und vereinigt fich mit ber vierten, funften, fechften und fiebenten Marginalplatte bes Rudgrathes. Diefer Fuß bilbet zwen Paar Schenfel: ein vorderes Paar, vor welchem fich ein Musschnitt für ben Musgang ber Borderbeine bes Thieres befindet, und ein hinteres Paar, hinter welchem fich ebenfalls ein, und zwar noch größerer, Musschnitt fur bie Binterbeine befindet. Bon biefen ist der vordere Schenkel ber kurzeste, und ber Ubstand von def= fen Bafis bis zur Spite ift weit fleiner,, als von berfelben Stelle nach ber Rath zwischen ben vorberften paarigen Platten. Der obere Rand, welcher bid, quer abgeftugt, ungezahnt, boch uneben ift und mit Knorpel überzogen gewesen zu fenn icheint, hat fich in einer Grube an ben ermahnten Marginalplatten bes Ruckenschildes befestigt. Bon diefem Eremplare finden fich verfchiebene fleinere Anochen, welche ju bem innern Stelette ge= boren und unten befdrieben werden follen.

Beil biefe fossilen Fragmente mit Exemplaren jest lebens ber Arten zu vergleichen find, durfte die folgende Bemerkung nicht überflussig seyn.

In Europa leben gegenwartig bren Arten Sugmaffers Schilderoten, welche Schweigger in seinen Prodromus testud. unter bem Namen von Emys europaea, caspica und lutaria aufnahm. Neuere herpetologen haben sich aber veranslaßt gefunden, die genannten Arten in zwen Gattungen zu trenenen, Emys und Terrapene, zum Theil nach der verschiedenen Anhestung bes Bruftschildes an den Ruckenschild. Der Name

- 1. Emys ist von Bonaparte nur für biejenigen bepbehalten worden, bey benen die dickere, zahnlose Kante des Brustschildes durch Ligamente in einer Grube an den Marginalplatten bes Rückenschildes befestiget ist. Hierher gehört bloß eine europäissche Art, nehmtich Emys lutaria Bonap. Fn. ital. (getrennt von Emys lutaria Schweigg.), Emys europaea Schweigg., Testudo lutaria Linn.. Test. ordicularis Linn., Test. europaea Schoepss. (Schilder. T. 1.) Diese Art sommt in Italien und bessen Inseln, in Portugal, Frankreich, Griechenstand, Ungarn, Deutschland, wo sie die nach Preußen hin nordslich geht, vor.
- 2. Terrapene Bonap. (Fo. ital.). Die bunne Rante bee Bruftschildes greift mit ihren Bahnen in die Bahne ber bunnen, gezahnten Ranten ber Marginalplatten. Bierher gehoren smen europaische Urten: a.) Terrap. caspica Bonap. Testa ovata depressiuscula, margine integro replicato, supra hypochondria subdilatata; sternum antice obsolete sinuatum (leviter emarginatum), postice bifurcum. Emys caspica Schweigg. Test. caspica Gm. Clemmys caspica Wagl. Michahelles, Isis 1829, p. 1295. Rommt in Dalmatien, Griechenland, der Umgegend des cafpifchen Meeres vor. b.) Terrap. Sigritz Bonap. Fn. ital. (im Urtifel Terrap. Testa ovata, depressiuscula, omnino non carinata casp.) (Mich.) (junior unicarinata Bonap.), parum dilatata, margine integro, non replicato; sternum antice truncatum (non sinuatum), postice bifurcum, Terrap. Sigritz Bonap. - Emys lutaria Schw., Fitzinger; Clemmys Sigritz Michah., Isis 1829, femmt im fublichen Spanien, wie auch im nordlichen Ufrifa vor.

Emys lutaria Bonap. (Emys europaea Schw.) und

eine Terrapene, welche ber caspica junachft fteht, finb es, mit benen ich nun veranlaßt bin, die hier in Rede ftehende foffile Urt zu vergleichen.

Mus bem, mas ich ichon uber bie Befestigung bes Bruft-Schilbes in einer Grube auf ben Marginalplatten bes Rucen= fchilbes usw. angeführt habe, ergibt es fich leicht, bag bie Urt ber Gattung Emys angehore. Mit Emys lutaria Bonap. perglichen, zeigt fie bie größte Mehnlichkeit mit biefer und eine Berschiedenheit von Terrapene auch in Folgendem: Die erfte und die achte Rippe find ben Terrapene breiter und furger. Ben Terrapene geht das Crus anterius sterni an ber Borberfeite ber erften Rippe hinauf und vereinigt fich mit ihr burch eine Nath auf einer langs ber Rippe gebenben Erbobung; ben ber fossilen und Emys lutaria erreicht bas Crus anterius ben weitem bie Rippe nicht; es bort am innern und untern Rande ber vierten Marginalplatte auf. - Die Crura anteriora find ben ber foffilen und Emys lutaria aufwarts gerichtet und fehr turg, nehmlich viel furger, als ber Abstand von ihrer Bafis bis jum vorbern Rande ber Knochenplatte, auf welcher fie figen. Ben Terrapene bagegen find biefelben Crura nach oben und porn gerichtet und fehr lang, nehmlich langer, ale ber Abstand von ber Bafis bis jum vordern Rande ber Anochenplatte, auf welcher fie fiben. Die Crura posteriora bagegen find ber Emys lutaria viel langer, ale bie vorberen; ben Terrapene nicht langer, als die vorderen. Die Seitenlappen an ber Rerbe hinten benm Bruftschilde find ben Emys lutaria und der foffilen abgerundet, ben Terrapene fpigig an ben Seiten einer tiefern Rerbe.

Ben Emys lutaria und der fossilen finden sich acht Hales wirbel, ben welchen die Gelenkslächen folgender Gestalt beschaffen sind:

Benm 1. vorn einfach concav, hinten einfach concav, 2. concav. 5 conver, 3. concav. conver, 4. conver, conver, 5. concav, boppelt conver, 6. 5 boppelt concav, conver, 7: concav, concav, 8. einfach conver. conver,

Ben meinem Eremplare von Terrapene finde ich in dies fer hinficht nur die Berschiedenheit, daß die hintere Gelenksläche bes funften und die vordere des sechsten einfach sind.

Mas die Form ber Salswirbel betrifft, fo findet fich ben ben sieben vorbern fein bemerklicher Unterfchied zwischen Emys lutaria und der fossilen; der, welcher sich benm achten Sals = und ersten Rudenwirbel vorfindet, wird unten ermahnt werben.

Der Schulterknochen ist ganz gleich bemfelben Beine ben Emys lutaria, nur mit dem Unterschiede, daß er ben der sossiten größer ist. (Bergl. Cuvier, Ossem. foss. V., II., p. 209., Pl. XII., F. 2.) Er besteht aus dren Knochen, welche sich vereinigen, um die Cavitas glenordalis für das Oshumeri zu bilben. Der längste dieser Knochen ist, nach Eusvier, die Scapula; er ist drehrund, nach außen etwas dieter, nach innen dunner und mehr zusammengedrückt, und vereinigt sich senkrecht durch einen an der innern Seite offenen Bogen mit dem Knochen b, welchen Euvier als den Processus

hen.

Acromion betrachtet; er ift etwas furger, ale ber vorige, nach aufen abgeplattet und ziemlich breit. Der 3. Knochen , ber breis tefte von allen und nach außen abgeplattet, entfpricht, nach Cu. vier, bem Processus coracoideus.

Das Os humeri gleicht in ber form vollig bemfelben Anochen bei Emys lutaria. (Bergl. Cuv. Ossem. foss. V., II., p. 211., Pl. XII., F. 7.) Er ift Sformig gebogen; mit fast fugelformigem Ropfe, boch von vorn nach hinten bider, als von ben Geiten; nach unten ift ber Knochen verbreitert, mit einer Rurche, melde parallel mit bem außern Ranbe lauft.

Das Beden befteht aus bren Rnochen, welche vereint bas Acetabulum bilben: a.) Os ilium, b.) Os pubis und c.) Os ischii. (Bergl. Cuv. l. c. p. 213., Pl., XII. F. 18. 19.)

Die hintere Gelenfflache bes Rorpers ein fast runder Knopf; die vordere . . . oval; unter biefer ein etwas aufsteigenber Boder zu jeder Geite bes niedrigen Proc. spinosus. Der Bogen oben mit einer Langekante, von welcher nach hinten in einem fpigigen Bintel zwen Firften zc. abgeben; zwischen diesen feine Firste. Die Urticulationeflache bes Proc. obliqui anter. nach der Lange concav; an den posteriores nimmt fie fast bloß bie halbe Borberfeite ein.

Das Os femoris gleicht bem Os humeri; aber ber Kopf ift größer, langlich oval und fchrag fibend. Die Furche lange bem Rande fehlt.

Alle biefe Anochen, welche bem braunen fossilen oftgothis fchen Eremplare angehoren, find in ber Korm vollig bem ent= fprechenden, der jest noch lebenden Emys lutaria gleich. Es leidet demnach feinen Zweifel, daß die fossile berfelben Urt an= gehore. Schabe ift es inbeffen, bag wir von ben fammtlichen foffilen Eremploren feinen Schabel erhalten haben; benn in feinen Rnochen brudt fich die Urt = Berichiedenheit bestimmter aus, als in irgend einem anbern Stelett= Theile. Blog in einem paar Birbelbeinen habe ich eine merfliche Berfchiedenheit zwischen ber lebenden und fossilen Emys lutaria angetroffen. Diese find der achte Salswirbel und der erfte Rudenwirbel, beren Bergleis dung Folgenbes ergab:

A.) Der achte Salswirbel bei

Emys lutaria:

Die hintere Gelentflache bes Rorpers ein quer langlicher Belenkenopf; ber vorbere ... oval; unter ihr ift die Unterfeite des Körpers fast platt ... am Process. spinos. Der Bogen oben gerundet, ohne Langetante, aber mit einem breiten Boder, von welchem bogenfomig zwen Firsten unten an der Sinterfeite ber Processus obliqui posteriores ausgehen; zwis fchen ihnen feine Kirften. Die Gelent= fiache an ben Proc. obl. anter. nach ber

Terrapene:

Dieraus folgt, bag bie foffile Emys auch binfichtlich biefes Knochens am meisten ber Emys lutaria gleicht; bag aber ber Bogen hinten am Austritte bes Processus obliqui ufm. folde Berfchiebenheiten zeigt, bag fie menigftens ihren Grund im verschiedenen Ulter nicht haben fonnen.

Långe etwas concav.

Emvs fossilis:

Emys fossilis:

ein rundsovaler Knopf; ber vordere boppelt

quer-oval. Unter biefer ein ftark aufsteis.

genber Soder ju jeber Geite bes hohen,

zusammengebrudten Processus spinosus.

Der Bogen mit einer gangefante, von

welcher nach binten in Bogenerum=

mung zwen Firften langs bem Ruden

ber Proc. obliqui posteriores abge=

an ben Proc. obliqui anter. ift plan;

an ben posteriores nimmt fie bie gange

Borberfeite bes Fortfates ein.

Bwifchen ihnen hintermarts eine Eleinere erhöhte Firste. Die Belentflache

Die hintere Belenfflache bes Rorpers

1.) Das iconifche Eremplar.

Rorper breiter als lang, gang platt, menig concav mit kaum merklicher Rante unter ber vorbern Articulations-Cavitat.

2.) Das fleinere oftgothifche Gremplar.

. Rorper etwas meniger breit als lang, gang platt und ohne aufftebenbe Rante unter ber Belentflache; zwei faum be= merkbare Erhöhungen laufen parallel mit ben Seitenranbern.

Platt=breit, lange ber Mitte menig conver. NB. Das schonische und oftgo= thifche Eremplar find hierin gleich.

B.) Der erfte Rudenwirbel bei

Emys lutaria:

Rorper eben fo breit als lang , von vorn nach hinten concav, mit einer fleinen, nach außen gebogenen Grube an jeber Seite bes etwas hobern, gerundeten 3mifchentheils. Gine fehr vorftehende Rante unter ber vorbern Gelentflache.

Terrapene

Ben Terrapene ift dieser Knoden weit weniger breit als lang, platt = brehrund, an der Mitte am fchmaiften und ohne Spur von Langegruben. Die vorbere Belenkflache ohne aufstehende Rante.

C.) Der zwente Rudenwirbel.

Platt = brehrundlich, in der Mitte am schmälsten.

Drehrundlich, in ber Mitte am fcmals ften.

Auch hieraus ergibt sich als Resultat, bag bie fossile ber Emys lutaria ahnlicher ift, ale jeder andern; aber baß fich Berfchiebenheiten zeigen, welche ihren Grund nicht bloß im ver-Schiedenen Alter haben fonnen.

3fie 1842. Seft 5.

Bie bie Sarbe ben ben fossilen beschaffen gewesen fen, fcheint um fo viel weniger bestimmt werden ju tonnen, als bie bunnen, hornartigen Platten, mit welchen die Knochenschilber befleibet gemefen, von ber Beit zerftort worben find, fo wie eben=

falls die Hörner beständig an den Ochsenschädeln zerstört sind, welche wir in unsern Torsmooren sinden und nur die Knochenzapfen übrig geblieben sind. Un dem größern oftgothischen Eremplare sist indessen die Oberhaut stellenweise noch am Sternum seit, und zeigt so ziemlich, wie die Farbe gewesen ist. Sie ist dort nehmlich blaßgelb (jest weiß) und strahlensörmig, mit Schwarz marmorirt, gewesen. (Kongl. Vetensk. Acad. Handl. 1. c. Tab. VII., p. 3.) Sonach hat sie auch in der Farbe der Emys lutaria geglichen.

Aus ben mit aller Genaugkeit angestellten Untersuchungen scheint mir zu folgen: 1) baß alle brei, bisher in Schwesten gefundenen fossilen Schildkroten ein und berselben Art angehören; 2) baß biese Art in ben meisten Beziehungen völlig ber noch in Europa lebenben Emys lutaria gleicht; baß aber 8) einige Form Berschiedenheiten sich ben allen den fossilen Eremplaren zeigen, welche andeuten, daß sie eine von der lebenden verschiedene Barietat ausgemacht haben. Diese, welche unsserm Norden angehört hat, möchte ich demnach benennen:

Emys lutaria Bonap. Var.: borealis.

Da es nun kaum zu bezweifeln ift, baß die in Schweben gefundene fossile Schildkrote berselben Art angehort habe, wie die noch im sudichen Europa lebende: so muß man zugeben, daß sie hier unter sehr gunftigen Berhaltniffen gelebt habe, um sich zu einer so bedeutenden Große entwickeln zu konnen. In Statien selbst ist, nach Bonaparte's Zeugniß (in dessen meisterhafter Fauna italica), die gewöhnliche Lange von 4-6", und felten übersteigt sie 8"; die hier in Schonen gefundene hat eine Lange von $8\frac{1}{4}"$ gehabt, und die oftgothischen sind etwas kleiner gewesen.

Es ift wohl kaum bentbar, bag biefe foffilen Schilbfroten Eremplare gewesen, welche burch Buthun von Menschen ins Land gebracht worden fenen (welches fcon Dalman als minber mahrscheinlich betrachtete, S. 292.). Denn fur's Erfte gehoren fie Ulle ein und berfelben Urt an, und diefe ift feine, welche auf bem Lanbe lebt, fondern eine, welche fich im Gugmaffer aufhalt und, fo viel ich weiß, ben und nicht im gabmen Buftande gehalten wird. Fur's 3mente gehoren fie gerade ber Art an, welche fich noch jest am weitesten nach Rorben in un= ferm Welttheile findet. Fur's Dritte lebt diefe Urt gerabe im fublichen Europa in folden Begenden, in benen fich noch bas wilbe Schwein findet und ber Bifon = Dchfe vormale erweislich gefunden worden ift, und in Schonen ift fie in benfelben Ges gegenden mit Ueberbleibfeln diefer benden Thierarten angetroffen worben, welches alles beweift, daß fie baffelbe Rlima, wie biefe, vertragen hat und noch vertragt. Biertene find biefe foffilen Schilbfroten ben une unter Berhaltniffen gefunden worden, welche andeuten, bag fie hier im wilden Buftande gelebt haben. Die fconische murbe in einer Wegend gefunden, welche ehemals einen weit ausgebehnten Sumpf gebilbet hat, und bie oftgothifden unter einer Briesfanbichicht; ferner in einer Tiefe, in welche fie fich unmöglich felbft hatte eingraben tonnen, fondern mo fie wahrscheinlich ben einer eingetretenen Rataftrophe von einem Griesfandlager bebedt morben find. Mugerbem zeigen bie fof= filen Gremplare, daß fie einer Localform angehort haben, welche von der jest lebenben Form verschieden mar.

Die Frage "vor wie langer Beit biefe Schilbfroten hier in Schweben gelebt haben mogen?" burfte nie bestimmt ju

beantworten fenn. Daß fie gelebt baben, nachbem bas Land feine meiften jest lebenben Thierarten fcon erhalten hatte, finbet man fich befugt theils baraus ju fchließen, daß in demfelben Moore und in berfetben Tiefe fich mit ben Schildfroten im Torfe calcinirte Schalen verfchiebener Gugwaffer Schnecken und Gufmaffer : Mufcheln fanden, welche noch in den Gumpfen von Schonen leben, j. B. Paludina impura, Valvata cristata, Cyclas cornea u. m., theils baraus, baf in alten Torfmooren, welche eben fo alt, wie bas in Rede ftebenbe, gu fenn fcheinen, fleine Anochen von wilben Schweinen, Elennthiere, Rennthieren, Biebern, Birfchen, Reben und Bifon = Dchfen zc. angetroffen werden, welche der Urt nach von ben lebenben nicht ju unterfcheiden find. Daß aber beffenungeachtet eine lange Beit verfloffen fen, feitbem bie genannte Schildfrote bier gelebt hat, tann man aus mehren Grunden fchließen : 1) Gie fcheint bier unter gunsligeren klimatischen Berhaltniffen gelebt und sich entwickelt gu haben, als jest im nordlichen Deutschland herrschen. 2) Die. felben alten Torfmoore, in welchen fie fich finbet, beherbergen auch Anochenrefte von bereits allenthalben auf ber Erbe aus: gestorbenen Thierformen, &. B. von Bos primigenius (Urus) und von einer Barenart, uber welche ich Unlag nehmen burfte, mich in ber Folge naher ju aufern. 3) Die Griesfanbichicht, in welcher die oftgothifden Exemplare gefunden worden find, bat mahrscheinlich einer vergleichungsweife alten Beit angehort. (G. Alex. Brongniart, Notice sur les blocs de roches des terrains de transport en Suède; Ann. des sc. nat. 1828.)

Bufat zu biefer Abhandlung.

Im gegenwartigen Sommer (1840) habe ich Fragmente von einem andern Eremplare berfelben Schilberotenart erhalten, bie in einer andern Begend von Schonen, nehmlich in einem Torfmoore ben Fuglie, im Rirchfpiele Smallinge, gefunden morben find. Das Thier ward auch bort gang angetroffen, aber nur einige wenige Fragmente gefammelt, welche gulett, nebft noch einigen anberen aufgefundenen Cachen, vom Probite Joh. Brugelius gekauft und mir freundlichft guftellt mur-Diefe Fragmente, welche von einem etwas fleineren Eremplare, ale bas oben beschriebene schonische, find, zeichnen sich burch eine Frische und Barte aus, welche an ben fruber gefundenen nicht mahrgenommen werden und zu dem Schluffe verleiten konnten, daß die Urt hier vor noch nicht langer Beit ausgestorben fen. Dieser Schluß murbe indessen übereilt fenn, benn die Erfahrung hat mich gelehrt, bag bie frifcheften Knochenreste unter ben machtigften Torflagern und fast auf bem Boden von gemeinem blauen Thon gefunden werben. Go be-Schaffen waren die Rennthierknochen, welche man im Torfmoore unter dem Gara Sugel vor Trelleborg antraf, und welche bort erweislich langer ale 2000 Jahre gelegen hatten, und eben fo auch bas Urochsen-Stelett, welches biefen Commer (1840) aus einem tiefen Torfmoor ben Onnarp ausgegraben marb. Inzwifchen tragt bad ermahnte Eremplar jum ferneren Beweife der schon geaußerten Ueberzeugung ben, daß Emys lutaria vormale in wilbem Buftanbe, gleichzeitig mit bem Muerochfen, bem Bifon und bem wilben Schweine hier gelebt habe.

10) S. 212 — 221. Ueber die Stellung der Blatter und Anospen an der Dberflache der Gewächse; von Guftav Silfwerftrable.

11) S. 222 — 226. Ueber die Saug-Organe ben Myopotamus Coppus; von D. J. Fahraeus.

Unter ber fur bie menfchliche Erfahrung unerschöpflichen Mannichfaltigkeit an Formen, welche die organische Natur in allen ihren Offenbarungen besonders im Thierreiche- aufweist, Commen gemiffe, größeren ober geringeren Reihen von Raturer= zeugniffen fo gemeinschaftliche und beständige Charactere vor, baß man fich gewohnt hat, Diefelben wie auf eine Naturnothwendig= feit gegrundet ju betrachten, beren Storung man fich ohne einen Eingriff in die Ordnung ber Natur nicht moglich gedacht hat. In biefe Categorie burfte, mas bie Gaugethiere betrifft, die Lage ber Gaugorgane ju bringen fenn, welche ben allen bisher untersuchten vierfüßigen Urten, fo viel man weiß, an der Un= terfeite bes Rorpers gefunden worden find, woraus auch bie Spftematifer ben Grund fur die in biefer Sinficht entworfene Terminologie entnehmen. (Mammae pectorales, abdominales, inguinales.) Es war bemnach unerwartet, eine mefentliche Ub= weichung von biefem allgemeinen Naturverhalten, und zwar ben einer Urt zu finden, welche den Boologen schon feit langerer Beit befannt mar und in ben übrigen Theilen ber außern Dr= anifation die einleuchtenoften Bermandtschaften mit mehreren allgemein vorfommenden Gaugthiergattungen zeigt.

Meine Aufmerksamkeit ist vom hrn. J. Tarras, schwebischem und norwegischem Generalconsul zu Montevideo, welchem
ich für die Mittheilung verschiedener Beobachtungen, betreffend
bie südamerikanische Fauna, verbunden bin, auf die erwähnte Anomalie ben dem im europäischen Pelzwerkhandel unter dem Namen der amerikanischen Dtter bekannten Thiere getichtet worden, welches in der Republik La Plata eines der gemeinsten ist und bort von den Inngeborenen Nutria (der spanische Name der Otter) genannt wird. — Nachdem hr. Tarras
bem naturhistorischen Museum in Gothenburg ein wohlpräpatirtes Eremplar des fraglichen Thieres zugesandt hat, bin ich
in Stand gesetzt worden, das Verhalten zu untersuchen.

Das Thier gehört zur Ordnung der Nager; banach ist bie Benennung Otter mit einer wiffenschaftlichen Bestimmung nicht vereinbar. - Cuvier hat es befhalb unter bem Ramen Myopotamus Coppus aufgenommen und ihm feinen Plat im Softeme zwischen den benden linneischen Gattungen Castor und Hystrix (Règne animal, nouv. ed. T. I, p. 213) angewiesen. Es kommt nicht bloß im genannten Theile von Gudamerika allein vor, sondern auch in Chiti und Tucuman, ebenfalls, obgleich sparfamer, in Paraguan, und fein Kell mird in febr be= beutenben Quantitaten nach Europa und Nordamerifa verschifft, nicht als Pelzwerk, sonbern nur zur Benugung der Saarbekleis bung, wie der Bieberhaare, in den Sutfabriten, wozu fich diefe Bekleidung megen der die Saarwurgeln umgebenden reichlichen feinen Bolle, besonders eignet. - Rach Dac Culloch mur= ben 1831 aus den Saven Buenos Upres und Montevideo allein nach England, 429,966 Nutria Felle ausgeführt. Bemerkenswerth ift es, bag, obgleich folglich auf bem größten Weltmarkte bas Thier feit lange ein nicht unwichtiges Material für ben Sandel und ben Runftfleiß bargeboten hat, und obgleich 's frenlich fich ben mehreren naturgeschichtlichen Schrifftellern ermahnt finbet, noch feine, mit naturmiffenschaftlicher Genauigfeit ausgeführte Beschreibung besselben veröffentlicht worden ift. Bon Molina murbe zuerft einige, wenn auch mangelhafte, Renntnig von ihm, unter bem dilesischen Ramen Coppou. mitgetheilt (Hist. nat. de Chili). - Umftanblicher, boch nicht wiffenschaftlich befriedigend, findet man es barauf, unter einem andern Provincialnamen, Quiya, von Don Felir be Ugara

etwahnt. (Hist. nat. des Quadrup, du Paraguay II. 1). - 3 m e = lin, welcher nur durch Molina's Abhandlung Kenntnig von bemfelben gehabt zu haben scheint, nahm es in bas Syst. nat. unter bem Namen Mus Coppus auf. -- Mehr Aufmerkfamfeit Schenkte biefem Thiere aber Commerfon, welcher aus bemfelben mit Recht eine eigene Battung bilbete und es Myopotamus bonariensis nannte. Nach ihm theilte E. Geoffrop St. Bilaire eine ausführlichere Befchreibung nebft Ubbitbung in den Annales du Muséum d'Hist, nat, de Paris (T. VI. p. 81, Pl. 35) mit. Er ftellte es mit given Urten aus Neus holland unter eine neugebildete Gattung, welche er Hydromys benannte; hierben hat aber, wie es scheint, fein vollständiger Prototypus jum Grunde gelegen, ba der 21f. ausbrucklich erflart, bag er zu bem Bwede Commerfon's nicht veröffent= lichte, durch fremde Sand und nur jur Salfte ansgeführte Beichnung, verglichen mit bem Felle, welches er von ber fraglichen Thierart ben Pelghandlern bekommen fonnte, benutt habe. hierin durfte ber Erklarungegrund nicht allein ju bem Irrthume, hinsichtlich ber vorausgefetten Unalogie bes Bahnbaues mit dem der zwen erwahnten Urten aus. Reuholland, welcher nachber von Cuvier bemerkt wurde und Beranlaffung aab. bie fubamerikanische Art von Geoffron's neuer Gattung Hydromys ju fondern und fur biefe den Commerfon'ichen Gattungenamen, Myopotamus, wieder aufzunehmen, - fonbern auch ju ber geringern Uebereinstimmung ber Abbildung mit ber Natur in den Dimensionen ber Tarfen und Rlauen, wie auch der Stellung ber ansehnlichen, durch ihr pomeranzengelbes Email besonders characteriftischen Schneibegahne, ju fuchen fenn.

Ben der Untersuchung habe ich die Reihen ber Saugmargen, welche ziemlich unter ber Saarbededung verborgen find und nach vorn wenig oder kaum bivergiren, anberthalb Boll über ben Geiten ber Mittellinie, folglich an ber Rudenfeite, liegend gefunden, ba ber Abstand über die Birbelfaule bender Seiten von einander nur 614", ben einer Peripherie in der Rorpermitte von 19", beträgt. - Diese Eigenheit, welche ich geneigt gewesen mare, für eine individuelle Ubnormitat zu halten, wenn bas Berhalten nicht, nach bes Grn. Zarras Beugniß, welcher Gelegenheit hatte, es ben einer großern Ungabl von Individuen zu beobachten, als beständiger Character befunden morben mare, Scheint der Aufmertfamteit ber oben erwähnten Schriftsteller gang und gar entgangen ju fenn. - Der Bufunft mag es porbehalten fenn, ber Natur geheime Ubficht ben biefer merkwurbigen Anomalie im Thierorganismus zu entschleiern. — Als mogliche Combination bagu will ich ben diefer Belegenheit bloß bingufugen ; was , zufolge übereinstimmenber Ungaben, über bie Deconomie bes Thieres beobachtet worden ift, bag es nehmlich fich oft im Baffer aufhalt, außerordentlich gut schwimmt und niemals feine Jungen von fich lagt.

Eine vollständige Beschreibung des Thieres scheint, dem Ungeführten zusolge, eben so sehr wegen der wissenschaftlichen Merkwürdigkeit desselben, als seines allgemeinen oconomischen Nuhens, munschenswerth zu seyn. Ich beabsichtige, einen Berssuch dazu zu wagen; da ich aber Hoffnung habe, durch die Gute hrn. Tarras mit dem Chesten 2 lebendige Individuen zu erhalten, so habe ich um so lieber die Bearbeitung so lange anstehen lassen wollen, als sich, ungerechnet die größere Zuverlässigseit des Borbildes der lebenden Natur, dann auch die Gelegenheit darbieten kann, im Zusammenhange Kenntnis von dem Gesässysteme und der übrigen Anatomie des Thieres zu

erlangen, mit welchem wichtigen Bentrage einer ber einfichtsvollsten Unatomen bes Baterlandes sich Willens erklart hat, die Wiffenschaft zu bereichern. — [Das Stachelschwein hat die Bigen auch fast auf bem Ruden.]

11) S. 227 — 241. Bentrag zur Kenntnis ber Entmidelung ber Mollusten; von S. Lowen. Tab. II. [folgt spater.]

Der Gegenstand, über welchen ich hiermit ber kon. Ucasbemie ber Wissenschaften einige Beobachtungen vorlegen will, hat erst kürzlich die Ausmerksamkeit der Natursorscher auf sich gezogen, seitbem der ausgezeichnete norwegische Zoologe Sars mittheilte, baß einige Mollusken aus der Ordnung der Gymnosbranchien eine Metamorphose seltsamer Art erleiden, indem sie mit einer gewundenen Schale bedeckt geboren werden und sich während ihrer ersten Lebenszeit nicht des Fußes, sondern zweier slügelartiger, um den Mund ausgebreiteter Organe, als Bewegungswerkzeuge, bedienen, welche am Rande mit schwingenden Wimpern besetzt sind. Die Beobachtungen, welche ich fast gleichzeitig zu machen die Freude hatte, haben mir gezeigt, wie genau die von Sars gelieferte Beschreibung ist, aber auch zugleich einige fernere Zusähe dargeboten.

Unter allen nordischen Weichthieren sind bie nackten, die Enmnobranchier und Pomatobranchier, die fruchtbarsten, und scheinen zu jeder Jahreszeit Eper zu legen. Sars gibt (a. a. D. S. 162) den Winter und Frühling, Bomme** den November (Slagtmaand) an, und ich habe sie den ganzen Sommer vom May die in den September legen sehen. Halt man ein Thier dieser Ordnungen langere Zeit, z. B. 8—14 Tage, hindurch am Leben, so legt es während derselben fast immer. Ein Individuum von Aeolidia branchialis, welches 16 Tage lang isoliet gehalten ward, legte während dieser Zeit dreymal Eper, nehmlich den 15., 24. und 30. August.

Bey ben verschiebenen Gattungen ist die Form bes Roosgenstranges verschieben. Bey Aplysia ist er sast brehrund und unregelmäßig zwischen ben Zweigen irgend eines Seegewächses herumgeschlungen; bey Doris ist er bandförmig und wird mit ber Kante in einem Kreise oder einer Spirale an einem Steine oder einer ebneren Fläche bevestigt; ben Aeolidia auch bandförmig, aber schmal und entweder unregelmäßig (Aeol. papillosa Doris bodoensis Gunn.), oder in einer sehr regelmäßigen Spirale (Aeolidia branchialis) besestigt. Ben Tergipes (Doris coronata Gmel.) ist er auch bandähnlich, legt sich aber mit der Kante geschlängelt an irgend ein Zoophyt, gewöhnlich eine Plumularia.

Sars fand, bag bie Eper zu ihrer Entwickelung ohngefahr einen Monat gebrauchten; meinen Beobachtungen zufolge ist eine Woche hinreichend, wie es ber Fall ben Aeolidia branchialis war. Es scheint baher, als ob die warmere Jahreszeit bie Ausbildung bes Embryo's begunstigte.

• Angeführt in L'Institut 1838 und Wiegmann's Archiv; vollständig in Nyt Magazin for Naturvidenskaherne, Bd. II, II. 2; Christiania, 1839, S. 137 ff.

Die Urten, welche ich binlichtlich ber Entwickelung benugen fonnte, maren: Aplysia punctata Cuv. (A. guttata Sars?), Doris muricata Muell., Tritonia arborescens Cuv. (Doris arborescens et frondosa Muell., Trit. Ascanii Sars) und Acolidia branchialis, Doris branchialis Muell.). Die von Gars gegebenene Befchreibung ber Jungen biefer Mollusfen habe ich vollkommen richtig befunden und zu berfelben nur wenig hinzugufügen. "Die gewundene nautilusahnliche Schale," beren großte gange 0,12 Millim. betrug, wird innen von einer febr bunnen Saut (Fig. 1 et 2, a), bem Mantel, befleibet, welcher am Ranbe ber Schale einen etwas biden Ranb hat (b). Innerhalb biefer Saut erblicht man ben fast runden "Magen" (c), beffen Inhalt beständig in einer rollenden Bewegung ift; an bes Magens hinterer Dberflache liegt ein "ziemlich großer, faft ovaler, körniger Rorper (d), und an ber untern ein ahnlicher fleinerer (d')" - Lappen ber "noch nicht ausgebilbeten Leber." Bum Magen fleigt ber "fchmale Defophagus" (e) binab, um= geben vom Salfe, gerade, indem er fich etwas fchrage nachft an bie erfte Binbung ber Schale legt. Bon ber untern Glache bes Magens geht ber "Darm" (f) ab; er ift febr fchmal, bilbet fogleich eine furge Schlinge und fleigt fobann, wenig gebo: gen, nach ber rechten Geite bes Salfes hinauf, wo man bie Ufteröffnung (g) fieht. Neben diefer bemerkt man einen fleinen factformigen Theil (h) - vermuthlich unetwickelte Fortpflangungs: organe. Die Lage ber Ufteroffnung und ber Fortpflanzungsorgane an ber rechten Geite ift bas Einzige, worin bas Junge vollig mit den vollausgebildeten Individuen übereinstimmt. Det Ropf des Thieres ift breit und bick und zeigt ben Mund (k) als eine langliche, von mulftahnlichen Erhohungen umgebene, Deffnung, und ohne eine Spur von Tentakeln, aber bagegen von einem weiten Seegel (1) umgeben, welches in zwen ohrahn= liche Lappen getheilt ift. Diefe Lappen - bas Bewegungsorgan bes Thierchens - bestehen aus einer bunnen Saut, welche am Rande mit einer biden, abgerundeten Rante (burch ftarte Dus: feln) verfeben ift, welche zu außerft mit bicht ftebenben, ftarten Wimpern befett ift, die, fo lange bas Thier nicht ruht, in un= aufhörlicher Bewegung find. Wird es aber geftort, fo gieht fich bas gange Seegel mit einem Mal in die Schaale, indem jeber Lappen beffelben fich in zwen Theile gusammenfaltet. Sinter und dicht an dem Ropfe liegt "der Fuß (m), welcher furz und bick, an feiner Dberfeite ben außerft bunnen, burchfichtigen Dedel tragt, mit welchem bas Thierchen, nachbem es fich in die Schale jurudgezogen hat, die Deffnung bicht juschließt." Un ber linken Geite bes Thiere fleigt, wie es Scheint, aus der Bafis bes Fuges. nach hinten ein im Unfange zwengetheilter "Mustel" (n), wels cher fich im Rucken ber Schale, analog bem Unheftungemustel der übrigen Bafteropoben befestigt. Go wie Gare, habe auch ich bas Berg vergebens gesucht; es wird mahrscheinlich vom Magen und von der Leber verbeckt, ferner auch die Tentakeln, welche, wenn fie vorhanden find, vermuthlich hinter bem Geegel liegen. Bor ber Bafis bes Ruges und jur Geite bes Salfes liegen in den Korper eingesenkt zwen Organe (o) von hochft eis genthumlicher Beschaffenheit, wie zwen flare, zirkelrunde Blafen, beren jebe noch wieder einen fart begrangten, burchfichtigen, runben Fleck einschließt. Uehnliche fieht man auch bisweilen in der Leber, und man mochte beghalb annehmen konnen, baß fie bas Thierchen bloß mahrend feiner Entwickelung befage und fie nachher verschwänden.

Das Thier schwimmt immer mit bem Munde nach oben ;

Verhandelingen der Genootschap te Vlissingen, III, p. 30. — Stabber beschreibt auch ein kleines Mollusk, welches wahrscheinlich nichts anders, als eines der in Rede stehenden Jungen war; s. Wahrnehmung einer Schnirkelschnecke, in feinen physicalischen Belustigungen, S. 63, T. XIII, F. 6.

feine Bewegungen find ichnell und anhaltend. Gerabe vormarts bewegt es fich felten, und bloß eine kurge Strede weit, fonbern befchreibt am ofterften eine mehr ober weniger gebogene Linie.

Diefelbe Drganisation, welche ich hier von ben Jungen ber Avolidia branchialis beschrieben habe, sindet sich in der Hauptsache auch ben denen der übrigen nackten Mollusken, welche ich untersucht habe, wieder, und selbst die Form der Schale weicht höchst unbedeutend ab. Wie sehr die ausgebilsdeten Thiere dagegen von einander abweichen, ist allgemein betannt: daß eine höchst merkwürdige Beränderung vorgehen musse, ist klar; — wie sie geschehe, ist mir nicht geglückt, zu beobachten. Die von mir, wie von Sars zu diesem Zweck mit größter Umsicht gemachten Versuche sind sämmtlich daran gescheitert, daß die kleinen Thiere nach einigen Tagen starben, ohne sich verändert zu haben.

Die kleinsten Individuen des ausgebildeten Thieres aufzufuchen, um sie einer genauen Untersuchung zu unterwerfen, war sonach der Ausweg, welcher zunächst einige Aufklarung versprach. Ben auch noch so kleinen Acolidien mehrerer Arten, erschien keine Spur von Schale, und sie befaßen alle die sammtlichen Organe bes ausgebildeten Thiers. Dagegen zeigte Doris muricata etz was, das vielleicht im Zusammenhange mit ihrer Entwickelung steht und von mir deßhalb naher beschrieben werden soll.

Es ist bekannt, daß ben den Thieren dieser Gattung, so wie einiger verwandten, der ganze Mantel dicht von feinen Ralknadeln übersäet ist, welche ihn fest und rauh anfühlen maschen. Ben der d'Orbignnischen Gattung Villiersia sind diese Kalktheilchen sogar in eine platte, im Mantel verdorgene Schale zusammengetreten, welche von dren Deffnungen für die Tentakeln und Kiemen durchbrochen ist. Nimmt man die kleinssten Individuen, welche man nur sinden kann, so sieht man, daß diese Kalktheilchen mit der größten Regelmäßigkeit geordenet sind.

Es ift ein Junges von Doris muricata Muell. *, beffen Ralffelett - wenn wir uns des Musbrucks bebienen burfen unter Fig. 3: abgebildet ift. Die gange Lange bes Thieres betrug 1,8 Millim. Es bot von den Characteren ber ermachfenen bie gewolbte Rudenseite, bie Riemen und bie Ufteroffnung und bie benden Tentakeln bar; bie letteren aber maren nicht keulen= formig, wie ben den alteren, fondern fegelformig und ermangelten bes ben biefem fo ftark ausgebilbeten burchblatterten Baues. Mugerbem erschienen nabe an ber Innenfeite ber Tentafeln beuts lich zwen schwarze Mugen, Drgane, welche nur einige wenige Arten aufzuweisen haben, wenn fie im Befit ihrer vollen Große find. Der Mantel mar bier, wie ben D. muricata, mit erbohten Soderchen befett, die von bichten Bufcheln aufrechter Ralfnadeln geftust maren; biefe find ber Deutlichfeit halber in ber Figur weggelaffen worben. Nachbem bas Thier unter ben Prefichieber gebracht worben ift, zeigt bie aus Ralfnabeln qus fammengefette Grunblage bes Mantels folgenben Bau. Den Ruden bebeden brey Reihen quer liegender Nabeln, welche bo= genformig gefrummt find. Die mittlere biefer Reihen erftredt

Betrachtet man bie Unordnung biefer Kalknabeln, selbst so gewaltsam getrennt, wie es durch den Prefischieber geschieht, so kann man nicht leugnen, daß sie die Gestalt einer schwach gewundenen Schale andeute. Sind diese Nadeln Theile von der Schale des Jungen, welche von einander gelöst wurden, nachdem der erhartete Schleim, welcher sie verband, aufgesogen war? — Der ist diese Schale abgeworfen worden und haben

fich von ben Mugen ober vom vorbern Biertel bes Mantels bis etwas uber fein funftes Uchtel; ihre Rabeln find etwas turger, als die der anderen, regelmäßiger gebogen, fast mitten auf ber herausgebogenen Geite mit einem Knopfchen verfehen, und maren ben bem abgebildeten Individuum neun an ber Babl. Bon ben übrigen zwen Reihen liegt eine zu jeber Reihe ber mittlern; ihre Nabeln find bedeutend langer, ale bie ber mittlern, mehr gebogen am innern ale außern Ende, und bas Rnopfchen fitt bem erftern naber. Die vorberfte derfelben in jeder Reibe ift etwas furger, ale die übrigen, und liegt fo, baf ihre hintere verlangerte Spite gegen die innere Seite bes Tentafele, ihre pordere gegen bas Borberende bes Mantels gerichtet ift, woburch fie bort bie entsprechenbe Rabel ber andern Geite erreicht. Dabe hinter biefem Daar entsprechender Rabeln liegt ein anderes, etwas fleineres, parallel mit dem erften und von beffen Winkel faft umfaßt. Die übrigen Nadeln in jeder Nebenreihe bes Ruckens find an ber Bahl zwolf; die erfte liegt bicht hinter ben Tentas teln, ift quer geftellt, die folgenden bamit parallel, die lette ieberfeits fich nahe ber gemeinschaftlichen Ufter = und Riemenoff= Ulle diefe Nabeln bes Rudens liegen nicht nung enbigenb. vollig in ber Chene ihrer Biegung, fondern fteben mit ber ber= ausgebogenen Seite etwas aufwarts, befonders die vorderften. baber fich diefe auch benm Preffen bier und ba nach verfchie= benen Richtungen bin legten. - Die Seitentheile ber kalfigen Grundlage bes Mantels werden wieder von zwen verschiebenen Reihen von Nadeln gebildet, welche ftarter, als die ber Ruden= feite, find. Die erfte Seitenreihe ift die, welche bem Ruden junachit liegt. Die benden entsprechenden Seitenreihen treffen nach vorn jufammen, mo, von der Gegend zwischen ben Tentakeln etwa 16 gerabe, einfache Rabeln fich ftrablicht gegen ben Worberrand bes Mantels erftreckten. Gleich hinter bem Tentatel geht die Reibe nach hinten fort. Ihre vorderen Rabeln find febr ftart, etwas rudwarts gefrummt, und liegen mit bem vordern Ende nach Innen am Tentakel, mit bem hintern nach außen und hinten. Diefelbe Richtung haben bie folgenden; all= mablich aber werben fie weniger gebogen, entfernen fich mehr und mehr von ber Mittellinie bes Rudens und richten fich mehr nach ber gange bes Thiere, bis die letten vier, von ungefahr ber fechezehnten an, mehr gebogen als bie vorhergebenben, und gwar nach außen, fich ben entsprechenben an ber andern Seite wieber nabern, um von ben Seiten her die Ufter= und Riemen= offnung, wie die Rebenreihen es von vorn her thun, ju begrane Die Nabeln biefer erften Seitenreihe liegen allenthalben uber benen ber Nebenreihen bes Rudens. Die zweite Geiten. reihe besteht aus turgen, farten, wenig gebogenen, gegen bie Mitte ber einwarts gebogenen Geite mit einem Anopfchen verfebenen, fast fpinbelformigen Rabeln, welche unter ber erften einen mit bem bes Mantels parallelen Rand bilben, indem fie schräg über einander laufen; sie schließen die Kiemenöffnung nach hinten. Der Mantelfaum wird Schlieflich von einer einfachen Reihe furger, gerader, rund herum ftrahlig geftellter Nabeln gebilbet.

Bielleicht von einer verwandten Urt, z. B. Dorin fasca Mil.
 Es ist fast unmöglich, sie als Junge zu unterscheiben, und die Urt thut auch hier nichts zur Sache.

sich biese Kalktheile an ihrer Stelle neu gebilbet? Neue Beobachtungen mögen biese Rathsel losen. Gewiß ist es indessen, baß die Bildung neuer Kalknadeln unaufhörlich sortschreitet, und daß sie, manchsach dichter, ziemlich dieselbe Anordnung behalten, wie ben den Jungen. Die unvollständige Zeichnung d'Drzbigny's von der Kalkscheibe der Villiersia zeigt, wenn auch nur im Entwurfe, dieselbe Regelmäßigkeit. Die Stellung der Kalknadeln verursacht es, daß das Auge ben den Arten, ben beneu noch etwas durch den Mantel eines ausgehildeten Individuums hindurchschimmert, durch Streisen gleichsam facettirt erzscheint. Ben allen nordischen Arten, mit Ansnahme von Doris pilosa Muell.*, bleibt es von außen völlig unsichtbar und wird nur auf anatomischem Wege gefunden.

Mie die Schale ber Jungen verschwinde, ist bemzufolge noch zweiselhaft; mit mehr Gewisheit finden wir seine merk-wurdigen Bewegungsorgane, die bewimperten Kopflappen wieder. Ein Blick auf die wohlbekannte Thetis simbria L. aus dem Mittelmeere (Fig. 4)-reicht hin, um zu zeigen, daß diese Dragane ben dieser Gattung fast unverändert während des ganzen Lebens des Thieres bleiben. Es ist vollig dasselbe, zunächst um den Mund herum, nur mit dem Unterschiede, daß wir hier, anstatt der microscopischen Wimpern ben den Jungen der Doris, starke franzenahnliche Cirri die Kante beschend sinden.

Geht man, unter Unleitung biefes Berhaltens ben Tothis, zu verwandten Gattungen über, um baffelbe Drgan aufzusuchen, fo findet man es ben Tritonia Hombergii Cuv. (Fig. 5), noch wenig verandert, wieder **; auch bort umgibt es gunachft ben Mund, und die Cirri find noch deutlich. Ben Tritonia plebeja Johnst. (Fig. 6) find biefe letteren geringer an Ungabl. Die Gattung Cloelia nob. zeigt bie Lappen febr ausgebilbet, mit Girren, Cl. fimbriata nob. (Doris fimbr. Mll.), ober ohne solche Cl. formosa nob. (Fig. 7). - Tergipes coronatus Cuv. (Fig. 8) befitt ein nach vorn ausgebuchtetes, gu ben Seiten gerundetes Seegel, welches ben jungeren Individuen immer großer, verhaltnifmäßig jum gangen Thiere, und deutlich zwenlappig ift. Endlich finden wir bieg Drgan ben Acolidia (Fig. 9) in zwen vollig fuhlfabenahnliche Drgane verwandelt. Ben Polycera Cuv. (Fig. 12) und Doris Cuv. (Fig. 13) ift es auf zwen turge, gerundete Lappen reducirt, welche fich nur ben einer mir befannten, auch übrigens abweichenden Urt, Doris nodosa Mont. (Fig. 11), unter ber Geftalt falfcher Bentakeln gezeigt baben. Die Gattung Aplysia (Fig. 10) bietet biefelben Degane bar, aber febr ausgebilbet und ohrenahnlich jufammengefaltet.

Euvier schreibt ber Acolidia seche Tentakeln zu, und Mehrere sind ihm hierin gefolgt. Ein solches Verhalten erscheint sast eben so verwundernswerth, als wenn ein Insect genannt wurde mit vier, oder ein Crustaceum mit seche Antennen. In der Wirklichkeit hat Acolidia, wie die übrigen Gomnobranchien, nur zwen Tentakeln, indem, von den angegebenen seche zwen dem Vordertheile des Fußes (Fig. 9. a.) angehören, von wel-

* Bufolge ber Zool. dan. Tab. LXXXV, Fig. 8.

chem sie Berlangerungen ausmachen, bie bem, was man ben ben Thieren ber Gattungen Murex ober Harpa findet, analog sind, und bie zwen noch übrigen sind bie veranderten Ueberbleibsfel ber Bewegungsorgane ber Jungen.

Wir tonnen nicht umbin, hier bie Frage aufzuwerfen, welches die normale Ungabl der Tentakeln ben ben Gafteropo: ben fen? - Die Gippen, welche bestandig in ber Luft leben. Limax, Helix ic., tragen fast fammtlich vier fo benannte Dr= gane; die, welche ju Beiten oder immer im Baffer leben, gei= gen nur zwen folche. Wir finden außerdem den Unterfchieb. baß die Tentakeln ber letteren allezeit mit schwingenden Wim= pern bedeckt find, die ber erftern aber nicht, weghalb Ehrenberg * vorgefchlagen bat, fur biefe ben Ramen Tentacula benzubehalten und benen ber Baffermollusten einen neuen, Vibracula, ju geben. Bir wollen bie Borte biefes ausgezeich= neten Naturforschers nicht babin beuten, bag baffelbe Draan ber Land = und Bafferthieren mit verschiedenen Namen folle bezeich= net werden, fondern lieber ju zeigen verfuchen, daß diefe Ramen eine verschiedene Bedeutung fowohl haben fonnen, als haben muffen.

Die Mollusken sind vorzugsweise Wasserthiere. Im Wasser sinden wir den überwiegend größten Reichthum an Formen, und von denen aus dieser Classe, welche in der Luft leben, kann man sagen, daß sie ihr rechtes Element verlassen haben, als sie auf's Land stiegen — wenn wir diesen Ausdruck gebrauchen dürsen. Eine so große Unahnlichkeit des umgebenden Mediums mußte ohne Zweisel durch bedeutende Veranderungen in den Drzganen vermittelt werden, welche geeignet sind, Eindrücke aus demselben aufzunehmen. Wollen wir daher diese Organe in ihrer reinsten Form sinden, so muffen wir sie ben den Wassermollusken suchen.

Es handelt sich hier um die Gasteropoden. Die Sinnessorgane ben ben Seethieren dieser Ordnung zeigen sich hauptsfächlich unter folgenden Formen:

- 1.) Das Auge liegt in ben Kopf eingefenkt neben ber Basis bes Tentakels. Am starkften brudt sich bieß Berhalten ben ben Gymnobranchien, wie Doris (Fig. 14.) usw., aus; weniger schon ben ben Pomatobranchien, z. B. Aplysia (Fig. 16.).
- 2.) Eine kleine Erhöhung an der Basis des Tentakels schließt bas Auge ein. So ist es bey sehr vielen Turbines, wie Litorina, Lacuna (F. 17.), Paludina, Patella 2c.
- 3.) Diese Erhöhung ist größer, einem Stiele gleich, aber kleiner als das lange, strangahnliche "Tentakel." So zeigt sie sich ben den Trochi, den Margaritae (Fig. 19.), Phasianellae, Ampullariae 2c.

Die Individuen biefer Art, welche an unferer Wefteufte gefunden werden, sind sammtlich von geringerer Große, als die von der frangolischen Rufte, und die Kante des Seegels ist in nicht fo viele Cirri getheilt; übrigens aber stimmen sie vollig mit ben Beschreibungen und Zeichnungen überein.

Symbolae physicae, Evertebrata, I., Mollusca, c. not. . . . , Hinc, quae organorum disterentia inter Limnacina aquatilia et Limacina terrestria a natura data est, ut nomine etiam indicetur, terrestribus tentacula, aquatilibus vibracula, simili, barbara licet, voce adscribere suaderem. Vibracula nunquam apice oculos gerunt, sed utplurimum acuta et filiformia suni, et semper ciliis turbinem in aquis efficiunt . . . Sed hoc innuere, non tractare, volui. "— Ehrenberg hat auch biese Nomenclatur ben seinen Beschreibungen im angeschreten Werte nicht gebraucht.

8.) Dieser Augenstiel nimmt immer mehr auf Kosten bes "Tentakeis" zu, welcher allmählich; mit ihm verschmilzt und endlich, von ihm getragen, hloß einen Unhang von ihm ausmacht. So zeigt sich das Berhalten dieser Theile, wenn man allmählich von Cypraea, Conus, Buccinum, Mangelia (Fig. 20.) zu Strombus (Fig. 21.) übergeht *.

Bey ber letten Gattung, Strombus, erlangen bie Sinnessorgane ihre höchste Wollenbung in bem großen, ausgebilbeten Auge; sie ist in biefer hinsicht ber Gattung Poris völlig entzgegengesett, mit welcher wir die Aufstellung ber verschiedenen Kormen bieser Organe ausiengen.

Der Theil bes "Tentakels" ben Strombus, welcher bas Muge tragt, verringert fich, wenn wir die Reihe rudwarts burch= geben, immer mehr, bis er vollkommen verfdmindet; ber anbere Theil, welcher ben Strombus von dem Mugenftiele getra= gen wird, nimmt ju gleicher Beit ju, bis er, wenn bas Muge bie Dberflache des Ropfe erreicht hat, fich uber ihm befestigt. Man konn inbeffen noch bie Spige bes Mugenflieles als eine Schwache Erhohung an ber Bafis des " Tentakels" unterfcheis ben, bis benn auch biefe verfdwindet. Das Gefet, welches bier zu herrschen scheint, bag bas Muge und berjenige Theil bes Tentakels, welcher nur allein übrig ift, ben Strombus aber nur ein Unhang mar, mabrend ihrer Entwickelung burch bie von und aufgestellte Reihe, allezeit im umgekehrten Berhaltniffe gu einander fteben, erlangt fchlieflich ben ben Gymnobranchien feine Bestätigung. Wenn bas Muge fich fo in ben Rorper eingefenkt hat und mit bem Mantel bebeckt worden ift, daß fein Licht es erreichen kann, fo ift bas "Tentakel" zu einem ber empfindlich= ften Organe geworben. Es ift nicht mehr eine einfache faden= formige Berlangerung, fondern feine Dberflache wird burch regel= magige, ju benben Seiten halb umschließende, erhohte Bulfte (Fig. 15.) vervielfacht, auf welchen ungablbare, feine Drgane, Mimpern, ihr Spiel treiben, um aus bem umgebenben Medium jeben Eindruck anzunehmen. Mit einem Worte: wir finden bier bas zu feiner bochften Bollenbung ausgebildete Vibraculum. Der Uebergang von diesem bis zu bem einfachen ben Turbo bilbet unter andern das Vibraculum bei gewiffen Tro= choiben, wie g. B. Margarita (Fig. 18.), wo es, nach oben mit einer Rinne verfeben, rund umber mit feinen bewimperten Tuberfeln befett ift.

Sonach besteht bas "Tentakel" eigentlich aus zwen Theislen, einem Basaltheile, welcher bas Auge tragt, und einem auf benselben folgenden, dem eigentlichen Gefühlstorgane, und bieser lettere ist vorzugsweise der mit Wimpern versehene. Die Wiffenschaft bedarf Namen für diese Theile.

Als ich vor einiger Beit bem ausgezeichneten Konchyliologen, Dr. Bed in Kopenhagen, die Unsicht über bas Verhalten ber Tentakeln vortrug, zu welcher ich burch Beobachtungen über bie Entwickelung ber Gymnobranchien geleitet war, bestätigte er

bieselbe und schlug bas Wort Ommatophorus zur Benennung bessenigen Tentakeltheils, welcher bas Auge trägt, vor. Es ist so passen, baß es scheint augenommen werden zu mussen, und legt man bazu bas von Ehrenberg vorgeschlagene Vibraculum, um ben andern Theil zu bezeichnen, so hat man zwey treffende Benennungen für die beyden Theile des Tentaculum.

Ben ben Landmollusten finden sich, wie oben bemerkt ward, am öftersten "vier Tentakeln, von benen die langeren (hinteren) bas Auge tragen." Diese letteren sind Ommatophoren; was sind die ersteren? Es mussen entweder von dem Organe, zu welchem sie gehören, getrennte Vibracula seyn, oder ein Paar hinzugekommene, blinde Ommatophoren, an welchen das Auge nicht ausgebildet worden, sondern, so zu sagen, fehlegeschlagen ist.

Es ift oben gezeigt worden, bag bas Vibraculum ben ben Gymnobranchien nicht durch Umbilbung ber Bewegungsorgane bes Jungen entsteht, welche wir bas Velum nennen wollen. Jest wollen wir zeigen, bag bas Vibraculum auch ben ande= ren Formen von Bafteropoden ein von bemfelben unabhangiges Organ ift, indem wir baben wieber zu ben Beobachtungen über Die Entwickelung ber Mollusten gurudigeben. Gars bat bemerkt, daß das zuerft von ihm Cirropteron genannte Mollust nichts anderes fenn mochte, als bas Junge irgend eines Turbo ober Trochus. Diese fleinen Thiere find fo gemein, bag man fie nicht leicht überfeben fann; aber erft fpat ift es mir gegluckt, mich zu überzeugen, zu welcher Gattung eine folche Form gebracht werben muffe. Die Urfache ju biefer Schwierigfeit ift ohne Zweifel bie, bag bas Velum verschwindet, fo balb ber Ruf die Form angenommen hat, an welcher die Gattung erfannt wird. Es war eine Rissoa (Fig. 22.), an welcher ich im vergangenen Commer das bewimperte Velum bes Jungen mit allen Characteren bes ausgewachsenen Thieres vereiniget fand (Fig. 23.), die Vibracula mit noch still stehenden ftarten Wimpern, die hockerabnlichen Ommatophoren an ihrem außern Grunde, die jungenabnlichen Unbange, welche von dem Decel= tragenden Lappen bes Fußes ausgeben, und auch die Furche langs der Oberflache der Goble. Das große Velum mar oben am Nacken befestigt und bedeckte die obere Klache der Schnauge. Sein rechter Lappen ift großer, ale fein linker; ob nicht, in Uebereinstimmung bamit, mabrent bas Thier feine gewundene Form annimmt, die rechte fortwahrend über die linke ben Borjug bekommt? Der vorbere Theil bes Fußes ift ben bem Sungen vorwarts gebogen, und eine Spur biefer Biegung erfcheint ben ben Ermachsenen in ber Falte, welche nach vorn ben Fuß theilt. hier erleidet bas Thier feine Umbilbung; nur bas Velum verschwindet und der Dedel-tragende Lappen bes Fuges verlangert fich in einen einfachen Cirrus. Die Vibracula find fcon, unabhangig vom Velum, gebilbet.

Es ist Veranlassung, zu vermuthen, daß die meisten verwandten Gasteropoden ahnliche Veranderungen erleiden; welche biese sepen und wie solche Veranderung geschehe, bleibt auszumitteln. Eben so ist noch auszusorschen, wiesern ein Velum, als wesentliches Organ, ben Mollusken anderer Ordnungen vorskomme. Uns will es bedunken, als ob die acht sogenannten "Urme" der Sepien mit der sie verbindenden Haut nichts ans beres wie ein mehr ausgebildetes Velum sepen.

Man möchte noch ben Fall hinzufügen können, in welchem bas Auge völlig in ber Spige bes Tentakels, ohne einen angehängsten Theil sieht, wie ben Assiminia Grayana Leach, bem einzigen uns bekannten Benfpiele. Gray, Philos. Transact. 835.

Ertlarung ber Figuren.

1. Ein Junges ber Aeolidia branchialis in ber Bemes gung.

2. Daffelbe in ber Rube, von ber Seite.

8. Unordnung der Kalfnadeln ben bem Jungen von Doris muricata Mil.

. Das Mundseegel bei Tethis fimbria L.

5. Tritonia Hombergii Cuv.
6. plebeja Johnston.

7. • Coelia formosa nob.

- 8. : Tergipcs coronatus Cuv.
 9. : Aeolidia branchialis Cuv.
- 10. Aplysia punctata Cuv.
- 11. Doris nodosa Mont.
- 12. = = Polycera cornuta Mll.
 13. = = Doris muricata Mll.
- 14. Die Vibracula ben Doris tuberculata Cuv.

15. Gin foldes gerftort.

- 16. Der Ropf von Aplysia punctata Cuv.
- 17. = = Lacuna quadrifasciata Turt.
- 18. . . Margarita arctica Leach.
- 19. Gin Theil von beffen Vibraculum, etwas zerftort.
- 20. Der Ropf einer Mangelia. 21. eines Strombus.
- 22. Das Junge von Rissoa costata nob.
- 23. Das ausgewachsene Thier derselben.
- 13.) S. 243 299. Manberung in Norwegen mahtend bes Sommers 1839; von Lindblom. (Botanischen Innhalts.)
- 14.) S. 300 304. Angabe der lothrechten (Baffers) Sohen über ber Meeresflache an (in Felfenflachen) ausgehauernen Waffermessern, an der schwedischen Rufte zwischen Saparanda und Soderköping, abgemessen wahrend der Sommer-Mornate des Jahres 1839; von U. Ulmiof.
- 15.) S. 305 320. Biographie des Erzbischofs Jo-
- 16.) S. 321 340. Biographie bes Professors Bengt Freb. Fries.
- 17.) S. 341-348. Biographie des Professore Fred. Rubberg.
- 18.) S. 849-355. Biographie bes Uffeffore Carl Arofenius.
- 19.) S. 356 875. Biographie des Professors U. S. Klorman.

Zoologische Abhandlungen

von Dr. Carl Pafferini, Prof. an dem Mufeum ber Raturs gefchichte gu Floreng.

Wir theilen hier diese zerstreuten Aufsahe wegen ihres Werthes sowohl fur die Naturgeschichte, als fur die Landwirthsschaft mit.

1) Ueber bas Geschrey von Sphinx atropos — in Giornale scientisico di Pisa 1828. Schon gegeben in ber Is6 1830. S. 206.

2) Bericht über die Abhandlung von Dr. P. Regri: Memoria sopra il bruco, che devasta i seminati di frumento. Bologna pr. Nobili 1833., in Atti dei Georgofili, Firenzeae XI.

Diese Larve hat in ben Provingen Bologna. Romaana und Ferrara im Sahr 1833. und gwar vom Winter bis ins Krubiahr die Getraidesaat auf eine ungewohnliche Urt vermus ftet, indem fie bas Bellgemebe ber Blatter und ber Salme vergehrte, wodurch die jungen Pflangen gu Grunde giengen. Gie fragen nur mahrend ber Nacht und verftedten fich untertage unter ber Erbe ben geringer Tiefe. Das gefchah fowohl auf gebungten als ungebungten Felbern. Sie fanben fich auf allen Arten von Boben, auf gedungtem und ungebungtem; nur ba Schienen fie weniger Schaben anzurichten, wo ber Boben um bie Pflangen fich gefet hatte: man follte baber bie jungen Saaten mit einer ichweren Balge überfahren." Auf einer Tafel ift bie Larve abgebildet, fo bag man fie bestimmen fann. Dir fcheint bas Ueberfahren mit einer Balge nicht viel zu nuten. Dies felbe Larve hat im Jahre 1827. in Tofcana einigen Rornfele bern geschadet, besonders ju Mondeggi auf bem Gute bes Conte bella Gherarbeeca, beffen Bermalter Bellini Larven und einige Nachrichten eingeschickt hat. Ich erkannte sie fur die Larven eines Elaters; nachher fah ich in bem Bertchen von Bene Sugl' Insetti nocivi etc. in Biblioteca agraria di G. Moretti. Mliano 1827. VII.), daß B. Corti biefelben als Zabrus gibbus Germar erfannt bat. G. Bertoloni, bem ich Die Larve von Monteggi Schickte, erklarte fie fur einerley mit ben von Bologna.

Er hat sich fobann viel bamit beschäftigt, in bem letten Fruhjahr die Larven gur Berwandelung gebracht, auch lebenbige Kafer aufbewahrt, um zu erfahren, wohin sie ihre Ever legen. Sie gehören nach ihm zu 2 Gattungen, Zabrus gibbus et Calathus latus..

Die von Mondeggi gehoren bloß zu Zabrus. glaubt wohl mit Recht, bag ber trodene Berbft und Winter, melde bas Bachsthum ber Gaat hinderten, Urfache bes Schadens fen, weil die Larven fie leichter gerftoren konnten. Der Landmann nennt sie ben Bologna Zigalin. Er wird die Sache bekannt machen. Ich glaube, man follte im Fruhjahr an einem falten Tage bie Saaten umadern, welche man angegriffen findet, und eine Beerde Buhner oder Truthuhner barauf treis ben; mare bas Uebel nur theilweise, fo brauchte man die Meder nur zu behacken. In jedem Kall murbe ich fodann Commergetraibe barauf faen, ober ben großerer Bermehrung ber Rerfe ein und bas andere Sahr Bulfenfruchte barauf bringen. [Der Bechsel ift offenbar bas Befte. Den Berfaffern icheinen Ger: mars genaue Beobachtungen nicht befannt ju fenn, beffen Da. gazin, I. G. 1. E. 1. F. 1-5. Meine allg. Maturgefch. V. 1721. D.]

3) Einige Bemerkungen über eine Gattung Thrips, welche ben Oliven schadet ben Pietrasanta. 1834. (Atti dei Georgofili XII.)

Im Jahr 1828. bekam ich Olivenzweige mit tobten Rerfen aus jener Gegend. Darunter fand ich die Cocciniglia dell' Ulivo (Coccus oleae), die Larve der Tignola dell' Ulivo (Tinea oleella?) und eine andere, welche ich für einen Thrips ansah. Es war aber keine Anzeige daben, welches von diesen Thieren den Schaden anrichte.

Im letten Upril und im July erhielt ich von ben Berrn Bobi und Ruti wieber Zweige baber, worauf bie ichablichen Rerfe in allen Buftanben waren; und ba fand ich fobann, bag ber Sauptbeschabiger ober vielleicht ber einzige ber Thrips fen, ber fo flein ift, bag man ibn nur burch Bergroßerung ertennen tann. Es ift baber febr merkwurdig, daß bergleichen Thier= chen eine fo allgemein bejammerte Bermuftung hervorbringen fonnen. Gie lagt fich burch bie außerordentliche Bermehrung berfelben begreifen. Faft in allen Mugen ober Anofpen, welche ich im Upril erhalten, fand ich 4 ober 5 Gper, beren Larven fich unter bie Blatter feben und bas Bewebe berfelben vergeh: ren. Die Rerfe fliegen in ben beißeften Stunden außerordentlich fonell umber, und bringen bes Commere mehrere Bruten, mahricheinlich ohne alle Unterbrechung hervor, besonders wenn bas Better gunftig ift, nehmlich fehr trocken, woburch gerabe bas Bachethum ber Pflangen gebemmt wird. In biefem burten Commer muchsen die Caubohnen (Fave) febr fummerlich und beghalb vermehrten fich auch die Blattlaufe fo febr, bag fie biefelben vollenbe verderbten.

Die oben genannte Gattung ift mahrscheinlich Thrips physapus; ich werbe fie in ber Folge naber untersuchen.

Man sollte am Ende des Winters die mit den Kerfen behafteten 3weige abschneiden und verbrennen, auch die versborrten Stude der Rinde des holzes und die Schmarogerspflanzen wegnehmen, sodann Stamm und Aeste mit Kalkwasser überschmieren; überdieß die Baume gut dungen, damit sie Eraftiger wachsen.

Dr. Unbreuccetti hat furglich in G. Grimalbis Raggionamenti accademici Beobachtungen über folche ben Delbaus men schabliche Rerfe angestellt, welche mahrscheinlich baffelbe sind.

4) Bericht über F. Lucianis von Castelnuovo (ben Cersboli) Aufsat über bie bem Welschforn (Zea mays) schäblichen Larven. 1835. 8. 10. (aus Atti dei Georgofili XIII.)

Luciani ließ im Sommer 1833. einen Schaffel Belich: torn faen, um Beobachtungen über die verwuftenden Rerfe anguftellen. Die jungen Pflanzen gebeihten fehr gut: Unfange Muguft aber hatten 2/3 bavon faum fichtbare Locher zwischen ben Anoten bes Salme unter ben Blattern verborgen und gro-Bentheils mit Pulver verftopft. Benm Spalten bes Salms fand er unter ben Lochern Gange von den Larven gebilbet, melde bas Bellgemebe bes Marks auffragen, woburch bie fich entwickelnben Mehren gu Grunde giengen. Er that fobann abs geschnittene Salmftude mit Larven in Schachteln mit Erbe und bebectte fie mit einem Schleper; andere Salme ließ er in ben Feldwegen jufammenhaufen, um ju feben, ob benm erften Frost die Larven in die Erde frochen, um sich zu verpuppen. Mahrend bes Winters giengen die Larven in ben Schachteln ju Grunde; bie im Fregen bagegen fragen ruftig im Marte ber Salme fort, welche vom Regen weich erhalten murben. So gieng es bis zu Unfang bes Juny. Um 20sten machten fie fich in ihren Gangen ein einfaches, weißes, burchfichtiges Gespinnft und blieben barinn halb beweglich; verwandelten fich nach 2 Tagen in eine Puppe und nach 14 Tagen in einen Falter.

Die mir zugeschickten Larven, Puppen und Falter erkannte ich für Botys silacealis, nicht Leucania zeae. Das Ins 1842. Heft 5.

Mannchen ist genau abgebisbet in Hübners Pyraliben Fig. 94. (Pyralis nubilalis), das Weibchen Fig. 116, in Duponchels Lepidoptères de la France VIII. t. 217. Treitsche sagt [VII. S. 83.], die Larve lebe im Stengel des Hopfens und mehrerer verwandter Gewächse. [Was das für welche wären, ist schwer zu errathen.] B. Angelini von Berona hat in einem Aufsat im Poligrafo, Ottobre 1830. dell' Formentone [Zea mays] e degli Insetti ad esso nocivi viele solche Rerse ausgesührt und unter Nr. 10. eine Pyralis ruralis Villers, welche nicht P. silacealis zu senn scheint. Er führt Burnivas Aussach an, worinn eine im Halm des Welsscherns lebende Larve zweiselhaft zwischen P. verticalis et verhascalis gesett wird. Die letztere halte ich für P. silacealis.

Luciani lagt bie Salme verbrennen, mann bie Rolben ab-

Uebrigens hat ber Prof. Gene ju Turin gang Recht, wenn er in seinem Calendario georgico di Torino 1834. ben Belegenheit über die Rlage ber bem Beinftod ichablichen Rerfe gegen bas Zobten ber terffreffenben Bogel eifert. hat gesehen, bag bie Storche in Ungarn fren in ben Stabten herumgiengen, daß man Raben, Kraben und Melftern auf ben Dachern niften laffe ufm., bag man alfo, wie bie alten Meanp= tier, die bem Landbau nuglichen Thiere ichone. Das follte man auch in Italien thun. [Es gibt bekanntlich fein Land. worinn man fo gegen alle Urten von Bogeln muthet wie in Italien. Im Berbfte benm Buge ber Bogel giehen alle mußigen Leute aus ber Stadt aufe Land, blog um Bogel gu fchies fen und burch alle Kunfiftucke ju fangen. Alles, mas Flugel hat, fommt in bie Rude, felbst Storche und Schwalben; nichte Befiedertes ift hier beilig. Es ift unbegreiflich, bag bie Regierungen nicht einschreiten.]

5) Ueber einige bem Welschkorn, Weizen, Anis und Mangold schädliche Kerfe. Florenz 1837. 8. 12. (Atti dei Georgosili XV.)

Mit vielen Klagen über ben Schaben, welchen ein Kerf ben Seravezza im Welfchforn anrichte, bekam ich ein folches von B. Marchesini: es war Gryllotalpa vulgaris, genannt Zuccajola, Rusola, welche auch ben und in Gatten und Feldern an Gurken und Melonen Schaben anrichtet; daß aber auch in Toscana das Welfchkorn dadurch leibe, wie in Obersitalien, war mir unbekannt. Wenn man im Felde Hausen von Pferdemist vertheilt; so sammeln sich die Werren barunter und lassen sich leicht tobten.

Im verslossenen Jahr fand man auch auf dem beruhmten Gute von Ridolfi zu Meleto, daß das Welfchkorn gelb wurde, als es schon Kolben getrieben hatte. Im halm fand Ridolfi einige Larven und schickte mir davon solche Halme zu. Es waren Raupen, welche Ottaviano Targioni 1806. beschrieben hatte mit Schilberung des von ihnen verursachten Schabens in den Felbern von San Sepolcro. Er brachte sie aber nicht zur Verwandlung. Ben mir aber verpuppten sie sich nach wenigen Tagen in den Halmen selbst. Sie gehören ebenfalls zu Botys und sind wahrscheinlich R. silscealis. Sie sind also leicht zu vertilgen, wenn man die angegangenen Halme austreist und verbrennt.

Matteo Bauli ju Mobigliana in ber Romagna be-

schäftigte sich mehrere Jahre mit dem Andau des Unis (Apium anisum), bemerkte aber bald, daß zwen Kerse ihm denselben decimierten. Das Schäblichste ist eine Larve, welche sich während des Wachsthums in den Blättern verdirgt und dieselben verzehrt. Sie geht dann am Fuße der Pflanze in die Erde und macht sich ein Erdgehäuse, wie viele Nachtfalter. Er schickte mir Larven, Puppen und Fliegen in Branntwein, über deren Bestimmung ich lang im Zweisel war, weil sie durch den Branntwein angegriffen waren. Ich dat ihn sodann um lebendige Falter, welche ich nun glaube, für Tortrix umbrana halten zu mussen, so wie sie ben Hühner und Duponchel abges bildet ist. Daß die Raupe unter die schäblichen gehört, war noch nicht bekannt.

Das andere Kerf schabet bem Anis im vollkommenen Zustand, indem es mit seinen starken Kiefern die Früchte abzeist und unter die Erde grabt, wo es sid, gewöhnlich aufhalt. Ich erkannte es sogleich für Ditomus calydonius Latreille. Scarites calydonius Rossii [t. 8. fig. 8 et 9.], dessen Schablichkeit noch nicht bekannt war; jedoch sagt Latreille, Ditomus duccephalus thue basselbe an den Grasabren.

Die Larve, welche bas Machsthum bes Mangolbs ober Kunkelrüben (Barbabietola) hindert, war mir ganzlich unbekannt. Nach einem nicht hinlanglich fortgefesten Studio gebe ich ihr vor der Hand den Namen Tinea betac. Diefe Schabe ist außerordentlich klein und beweglich. Der Marchese Ribolfi wird eine besondere Schrift über diese wichtige Pflanze herausgeben, und es thut mir daher leid, daß ich wegen der Kleinheit dieses Kerfs und des Mangels der erforderlichen Werke nichts dazu beytragen kann.

6) Ueber ben Schaben, welchen ein Kerf ben Oliven verursacht hat in bem Dorfe Castiglioue della Pescaja 1838. 8. 16. (Atti dei Georgosili XVI.)

Die Academie ber Georgosili hat auf das Ansuchen von J. Borri zu Castiglione einen Ausschuß ernannt, E. Passerini und A. Aargioni zur Untersuchung der eingeschieckten Olivenzweige. Sie waren verdorrt, sowie die darauf besindlichen alten und jungen Kerse. Die Zweige sind wie mit Kohlensstaub bedeckt, wahrscheinlich durch Verderbniß des Saftes von den Stichen der zahllosen Kerse, welche man übrigens leicht für die Cocciniglia del Olivo (Coccus oleae) erkennt, und welche ausssührlich von B. Angelini beschrieben wurde in seiner Abhandlung über die den Oliven schädlichen Kerse um Verona.

Im herbst und Winter sind biese Kerfe erwachsen und unbeweglich zusammengehäuft auf ben jährigen Zweigen. Im Frühjahr legen sie Eper und sterben. Die Jungen sind hurtig und machen sich sogleich an das Aussaugen der Blätter und Sprossen. Der ausschwiesende Saft wird schwarz und bringt die Krankheit hervor, welche man Filiggine oder Bruscanennt.

Diese Schilblause legen ihre Eper im Man, welche unter einer gelben Hulle am hintern Theil der gestorbenen und verdorbenen Mutter an den Blattern oder Zweigen hangen. P. hat 1113 dieser kaum sichtbaren Eper unter einem einzigen Weibchen gezählt; die Jungen schliesen bald aus. Schneidet man um diese Zeit die besessenn Zweige ab und verbrennt sie; fo wird man eine Menge vertilgen. Die übrigen Zweige kann man mit Kalkwasser an einem Pinsel überschmieren; wohl auch mit einem Absud von Tabak.

Geognoftische Charte

des Königreichs Sachsen und ber angranzenden ganberabtheilung Section XVIII.

Diese von Professor Naumann und Doctor B. Cotta zu Freyberg im Auftrage des k. fachsischen Dberbergamtes bearbeitete Charte hat Weißenfels in der Mitte und geht von Merseburg die Köstris, westlich von Querfurth, Eckartseberga und Jena nach Osten die Leipzig und Ronneburg. Das Gesbiet derselben enthalt außer etwas Grauwacken-Gebirge nur Flosformationen, und zwar unter diesen vorherrschend die Formationen des bunten Sandsteins, Muschelkalkes und Keupers, so wie die Braunkohlensormation und das aufgeschwemmte Land.

Die Aufeinanderfolge ber einzelnen Glieber ift von unten nach oben folgende:

Graumacke, Zechstein mit Gppsstöcken, Bunter Sandstein nebst Gpps, so wie

Buntem Thon und Mergel mit fafrigem Gnps,

Muschelkalk, Keuper mit Gnps, Braunkohlen=Sandstein ober Süßwaffer=Sandstein, Braunkohlen, Diluvialgebilde und Ulluvialgebilde (Kalktuff).

Graumade, mit Graumadenschiefer wechselnb, erscheint nur in ein paar sehr kleinen Parthien an ber Gebirgsoberfläche, nämlich an ben flachen Sugeln bei Große und Kleine Bichocher unweit Leipzig, wo man die feste Graumade iu mehren Steinbruchen als Baustein gewinnt. Bei Markranstädt, Oberwit und Groipsch ist die Eristenz berfelben in der Tiefe durch die baselbst ausgeführten Bohrversuche bargethan worden.

Auch die Zechstein formation ist auf eine sehr geringe Berbreitung im oberen Theile des Elsterthales beschränkt, wo sie dei Welterzeube und bei Köstrik, meist aus dichtem, grauem, etwas dituminösem Kalksteine (sogenanntem Stinksteine) bestehend, unter dem bunten Sandsteine hervortritt. Bei Köstrik enthält dieselbe mehre unregelmäßige, stocksormige Gypsmassen, welche state abgebaut werden, und in deren zum Theil ziemlich weiten Spaltenraumen allerhand in Lehm eingehüllte Knochentheile vorweltlicher Saugethiere vorsommen. Unmittelbar jenseits des süblichen Randes der Section hat man im Zechsteine Steinsalz erbohrt, dessen gesättigte Austösung von der Glenkischen Saline Heinrichshall versotten wird, und wahrscheinlich erhalten auch die innerhalb der Section gelegenen Salinen Kösen, Dürrenberg, Köhschau und Teudik ihre Soole auf unterirdischem Wege aus der Zechsteinformation; wogegen es von den Sulzer Soolen noch

unentschieben ift, ob fie nicht vielleicht in bem Muschelkalte ihren Urfprung nehmen.

Die Sulzer Bohrlocher stehen mit ihrem Tiefsten bei 600 bis 800 F. theils im Muschelfalk, theils im bunten Mergel; bie Kösener Schächte erreichen 500 bis 600 F. Tiefe, wahrscheinlich im bunten Mergel; der Dürrenberger Hauptschaft endet mit 113 Lachter in einem beutlichen Roogensteine; die Kössschauer Bohrlocher stehen bei 120 bis 943 F. Tiefe zum Theil in einem mergeligen Kalkstein, welcher wahrscheinlich der Zechsteinsformation angehört; eben so erreicht der tiefste Schacht bei Teudig (1203 F.) den Stinkstein und den dolomitartigen Kalk des Zechsteins. Außerdem hat man noch an mehreren Orten dieser Section salzhaltige Quellen gefunden, und zum Theil durch Schächte und andere Versuchsarbeiten näher untersucht; namentslich dei Posern, Kalteneiß, Gross-Göhren, Liebenau, Lauchstädt, Neßkau, Biendorf u. s. w. Bisher zeigten sich aber dieselben nicht gewinnungswürdig.

Durch bie bei Groissch, Oberwig und Quesit gestoßenen Bohrlocher ist auch an diesen Puncten bas Vorhandensenn bes Bechsteins, so wie bei dem letteren Orte und bei Markranftabt bas Vorhandensenn bes Rothliegenden erkannt worden.

Einen sehr bedeutenden Flachenraum nimmt der bunte Sand ftein ein, dessen Dberflächengebiet durch den ihn bedeckenden Muschelfalt in eine östliche und eine westliche Abtheilung gesondert wird. Die östliche Abtheilung verbreitet sich über die Gegenden von Zeit, Eisenderg, Bürgel, Weißensels, Dürrenberg und Mersedurg. Dieses Sandsteingebiet ist jedoch nur in der bergigen, gegen 1000 Par. Fuß über das Meer erhabenen Gegend von Eisenderz recht zusammenhängend zu beodachten, während östlich und nördlich davon die Glieder der Braunkohlenformation und des aufgeschwemmten Landes den bunten Sandstein so vielsach bedecken, daß er wesentlich nur an den Gehängen der Phâler zum Vorschein kommt. Weit weniger bedeckt, und deschalb auf der Charte minder unterbrochen, erscheint das westliche Sandsteingebiet der Gegenden von Bibra, Laucha, und Nebra.

Die Formation besteht, mit Ausschluß ber, an ben Grangen bes Muschelkalkes auf ben Sandstein gelagerten Gops- und Mergelglieder, fast nur aus ziemlich feinkörnigem, oft Bittererbe haltigem Sandskein, mit seltnen Zwischenlagen von Schieferthon und von Noogenstein, welcher lebtere in den Steinbruchen bei Polzig und bei Weißensels beobachtet wurde.

Bielfach wird biefer theils rothliche, theils weiße ober gelbe Sandstein als Bauftein benugt, und beghalb in großen Steinsbrüchen abgebaut, so namentlich:

- 1) bei Polzig und Rlein = Porthen, mo man an ben unteren Flachen ber mit Schieferthon wechselnden gelblich = grunen Sandsteinschichten Reliefs von unbekannten, fast an Thier-fahrten erinnernden Formen gefunden hat;
- 2) bei Eisenberg, wo das Gestein vorherrschend rothlich gefarbt ist;
- 3) bei Weißenfele, wo man ben blenbend weißen Sanbstein, beffen Bindemittel eine Art Porcestanerde ju feyn fcheint, bie hier auch jur Porcellanfabrication benuft wird, jum Theil in unterirbifchen Steinbruchen gewinnt, und
- 4) bei Nebra und Lobersleben, wo das Gestein besonders schön, feinkörnig, fest und rothlich gefarbt ist.

Auf die obersten, oft ziemlich weißen Schichten bes Sandfteins folgt, wie ermahnt, an ben Randern ber großen Duschels kalkbedeckung junachst in der Regel eine 10 bis 40 Kuß mach: tige Gppslage, beren Geftein theils fornig blatterig ober bicht, mit einzelnen porphyrartig eingewachfenen Gppsfruftallen, theils blatterig und schaalig ift. Die Schaalen und Schichten beffelben find bann gewöhnlich auffallend gewunden und gebogen, fo wie von faserigen Gypkabern nach allen Richtungen burchzogen. Nicht felten finden fich auch hohle Raume und fleine Sohlen in biefem Gnps; 3. B. die Zwerglocher bei Jena. Diese vielfach benutte Sposlage ift überall, wo fie beutlich aufgefunden murde, auf ber Charte eingetragen, Scheint jedoch nicht durchgangig ausgebilbet zu fepn. Weit conftanter ift die Unwesenheit ber bunten Mergel und Schieferthone, welche im Gebiete ber vorliegenben Section an den Grangen bes Muschelkalkes gegen ben bunten Sandstein fast niemals vermißt werden, und einen vorzüglich fruchtbaren Boben liefern. Diefe bunten Mergel und Schieferthone erreichen zuweilen eine Machtigkeit von mehreren Sunbert Fuß, (Jena, Burgel); ihre Farbe ift vorherrschend braunlichroth (burch Gifenornd); damit wechfeln aber vielfach bunnere Glieber, welche (wahrscheinlich burch Gifenorpbul) grunlich = grau ober blaulich = grunlich = grau gefarbt find. In ber unteren Region ber bunten Mergel findet man ferner gewohnlich einige fefte Dolomit= oder Thonschichten, mahrend die obere Region haufig burch bunne Lagen von Fafer = und Blattergyps, fo wie burch eine, 2 bis 3 Boll dide, feste hornsteinschicht bezeichnet. wird. In ber Regel wird nur ber untere compacte, nicht ber obere meift faferige Gops zur Benugung ale fogenannter Sparfalt ober gur Berbefferung ber Felder gewonnen. Much mit ben Goolschachten und Bohrlochern ju Durrenberg, Teudit und Rotichau ift Gops burchfunken worden, welcher mahrscheinlich, jum Theil wenigftens, diefer Formation angehören wirb.

Der Mnschelkalk bedeckt die Formation bes bunten Sand: steins (inclusive der bunten Mergel) als eine 200 bis 500 Buß machtige *), am Rande burch die Dberflachenverhaltniffe vielfach ausgezacte Platte, zwischen Querfurt, Raumburg, Eckartsberga und Jena. Da alle diefe Flotformationen ziemlich horizontal über einander lagern, fo muffen nothwendig ihre Brangen an den Berg = und Thalgehangen mehr oder weniger als vielfach ausgebuchtete Nivellementslinien erscheinen. Der Muschelfalt, welcher an ben meiften Orten nicht bedeckt ift, constituirt bemnach eine Urt von Plateau (600 bis 1200 Fuß über ben Meeresspiegel ansteigend), welches von den Thalern der Saale, Unftruth und Ilm burchfdnitten wird. Die im Allgemeinen borizontale Lagerung beffelben fenkt fich jedoch ein wenig von Mord, Gud und Dft nach der Gegend bin, wo die Ilm fich mit ber Saale verbindet, woher es benn auch fommt, bag bier die Unterlagen beffelben nicht durch die Thaler aufgeschloffen find.

Der Muschelkalk besteht größtentheils aus bunngeschichtetem, mergeligem, blaugrauem Kalksteine, welcher aber, seines Thongehaltes wegen, nicht wohl als Brennkalk benuft werben kann,
obwohl er reinere Kalksteinkerne einschließt, die ihm oft ein knotiges Unsehen verleiben. Zwischen biesem, wegen seiner bunnen,
wellenformigen Schichten sogenannten Wellenkalke lagern aber

^{*)} Bei Sulza steigt jeboch bie Machtigkeit weit über 500 Fuß; was von ber bebeutenben Entwickelung ber bort vorkommenden Sppseinlagerung herzurühren scheint.

einige compactere, 2 bis 20 Fuß machtige Schichten, von benen man die unteren, wegen der vielen darin enthaltenen Muscheln, Terebratulakalk, die oberen dagegen, wegen des rauhen, batigen Unsehens, Mehlbaten genannt hat; diese werden nicht nur als gute Bausteine, sondern auch zur Bereitung von Mörtel vielsach gebrochen. Eben so bient auch eine noch höher liegende dolomitische Schicht (der Saurierdolomit Zenkers) bei Jena als ein gesuchter Baustein.

Die allerobersten Schichten bes Muschelkalkes zeichnen sich, z. B. bei Altengörna unweit Jena, burch ihren Reichthum an versteinerten Ammoniten aus. Gyps, in Verbindung mit Stinkstein und Salzthon, ist nur ausnahmsweise bei heringen, Kaatschen, Unter=Neusulza und zwischen Schmiedehausen und Pfuhlsborn im Muschelkalk eingelagert; an der letzteren Stelle wurde derselbe nicht zu Tage ausstehend, sondern in einem Bohrsloche bedeutend machtig aufgefunden. Man hat vermuthet, daß die Ober=Neusulzaer Salzquellen aus dieser Gypseinlagerung entspringen, in welcher jedoch dis jeht noch kein Steinsalz angestroffen worden ist.

Eine fehr auffallenbe Erscheinung im Bebiete bes Mufchel= faltes ift die Aufrichtungelinie (Bruchlinie) zwischen Burgholgbaufen bei Edarteberga und Gifenberg. In biefer Linie nehm= lich find uberall bie Schichten fteil aufgerichtet, und bei Cam= burg find jugleich bie hier eigentlich unter bem Thalniveau liegenden bunten Mergel und Schieferletten, in ber Berlangerung biefer Linie uber ben Thalboden erhoben. Diefe fonderbare Aufrichtung und Erhebung ber Schichten, welche in nordweftlicher Richtung jenfeits ber Charte bis hinter Sachfenburg gerablinig fortfett, bat burch bas Ilmthal eine auffallende Berwerfung erlitten, woraus hervorzugehen icheint, bag die Bildung biefes Thales mit einer Spaltenaufreifung in ber Richtung SW. - NO. in Berbindung fteht, welche Linie, auffallend genug, mit ber Lage ber Galinen Gulga, Rofen und Durrenberg jusammentrifft, die fammtlich ihre Goole aus tiefen Bohr= lochern ober Schachten (mabricheinlich aus dem Bechftein) gewinnen und beren urfprungliche Salgquellen vielleicht durch jene Spalte veranlagt maren.

Die Reuperformation besitet nur eine geringe Versbreitung im Gebiete vorliegender Section; sie beschränkt sich nehmlich auf die Gegend zwischen Apolda, Sulza und Eckartsberga, in welcher sie flachhügelige Auslagerungen auf dem Muschelkalk bildet. Die Formation besteht zu unterst aus einer, einige Fuß mächtigen Schicht Lettenkohle (deren Gewinnung sich aber, nach wiederholten bergmännischen Bersuchen bei Eckartsberga, Mattstädt und anderen Orten, nicht lohnend gezeigt hat *) so wie darüber aus einem vielsachen Wechsel von Sandstein, Thon und buntem Mergel, von dunnen Kalkschichten und ziemlich unregelmäßig eingelagertem Gyps. Ihre Mächtigskeit beträgt hier nur 50 bis 150 Fuß.

Die Reihe ber Floggebirge ist in biesen Gegenden mit bem Reuper abgebrochen; die anderwarts so machtigen Juraund Arcidegebilde fehlen ganzlich. Dagegen breiten sich im öfilichen Theile der Section Braunkohlengebilde über große Flachenraume aus, sind jedoch selbst wieder meist durch

aufgeschwemmtes Kand überbeckt, unter bem sie nur selten hervorragen. Auf der Charte sind nicht nur die natürlichen Entblosungen dargestellt, sondern auch biejenigen Gegenden durch die Farbe der Braunkohlen bezeichnet, in welchen, zur Zeit der Revisionen im Jahre 1838, die unter dem ausgeschwemmten Lande liegenden Kohlen durch Grubenbaue bekannt waren; dabei dursen natürlich die Gränzen dieser braunen Partien keineswegs als wirkliche Formationsgränzen angesehen werden; es ist vielzmehr nicht unwahrscheinlich, daß die meisten dieser willkurlich abgegränzten Kohlendistricte in unterirdischem Zusammenhange stehen, und daß man auch zwischen ihnen, dei geeigneten Nachzgrabungen, überall mehr oder weniger mächtige Braunkohlenabzlagerungen sinden wird.

Die Braunkohlenformation zerfallt hier gunachft in zwei Sauptglieder: in ben Braunkohlenfanbstein und in die Kohlen felbft, welche mit Thon und Sand verbunden sind.

Der Braunkohlensandstein, der sich durch unges meine Festigkeit, und zuweilen conglomeratartige ober hornsteins artige Bildungen, so wie durch darin enthaltene einzelne Pflanzenzreste, von dem bunten Sandsteine unterscheidet, wird nur selten anstehend gefunden, ziemlich häusig dagegen in losen Blocken umherliegend, welche in hiesiger Gegend, wegen ihrer Festigkeit, den Ramen Wasserwacken oder Knollensteine führen. Derselbe sindet sich nicht nur auf den bunten Sandsteinhöhen bei Eisenzberg (1000 Fuß über dem Meere), sondern auch in den flachen Hügeln bei Lauchstädt und Mersedurg (bei 300 bis 400 F. Meereshohe). Un letzteren Orten wird er in mehreren Steinzbrüchen gewonnen, und nimmt zum Theil durch thonige Zwischenlagerungen einen, dem bunten Sandsteine sehr ähnlichen Habitus an. Bei Markranstädt ist er durch die dortigen Vohrarbeiten nachgewiesen worden.

Die Braunkohlen selbst (in biesen Gegenden auch "Torf" genannt) sind fast überall Erdschlen, welche für den technischen Gebrauch erst geformt werden mussen. Sie bilden in vertikaler Richtung gewöhnlich nur ein einziges Hanptlager von 5 bis 40 K. (im Mittel 10 K.) Mächtigkeit; zuweilen wird dasselbe jedoch durch Lettenzwischenlagen in zwei oder mehre über einander liegende Flose getrennt. Die Kohlen enthalten hier und da bituminoses, verkiestes oder verkiestels Holz, in der Gegend von Mersedurg zuweilen auch Gypserde. Ihre obere Gränze ist oft sehr uneben; sie sind im Allgemeinen von blendend weißem Ries, Sand oder Thon, zunächst aber gewöhnlich von einem zähen, dunkten Thone bedeckt, dessen Amwesenheit ihren unterirdischen Abbau sehr erleichtert. Achnliche Schichten über dem sesten Sandsteine liegend, bilden zuweilen auch ihre nächste Unterlage.

Um machtigsten gebeckt sind die Braunkohlen in der Gegend zwischen Lugen und Markranstadt, wo man sie bei Quesis noch über 300 K. unter Tage erbohrte. In unzähligen Gruben und Tagebauen werben sie gewonnen, und liefern ein unentbehrlich gewordenes Brennmaterial für die Städte Leipzig, Halle, Merseburg, Weißensels, Naumburg, Zeit und beren Umgebungen, so wie für vielerlei technische Anlagen, namentlich Salinen, Ziegelbrennerenen, Kalkofen u. s. w.

Das aufgefchwemmte Land (die Diluvialgebilde, auf ber Charte ohne Farbe,) ist eng mit bem oberen Ries, Sand und Thon ber Braunkohlenformation verbunden; es

[.] Bei Edarteberga ift bie, bafelbft febr kiefige Lettenkohle auf Bitriol benugt worben.

unterscheibet sich bavon jedoch wesentlich burch seinen größeren Eisenorphhydratgehalt und die badurch bedingte gelbliche Farbung von Ries, Sand und Lehm, aus denen es besteht. Borherrsschend ist in diesen Gegenden namentlich der sandige Lehm (Lös), welcher sich in der Negel durch große Fruchtbarkeit auszeichnet. Wie in den Rheingegenden, so enthält derselbe auch hier häusig nierensörmige Mergelknollen (Löskindel) und einzelne Knochen großer vorweltlicher Säugethiere, z. B. vom Mammuth, die sogar die in die Spalten des Zechsteingspfes eingedrungen sind. In den lehteren hat man auch Knochen von lebenden Thierarten und selbst von Menschen gefunden, welche jedoch höchst wahrsschielich erst weit später hineingekommen sind, als die der auszestordenen Thierarten.

Der reinere Lehm wird vielfach gur Ziegelbereitung verwendet, ober man stellt auch wohl unmittelbar sogenannte Riebober Dedwande aus bemfelben ber-

Nordische Geschiebe ober Findlinge, große abgerundete Blode scandinavischer Gesteine (Gneis, Porphyr, Granit,) find über den ganzen nordlichen Theil der Section verbreitet und reichen einzeln selbst bis an deren sudichen Rand. Der berühmteste dieser Steine ist unstreitig der sogenannte Schwedensstein unter dem Denkmale Gustav Abolphs.

Unter ben Alluvialgebilben (beren Entstehung noch fortbauert) zeichnet sich namentlich ber Kalkbuff aus, welcher in mehren Thalern ber Muschelkalkformation nicht unbetracht-liche Ablagerungen bilbet, die man als leicht zu bearbeitende, trockne und leichte Bausteine häusig abbaut (Camburg, Wogau bei Jena).

Die neueren mechanischen Anschwemmungen ber Flusse sind auf ber Charte von den Diluvialgebilden nicht unterschieden worden.

Mineralquellen finben fich an mehren Orten; bie wichtigften bei Bibra, Rofen und Lauchstabt.

Enumeratio plantarum

omnium hucusque cognitarum, secundum familias naturales disposita, adjectis characteribus, differentiis et synonymis, auctore C. S. Kunth. Stuttgardiae apud Cotta. 8. I. 1833. 606. Suppl. 1835. 436. t. 40. II. 1837. 592. III. 1841. 644.

Dieses ungemein vollständige und wohlgeordnete Werk ist rühmlichst bekannt und bedarf eigentlich benm Bearbeiter des Humboldtischen Pflanzenwerks keiner weitern Anzeige, als daß davon der und der Band erschienen ist, und mit der Angabe bessen wird, welche die Einrichtung des Werkes nicht kennen; so wollen wir denselben also sagen, daß es in der Art bearbeitet ist, wie De Candolle sein Systema naturale regni vegetabilis 1818. angesangen, aber mit dem zwezten Bande aufgehort hat, um den Prodromus auszuarbeiten, d. h. Kunths Werk soll nicht bloß die Charactere mit einigen Citaten enthalten, sondern alle Citate und eine aussührlichere Beschreibung, kurz den ganzen Schaß der botanischen Welt. Das gibt also, wie man wohl sieht, ein großes Werk, welches ein ganzes Les

ben ausfullen fann. Gludlich muß fich bie Welt preifen, bag es Manner gibt, Die fich folchen Opfern unterziehen. . Ift alfo bas Bere mit bemfelben Fleiß, berfelben Renntnig und berfelben Bollftanbigkeit bearbeitet, wie bas von De Canbolle, auch mit gleich großen Schriften gebruckt; fo muffen wir boch eine Ubweichung im Drucke bemerken, die ju andern wir ben Berfaffer recht ernstlich bitten mochten, nehmlich fich auch barinn gang und gar an die Einrichtung von De Candolle's Wert ju halten, alfo die Synonyma abzuseten, ebenfo ben Fundort und die ausführlichere Beschreibung. Dbichon bas in den erften Banden nicht gefchehen ift; fo wird es bas Publicum gewiß fur feinen Uebelftand halten, fondern fur eine Berichonerung und Erleichterung, wenn es in ben folgenden Banden geschieht. Es ift boch gar zu verbrießlich und bie Beit boch wirklich gu theuer, als daß man gern alle diese Dinge aus dem Terte berausklauben follte. Frenlich wird bann bas Werk einige Bande mehr bekommen; allein ob ein Palaft einige Fenfter mehr ober weniger hat, ift boch wirklich binfichtlich ber Roften gang gleich. gultig. Wohl angelegte Treppen in einem Buch find eben fo angenehm und helfen eben fo leicht burch wie in einem Saufe.

Außerordentlich vortheilhaft ist es, daß Kunth und De Candolle gegen einander arbeiten, nicht wider einander; Kunth fangt nehmlich da an, wo De Candolle aufhören wird, mit den Monocotyledonen. Schon sind bende fast bensammen, und so hat man das ganze Pflanzensusten von zwen Berkassern, auch vorausgesetzt, daß sie vor der Zeit abgerufen werden sollten, was dem einen schon geschehen ist. Auf diese Weise erganzt eines das andere.

Der erfte Band nun enthalt bie Grafer, worinn ber Berfaffer bekanntlich ichon vor vielen Jahren gearbeitet und welche er zuerft in gute Sippschaften abgetheilt bat. Sier muffen wir aber gleich wieber jammern. Es fehlt nehmlich ber Schluffel, und man muß leiber bie Sippschaften wieder mit ber größten Mube im gangen Buche jusammensuchen, mabrend es doch wenigstens nach Bollenbung bes Tertes ein leichtes Spiel ift, die Ueberficht ju verfertigen. Jeder Lefer ift nun gezwungen, fich einen Schluffel auszuziehen, fo baß alfo viele Taufend verfertigt werden muffen, alfo viele taufend Stunden gu Grunde geben und man fodann bod nichts Bequemes bat. Der Supplementband ift fast so bid als ber hauptband. Er enthalt aber die fehr ichonen Beichnungen, vom Berfaffer felbit entworfen und von C. Schmidt lithographiert, nur Bluthen und Fruchte, aber febr vergroßert und mit vielen Berlegungen, wofur man bem Berfaffer fehr bankbar fenn muß.

Die Ubtheilungen find:

- 1) Oryzae.
- 8) Chloridiae. 9) Avenaceae.
- 2) Phalarideae.
 3) Paniceae.
- 10) Festucaceae.
- 4) Stipaceae.
- 11) Hordeaceae.
- 5) Agrostideae.6) Arundinaceae.
- 12) Rottboelliaceae.
 13) Andropogoneae.
- 7) Pappophoreae.

Der zwente Band enthalt bie Enperaceen, nichts an: bers, so bag also jeder Band als eine besondere Monographie betrachtet und auch gekauft werden kann.

Ubtheilungen:

- 1) Cypereae.
- 4) Rhynchosporeae p. 274.
- 2) Scirpeae p. 139. 3.3) Hypelytreae p. 265.
- 5) Sclerineae p. 338.

3fis 1842. Deft 5.

Der dritte Band enthalt die Aroiden, p. 88. Tophisneen, p. 93. Pandaneen, p. 111. Fluvialen, p. 141. Juncagisnen, p. 379. Philydreen, p. 381. Restiaceen, p. 487. Centrolespideen, p. 492. Eriocauleen, p. 601. Index.

Jahresbericht

uber die Fortschritte ber Botanit im Jahr 1837. von J. G. Witftrom, überf. und vermehrt von Beilschmieb. Breslau ben Mar. 1841. 8. 435.

Wir haben schon oft diese wichtigen Schriften anzugei= gen und zu loben Gelegenheit gehabt. Es scheint, bag ber Berfaffer von Sahr zu Sahr mehr Fleiß barauf verwende, und baffelbe muß man von dem Ueberfeber fagen, als welcher Mues binzugefügt hat, was nur irgend in einer Beitschrift erschienen ift. Ein befferes Gulfsmittel fur bas Studium ber Botanif fann man fich nicht benfen. Raum fann man zweifeln, baß etwas ausgelaffen fen; auch ift die Unordnung fo mufterhaft, bag man Alles auf ber Stelle finden fann. Ueberdieß hat ber Ueberseher ein fehr vollständiges Register sowcht von den Pflan= gennamen als von den gandern und den Autoren bengefügt. Buerft werben die Pflanzenfosteme aufgeführt, fodann bie Ucotnlebonen, Mono: und Dicotplebonen; bann folgen bie Floren, Garten, Lehrbucher, Beitschriften, Geographie, Unatomie, Phyfiologie, Berfteinerungen, Geschichte, Recrologie; barauf bie Arbeiten in Schweben und Morwegen in berfelben Drbnung; eigentlich mußte dieses Buch jeder besigen, ber sich mit Botanit beschäftigt. Es vertritt die Stelle einer gangen Bibliothet ben folden, welche feine Bucher fchreiben, und ift ein Beg= meifer fur jeden Schriftsteller, besonders fur biejenigen, welche Monographien ausarbeiten wollen.

Systematische Beschreibung der Plagiostomen von Prof. I. Muller und henle. Berlin ben Beit. 1841. Fol. 204. 60 Taf. ill.

Deutschland besitt zwar Prachtwerke in allen Thierclasfen, aber meiftens aus einer fruberen Beit, wie Frifch's Bogel, Rofels Rerfe, Bloche Fifche, die Nurnberger und Darmftabter Drnithologie, Bubnere Schmetterlinge und noch manche andere. Eine Beitlang wollten fie nicht mehr gebeihen und manche febr erfreuliche Unternehmungen ber Urt geriethen ins Stocken. Da= her muß man ber neuern Beit Gluck wunschen, bag fie fo koft= fpielige Unternehmungen wieder ju unterftugen anfangt. Man darf fich allerdings uber die Erscheinung des vorliegenden Werfes freuen, ale welches boch einen fehr beschrankten Gegenftand behandelt, nehmlich nur die zwen ehemaligen Sippen Squalus et Raja, und benfelben nicht weniger als 60 Foliotafeln mib: In frubern Beiten murbe ein fpecielles Wert von folchem Umfang kaum Abnehmer gefunden haben, wenn es auch von eben fo bewährten Belehrten und eben fo grundlich und fcon mie bas vorliegende bearbeitet worden mare. Sier ift jebe Gattung gang und forgfaltig illuminiert bargeftellt; banes ben die außere Berlegung, vorzüglich Maul und Gebig, welches

lettere ben biefen Thieren bekanntlich fehr wechfelt und außerbem haufig als Berfteinerung vortommt. Die Sapen find gewohnlich von ber Geite, Die Rochen von oben bargeftellt. Der Ramen fteht auf ber Zafel felbft. Die Berfaffer haben Die große Bahl ber neueren Sippen angenommen und noch mit einigen vermehrt. Die Urbeit begann im Jahre 1837. und bas erfte heft mit 7 Tafeln erfchien 1838.; bas zwente 1839. mit 26 Tafeln; bas britte 1841. mit 27 Tafeln. Die Urbeit felbst grundet fich auf eine von Dr. C. B. Schulb bem Berliner Mufeo gefchentte Sammlung ficilianifcher Fifche, auf furglich gekaufte offindische Fifche von Lemare-Piquot; auf ben Befuch benber Berfaffer ber Sammlungen von Lenden, London, ferner auf die Sammlung 2. Smithe vom Cap. Endlich betamen fie Bentrage von Rapp in Tubingen, Ruppell in Frantfurt und Balenciennes in Paris, welcher Drt wiederholt besucht murbe, sowie Bien, Trieft, Munchen und Ropenhagen. Im Bangen find beschrieben 214 Gattungen in 61 Gippen; bavon 97 Gattungen Sagen in 35 Sippen; 114 Gattungen Rochen in 26 Sippen.

Ben jenen sind die Sippen-Charactere vorzüglich gegrünbet auf das Zahnsystem, den Bau der Lippen, die An= ober Abwesenheit der Nickhaut und der Spriglöcher, die Stellung und Zahl der Flossen; ben den Rochen auf die Gestalt der Nase, das Berhältnis der Brustslossen zum Schnauzenkiel, die Zahl und Stellung der Flossen und den Bau der Zähne, obschon die lehtern wegen ihres Bechsels ziemlich unsicher sind.

Boran geht ein großes Berzeichniß von Literatur, wirklich größer, als man es sich ben biesem Gegenstande vorgestellt hatte. Dann folgt die Classification, welche wir bier mittheilen sammt den Gattungen. Die Lebensart ist nicht berucksichtiget.

Sanen.

I. Ubthl. Sanfische mit 2 Rudenflossen und Ufterflosse, ben benen die erfte Rudenflosse uber und hinter ben Bauchflossen steht.

Fam. 1. Scyllia.

- Scyllium edwardsii fig., pictum n., maculatum, canicula, bürgeri n. fig., bivium, catulus, capense, africanum, pantherinum, variegatum.
- 2) Pristiurus melanostomus.

3) Hemiscyllium n. plagiosum.

4) Chiloscyllium n. plagiosum, punctatum fig, griseum n. fig., tuberculatum, malaianum.

5) Crossorhinus n. barbatus (lobatus) fig.

- 6) Ginglymostoma n. (Nebrius) concolor fig., cirratum.
- 7) Stegostoma n. fasciatum.

II. Ubthil. Chenfo, aber bie erfte Rickenfloffe swifchen Bruft= und Bauchfloffen.

A. mit einer Nichaut und ohne Spriflocher.

Fam. 2. Carchariae.

 Carcharias (Scoliodon) laticaudus n. fig., acutus, lalandii n.; Physodon mylleri n.; Aprion brevipinna n. fig., isodon n., acutidens; Hypoprion macloti n. fig., hemiodon n.; Prionodon glaucus fig., lamia fig., milberti n., gangeticus n. fig., glyphis n. fig., amboinensis n., oxyrhynchus n. fig., leucas n., melanopterus, albimarginatus, maou, sorrah n. fig., obscurus, henlei n., inenisorrah n. fig., falciformis n., dussumieri n., temminckii n. fig., limbatus n.

2) Sphyrna zygaena, tudes, tiburo, blochii, mokarran. Fam. 2. Triaenodontes p. 55.

1) Triaenodon obesus fig., smithii n. fig.

B. Dit einer Didhaut und Spriglochern.

Fam. 1. Galei p. 57.

1) Galeus canis, japanicus n. fig.

2) Galeocerdo tigrinus n. fig., arcticus fig

3) Loxodon macrorhinus n. fig.

4) Thalassorhinus vulpecula (rondeletii), platy-

Fam. 2. Scylliodontes p. 63.

1) Triakis n. scyllium n. fig. Fam. 3. Musteli p. 64.

1) Mustelus vulgaris (stellatus) fig.; laevis fig.

C. Dhne Midhaut mit Spriglochern.

Fam. 1. Lamnae p. 67.

· 1) Lamna cornubica.

2) Oxyrhina gomphodon fig., glauca n. fig.

3) Carcharodon rondeletii.

4) Selache maxima.

Fam. 2. Odontaspides.

1) Odontaspis taurus fig., ferox. Fam. 3: Alopeciae.

1) Alopias vulpes.

Fam. 4. Cestraciontes.

1) Cestracion philippi fig. Fam. 5. Rhinodontes.

1) Rhinodon typicus.

III. Abth I. Sapfifche mit Ufterfloffe und nut einer Rudenfloffe.

Fam. Notidani p. 80.

1) Hexanchus griseus.

2) Heptanchus cinereus, indicus fig.

IV. Abthl. Sanfische ohne Ufterflosse.

Fam. 1. Spinaces p. 83.

1) Acanthias vulgaris, blainvillii, uyatus.

Spinax niger.
 Centrina salviani.

4) Centrophorus n. granulosus fig., squamosus fig.

5) Centroscyllium fabricii. Fam. 2. Scymni p. 92.

1) Scymnus lichia, brasiliensis; Laemargus borealis, labordii, rostratus.

2) Echinorhinus spinosus.

Pristiophorus ceratus.
 Fam. 3. Squatinae p. 99.

1) Squatina vulgaris, fimbriata.

Mochen. G. 105.

Fam. 1. Squatinorajae.

A. Pristides.

1) Pristis antiquorum, microdon, cuspidatus, perrotteti n., semisagittatus, pectinatus.

B. Rhinae.

1) Rhina aucylostomus.

2) Rhynchobatus n. laevis.

C. Rhinobatides.

Rhinobatus (Syrrhina) columnae, brevirostris n.
fig., blochii n. fig., annulatus, bougainvillii,
banksii; Rhinobatus granulatus fig., cemiculus,
philippi fig., armatus, halavi, thouini, undulatus fig., horkelii n. fig., obtusus n. fig., schlegelii n

2) Trygonorhina fasciata fig.

3) Platyrhina sinensis fig., schoenleinii n. fig. Fam. 2. Torpedines p. 127.

1) Torpedo oculata, marmorata, nobiliana, panthera.

2) Narcine n. brasiliensis, timlei, indica n.

Astrape n. capensis, dipterygia.
 Temera hardwickii.

Fam. 3. Rajae p. 133.

Raja radula, atra n. fig., undulata, clavata, radiata, naevus n., schultzii fig., asterias fig. marginata, miraletus, microcellata, salviani, vomer, fullonica, batis, intermedia, lintea, oxyrhynchus, kenojei fig., nasuta, smithii n. fig., maroccana fig., capensis n., oculata, brasiliensis.

2) Sympterygia n. bonaparti n. fig.

 Uraptera n. agassizii n. fig. Fam. 4. Trygones p. 157.

A. Anacanthi.

1) Anacanthus africanus, asperrimus.

B. Pastinacae.

 Trygon uarnak, walga fig., purpurea fig, aiereba fig., jabebara, bennettiin. fig., thalassia, pastinaca, brucco n., violacea, sabina, imbricata, kuhlii n. fig., akajei fig., zugei n. fig., sayi, hystrix n.

2) Pteroplatea n. altavela, micrura, macrura.

3) Hypolophus sephen.

4) Taeniura n. lymma fig., meyeni n. fig., grabata, motoro.

C. Urolophi.

 Urolophus n. aurantiacus fig., torpedinus fig., armatus n.

D. Trygonoptera,

1) Trygonoptera n. testacea fig.

2) Aetoplatea tentaculata n. Fam. 5. Myliobatides p. 176.

Myliobatis aquila, nieuhofii, milvus n., maculatus, vultur n.

2) Actobatis n. narinari, flagellum.

3) Rhinoptera marginata, lalandii n., brasiliensis, javanica fig., adspersa n.

Fam. 6. Cephalopterae p. 184.

 Cephaloptera giorna, olfersii, kuhlii n., japanica n.

2) Ceratoptera johnii, ehrenbergii.

Die Abtheilungen sind kurz, die Familien und Sippen umständlich characterisiert, die Gattungen genau beschrieben nach Rubriken, wie Nase, Maul, Bahne, Flossen, Farbe, Schuppen, Maaße verschiebener Theile, Fundort und Sammlung.

Sinter ben meisten Sippen werben noch zweifelhafte Battungen aufgeführt; S. 189 folgen Nachtrage. Gitate, Berichstigungen, einige neue Gattungen ubgl. Auch sind mehrere Zafeln vorhanden mit außeren Berlegungen.

Das ist nun ohne Zweifel bie vollkommenfte Sammlung ber genannten Thiere sowohl in Bezug auf den Tert als auf die Abbildungen. Nur ein Jahre tanger Fleiß, viele Reisen und Ausgaben konnten solch ein Werk möglich machen.

A Manual

of the Land- and Fresh-Water Shells of the british Islands by W. Turton, a new Edition by J. E. Gray. London by Longman. 1840. 8. 324. t. 12. ill.

Ein vollständiges Verzeichnis der genannten Thiere mit Character, reicher Synonymie, Beschreibung der Schale und des Thiers; daben auch oft das Geschichtliche und die Monsstrositäten. Manches erläutert durch Holzschnitte. Gray hat vorzüglich die neuern Beobachtungen benutt von Montagu, Leach, Jeffrey's, Jennes und Alders.

Boran geht eine Liste von 30 und 12 Gattungen, welche aus andern kanbern eingeführt wurden. Dann folgt eine Tabelle von 128 Gattungen, nach ihrem Borkommen in verschiebenen kandern von Europa. Auch die Bersteinerungen werden aufgeführt. S. 53 folgen die Titel der Bücher und Abhandlungen, welche benuft worden; kann als eine Literatur dienen, auch selbst für uns Deutsche, obschon manches fehlt.

S. 66. steht eine kunftliche Classification nach der Schale. S. 72. die softematische Eintheilung. Die Beschreibung geht nach folgenden Familien :

Ordo I. Phytophaga.

1) Neritidae, 2) Melaniadae, 3) Paludinidae.

Ordo II. Pneumono-branchiata:

Fam. 1) Arionidae, 2) Helicidae, 3) Auriculidae, 4) Limnaeidae, 5) Cyclostomidae.

S. 277 folgen bie Conchifera:

Fam. 1) Cycladae, 2) Unionidae, 3) Dreissenadae. Sippen find angenommen:

1) Neritina.

2) Assiminia.

3) Paludina, Bithinia.

4) Valvata.

5) Arion.

6) Limax, Vitrina, Testacella, Helix, Zonites, Succinea, Bulimus, Zua (II. lubrica), Azeca (tridens), Achatina, Pupa, Vertigo, Balea (perversa), Clausilia.

7) Carychium, Acme (Auricula lineata), Conovulus (bi-

dentatus).

8) Limnaeus, Amphipeplea (glutinosa), Ancylus, Velletia (A. lacustris), Physa, Aplexus (hypnorum), Planorbis, Segmentina (Pl. nitidus).

9) Cyclostoma,

- 10) Cyclas, Pisidium.
- 11) Anodon, Alasmodon (margaritiferus). Unio.

12) Dreissena polymorpha.

Die Tafeln find gut gezeichnet und fleißig illuminiert. Ein vollständiges Register schließt bas nubliche Buch.

Meue Wirbelthiere,

zu der Fauna von Abyssinien gehörig, entdeckt und beschrieben von Dr. Ed. Ruppell. Frankfurt ben Schmerber. XIII. 1840. Fol. 10 Bog. 12 Aaf. ill.

Mit diesem Doppelheft ist nun das schone, mubsame und gelehrte Werk geschlossen, wofür der Verfasser zwen mehrzjährige Reisen nach Ober-Aegypten und weiter gemacht hat. Seine Verdienste sind bereits so bekannt und anerkannt, daß es vielfache Wiederholung ware, wenn wir wieder darauf zurücktommen wollten. Die Haarthiere sind geschlossen mit Bathyergus splendens in der Provinz Dembea; Sciurus multicolor in Abyssinien; Canis simensis ebenda.

Von reißenden Thieren hat der Verfasser bekommen und beschrieben: Canis niloticus, mesomelas (variegatus), Zerda, pallidus, famelicus, anthus, sinensis, pictus,

Hyaena striata, crocuta.

Felis maniculata, chaus, caracal, chalybeata, leopardus, leo.

Die übrigen Thiere bieses Heftes sind Bogel und zwar: Cinnyris tacazzae. Auch beobachtet C. famosus, pulchellus, abyssinicus, metallicus, proteus.

Fringilliben.

Ploceus larvatus, galbula, rubiginosus.

Pyrgita swainsonii.

Euplectes xanthomelas, abyssinicus.

Serinus citrinelloides, nigriceps, xanthopygius, tristriatus.

Amadina larvata.

Coliuspasser torquatus.

Pyrrhula striolata.

Parus leucomelas-

Fringillen hat er überhaupt beobachtet:

Ploceus alecto, superciliosus, aurifrons, larvatus, galbula, rubiginosus.

Pyrgita domestica, cisalpina, hispaniolensis, montana, swainsonii. Euplectes xanthomelas, abyssinicus, flammiceps, ignicolor,

Estrilda caerulescens, bengalus, mínima, cinerea, elegans.

Linaria vulgaris.

Serious luteus, citrinelloides, nigriceps; xanthopygius, tristriatus.

Amadina detruncata, nitens, frontalis, polyzona,

Loxia? cantans.

Vidua paradisea, erythrorhyncha.

Coliuspasserflavi scapulatus, torquatus.

Pyrrhula lauda crucigera, leucotis.

Pyrrhula githaginea, sinaica, striolata.

Colius senegalensis, leucotis.

Parus leucomelas.

Lerdjen.

Alauda ruficeps. Macronyx flavicollis.

Anthus sordidus, cinnamomeus.

Ueberhaupt beobachtet:

Certhilauda desertorum (A. bifasciata).

Alauda bilopha, calandra, brachydactyla, cristata, arvensis, isabellina (deserti), ruficeps.

Macronyx flavicollis.

Anthus arboreus, pratensis, cecilii, rufescens, campestris, aquaticus, sordidus, cinnamomeus.

Schwalben.

Hirundo pristoptera.

Caprimulgus tristigma, poliocephalus.

Ueberhaupt beobachtet:

Hirundo torquata, paludibula, riparia, rupestris, cahirica (riocouri), rustica, senegalensis, capensis, filicaudata (ruficeps), urbica, pristoptera.

Cypselus apus, ambrosiacus (parvus).

Caprimulgus europaens, isabellinus, eximius, infuscatus, tristigma, poliocephalus, climacurus, longipinnis (Macropteryx africanus).

Sliegenfanger.

Muscicapa semipartita, chocolatina.

Drymophila abyssinica.

Ueberhaupt beobachtet:

Muscipeta melanogaster.

Muscicapa grisola, albicollis, senegalensis, semipartita, chocolatina.

Drymophila abyssinica.

Ceblepyris phoenicea, pectoralis.

Edolius lugubris.

Sanger.

Troglodytes micrurus.

Prinia rufifrons, mystacea.

Sylvia lugubris, erythrogenys, cinnamomea, umbrovirens, lugens.

Ueberhaupt beobachtet:

Troglodytes micrurus.

3fis 1842. Seft 5.

Prinia clamans, gracilis, pulchella, inquieta, rufi-

ceps, rufifrons, mystacea.

Sylvia (Cisticola) typus, lugubris, erythrogenys. (Salicaria) cinnamomea, galactodes, palustris, phragmitis (languida), arundinacea (pallida), turdoides (stentoria), crassirostris.

(Curruca) subalpina, orphea, melanocephala, atricapilla, cinerea, garrula, capistrata, lugens, luscinia, suecica, rubecula, phoenicurus, tithys.

(Ficedula) sibilatrix, trochilus, bonelli, rufa, brevi-

caudata, umbrovirens.

(Zosterops) madagascariensis.

Beobachtet hat er noch:

Numida ptilorhyncha.

Pterocles guttatus, exustus, lichtensteinii, coronatus.

Struthio camelus.

Cursorius isabellinus, temminckii.

Oedicnemus crepitans, affinis.

Sphenura acaciae, squamiceps.

Gracula gallinacea.

Saxicola albo-fasciata.

Dann folgt noch ein Bergeichniß aller Sippen, Die er gefammelt hat.

Raubvogel 52 Gattungen.

Gangvogel 249.

Rlettervogel 27.

Scharrvogel 28.

Laufvogel 9.

Mad. u. Schwimmvogel 116.

Im Gangen alfo nicht weniger ale 481 Gattungen, mas für einen Reifenben einen raftlofen Fleif voraussest.

Die einzel genannten Gattungen find abgebildet und febr forgfaltig illuminiert.

Außerdem ift noch ber Schluß ber Lurche vorhanden.

Pristurus flavipunctatus.

Hemidactylus flaviviridis.

So ware bemnach biefes große Werk zu Ende geführt, wodurch sich der Berfasser ein ruhmliches Denkmal im Reiche ber Naturgeschichte gesethtat.

Fauna japonica, auctore Ph. Fr. de Siebold.

Crustacea elaborante W. de Haan. Lugdun. Batav. lapud auctorem et Amstelodami apud Müller. Decas I—IV. 1833 — 1839. Folio. Tab. 32. 2 et 8.

Wir haben die frühere Abtheilung des Werkes, nehmlich die Schildkroten, Schlangen, Eidechsen, Frosche und Salamander schon angezeigt: Is 1838, S. 778. Diese Erustaceen sind und nicht früher zugekommen. Haan's Kenntnisse, Fleiß und Genauigkeit sind allgemein bekannt, und daher brauchen wir hier nicht zu versichern, daß sowohl die Beschreibungen ale die Abbildungen vortrefflich sind; die letzern von Dr. S. Muster. Der Berkasser hat nicht bloß die an Japan vorkommenden Krebse ausgezählt und beschrieben, sondern auch die andern

zu Sulfe genommen, welche bazu bienen konnten, die natürlichen Familien aufzuklaren, woben ihm der Reichthum der
Sammlung zu Lepden sehr behülflich war. Er untersuchte befonders genau die Freswerkzeuge, welche auch ben getrockneten Eremplaren leicht zu finden sind. Uebrigens suchte er sich nach Mac Leans quinarischem Systeme zu richten; woben zwen Tafeln. Die andern Taseln sind in zwen Reihen getheilt, wovon 32 die ganzen Thiere, 8 die Theile enthalten.

Boran gibt er die frühern Classissianen. Den Schwanz nennt er mit Necht Bauch, und theilt den Leib ab in Kopf, Brust und Bauch. Ben den Decapoden ist Kopf und Brust durch ein Gelenk verbunden; ben den Stomapoden der Kopf in zwen, die Brust in dren Gelenke getheilt; ben den Tetradecapoden ((Amphipoda, Laemodipoda et Isopoda) besteht der Kopf aus einem, die Brust aus sieden Gliedern.

Dbichon die Zahl ber Bewegungsorgane in ben bren Gruppen verschieden ist, so ist boch ihre Zahl mit der der Fresorgane immer einerlen; ben den Decapoden funf Paar Fuse und Kiefer, ben den Stomapoden bren Paar Fuse und sieben Paar Kiefer, ben den Tetradecapoden sieben Paar Fuse und dren Paar Kiefer, also überhaupt zehn Paar swenn man nehmlich die Bauchfuse der Krebse vernachläsigt].

Die Entomostraceen theilt Des marest in Pocilopoden, Phyllopoden, Cophyropoden, Oftropoden und Branchiopoden.

Ben ben Branchiopoben befteht bas Maul aus Dberlippe (Labrum), zwen Dbertiefern, Bunge, vier ober zwen Unterkiefern.

Ben den Pocilopoden fehlen Ober- und Unterkiefer; bas Maul wird entweder von den stacheligen huften der feche Bor- berfuße gebildet, oder ist russelsoring oder verbogen.

Die Branchiopoben zerfallen in zwen Abtheilungen: Lodincopoben und Phyllopoben.

Jene haben nie mehr als zehn Fuße, wenig Riemen, vier Fuhlhorner, zur Bewegung bestimmt; die meisten mit einem einzigen Auge und die Oberkiefer mit Palpen.

Diese wenigstens mit zwanzig Kupen; die Gelenke blatts formig und gewimpert; Oberkiefer ohne Palpen; zwen Augen; ben ben meisten zwen kleine Fuhlhorner, zur Bewegung unsbrauchbar.

Die Pocilopoden zerfallen auch in zwen Abtheilungen: Xiphofuren und Siphonostomen.

Die ersteren ohne Sipho; bie Huften ber feche vorbern Fuße stachelig, vertreten bie Stelle ber Riefer; Fuße 22; bas erste Paar nur benm Weibchen mit einer Scheere, bas zwente, britte, vierte und funfte ben benden Geschlechtern; bas fechste, blattformig, enthalt die Geschlechtsorgane; alle diese in dem vorbern Schild, wahrend der hintere Schild die funf Paar Riesmenfuße beckt.

Die Siphonostomen haben ein ruffelformiges Maul, meldies außerlich erscheint ale ein spisiger, nicht gegliederter Ruffel; oder es ift verborgen und aus unbeutlichen Studen 'zufanmengefest.

Nach ber Theilung bes Kopfes und ber Bruft fann man funf Gruppen annehmen.

- 1) Derapoben : Ropf und Bruft verwachsen.
- 2) Stomapoben : Ropf zweiglieberig, Bruft brenglieberig.
- 3) Tetrabecapoben: Ropf einfach, Bruft fiebengliederig.
- 4) Cophpropoden: Bruft meift funfglieberig.
- 5) Phyllopoden: Bruft wenigstens zehngliederig.

Die Decapoben haben entweder viele Bruft = und Bauch: Nervenknoten, ober nur zwen zusammengesetze Bruftknoten, ober einfache und feine Bauchknoten.

Die Stomapoben einen im Ropfe, bren in ber Bruft, fieben im Bauche.

Die Tetrabecapoben (Talitri et Cymothoae) einen im Kopfe, sieben in der Brust und kaum welche im Bauche. — Nur zehn Füße haben Typhis, Anceus, Praniza et Phrosina, welche überdieß, statt der zwen hintern Maxillen, auch Russel haben und den Uebergang zu den Arachniden zu bilden scheinen.

Die Phyllopoden (Apus) fo viel Knoten als Ringe. Die Lophyropoden (Daphniae) nur einen Kopfknoten.

Den Tetrabecapoden stehen am nachsten die Caligiden, mit Ausnahme von Nicothoe, welche vielleicht zu den Lernaen: Dichelesthium hat nehmlich einen siebengliederigen Leib, Nemesis sieben Fußpaare, was nicht so ben den anderen Entomosstraken: Argulus geht durch den einfachen Schild zu den Losphyropoden über, zu welchen Zoe et Nebalia nicht-gehören; od zu den Nebaliden die Condylura, ist zweiselhaft; obschon Cyclops mit diesen viel übereinstimmt, so steht er doch durch das einfache Auge den Daphnien sehr nach. Der Bau ist den ben Lophyropoden am einfachsten; nur ein Nervenknoten; Cypris nur sechs Füße und vier Marillen, Cythere acht Füße, Daphnia zehn Küße mit vier Marillen, Lynceus et Limnadia gehen wegen der vielen Küße zu den Phyllopoden über, zu denen auch die Trilobiten gehören.

Bu ben Decapoben gehort auch Lucifer, Die Nebaliben unterscheiben sich burch frepe Kiemen an ben Füßen. Nebalia hat fünf Fußpaare mit Kielen; Thysanopus sechstehn Kiemen am Grunde ber Bauchstüße; Mysis habe nur zwey Kiemen an ben vierten Marillen, aber noch sieberige Organe am Grunde ber Füße. Dazu Noctiluca, Cynthia, Cerataspis und vielleicht Cryptopus, Mulcion et Condylura.

Die Stomapoben haben pinselformige Bauchkiemen. Dazu Squilla, Gonodactylus, Coronis, Erichthus et Alina.

Die Phyllopoden zwischen Stomapoden und Tetrabecas poden sieben Fußpaare; keine Kiemen; vielleicht Hautathmung; geschieht vielleicht eher durch die sedersormigen Borsten an den zehn hintern Küßen. Zu Chrysoma gehört auch Phyllosoma spinosum. [Hier reißt unser Text ab, nehmlich mit p. XVI.]

Nach biefer Einleitung folgt bet eigentliche Tert (S. 1. bis 108.) mit den Characteren der Sippen, Nebensippen und Gattungen, Befchreibung, Große usw. Wir können unmöglich Auszuge davon mittheilen und mussen uns daher mit den Tasbellen begnügen.

Genera Cancroideorum.

Portunus, Corystes, Cancer, Ocypode, Grapsus.

Subgenera Portuni: Neptunus pelagicus et sanguinolentus, Achelous spinimanus, Amphitrite diacantha [!],

Pontus convexus n., Portunus hastatus, velutinus, rondeletii, longipes, pusillus, plicatus, holsatus, Oceanus, Charybdis annulatus, natator, Thalamita admete, crenatus, Podophthalmus, Scylla tranquebarius, Lupa forceps.

Subgenera Corystis: Polybius henslowii, Platyonychus variegata, Anisopus trimaculata, ocellata, Carcinus moenas, Pirimela denticulata, Chlorodius dentata, Thia blainvillii, polita, Dicera dentata, Coristes dentata, Seidia, Trichocera, Atelecyclus rotundatus.

Subgenera Cancri: Carpilius maculatus, corallinus, petraeus, adspersus, marmorinus, convexus, Atergatis roseus, marginatus, Aegle aeneus (fl. Fabricii), granulosus, asper, miliaris, Daira perlatus, variolosus, Actaea; hirsutissimus [!], Xantho poressa rivulosus, exsculptus, luxatilis, cochlearis, hydrophilus, endora, electra, hippo, polydora, tyche, calypso, dodone, clymene, eurynome, metis, panope, acaste, Liagore [!], Galene, Pilumnus hirtellus (ferrugineus), vespertilio, thoë, cupulifer, lanatus, tomentosus, Gonoplax rhomboides, angulatus, Curtonotus, Acanthodes, Cancer pagurus, Menippe rumphii, Arges, Trapezia caeruleus, dentifrons, ferrugineus, rufo-punctatus, digitalis, integer, cymodoce, Cymo andreossyi, Eriphia spinifrons, hirtipes, Eudora tenax, impressus [!], Thelphusa (Potamophilus) fluviatilis, tridens, indicus G., senex (aurantius), dentatus, Halimede [!], Eucrate.

Subgenera Ocypodis: Doto sulcata [!], Scopimera, Mictyris longicarpius, Gelasimus maracoani (vocans major), vocator (vocans), tetragonus, marionis, Macrophthalmus brevis, transversa, depressa, Cleistotoma leachii, boscii, Cardisoma cordata, carnifex (Hydrodromus senex), Chasmagnathus, ¡Helice, Uca, Ocypode cursor (hippeus), ceratophthalmus, saratan, albicans; rhombea, quadrata, laevis, !minuta, Acanthopus clavimana (planissima), serripes. [!].

Subgenera Grapsi: Gecarcinus ruricola, Philyra depressus, Plagusia squamosus, tuberculatus, Grapsus marmoratus (varius), gaimardi, minutus, Trichopus literatus, Eriocheir pennicilliger, Pachysoma tetragonus (fasciculatus), Goniopsis pictus, strigosus, cruentatus, Platynotus, Brachynotus sexdentatus

Genera Pinnotherideorum: Pinnotheres pisum, cranchii, latreillii, veterum, montagui, tridacae, Hexapus.

Dann folgen bie japanischen Gattungen mit ben japanischen Namen und ben neuern Spnonymen, wenn vorhanden sind; alle abgebildet. Es gibt auch japanische Werke mit folden Abbildungen.

Neptunus pelagicus, sanguinolentus.

Amphitrite gladiator, tenuipes n., hastatoides.

Portunus corrugatus.

Oceanus crucifer.
Charybdis miles n.,

Charybdis miles n., sexdentatus, granulatus n., variegatus, truncatus.

Thalamita truncatus, prymna, arcuatus n.

Podophthalmus vigil. Scylla serratus. Anisopus punctata n. Ocidea n. spinosa, distincta n.

Trichocera gibbosula n. Atergatis integerrimus, subdentatus n., floridus (Ocyrhoe), reticulatus n.

Halimede fragifer n. Actaea granulata.

Xantho obtusus n., affinis n., distinguendus n., lividus n., granulatus n., truncatus n., integer n.

Liagore rubro-maculatus n. Galene bispinosus.

Pilumnus setifer n., squamosus n., minutus n.

Curtonotus longimanus n., vestitus n.

Eucrate erenatus n.
Acanthodes armatus n.
Anges parallelus n.
Thelphusa berardii.
Scopimera globosa n.
Gelasimus arcuata n., lactea n.

Macrophthalmus japon. n., dilatata n.

Cleistotoma dilatata n., pusilla n.

Chasmagnathus convexa n. Helice tridens n. Ocypode cordimana n,

Plagusia dentipes n. Grapsus sanguineus n., pu-

Eriocheir japouicus a., penicillatus n.

Pachysoma bidens n., intermedius n., affinis n., pictus n., quadratus n., haematocheir n.

Platynotus depressus n.

Pinnotheridea..

Pinnotheres pholadis n. Hexapus sexpes.

Genera Calappideorum, Cycloës, Calappa, Mursia. Cycloës granulosa n.

Subgenera Calapparum.

Lophos philargius (tristata, inconspectus), Mursia armata n.

Lophos.

Camara fornicata.

Calappa hepatica (tuberculata), granulata (flammeus), Guaya-para, sanguineo-guttata, gallina,

Gallus, C. gallus. Mursia cristimanus. Cycloës granulosa n. Calappa philargius, lophos.

Mursia armata n.

Genera Majacearum: Parthenope, Maja, Pisa, Doclea, Inachus.

Subgenera Parthenopis: Cryptopodia fornicata; Oethra; Parthenope; Lambrus valida n., laciniata n., diacantha n.

Subgenera Majae: Othonia; Mithrax; Paramithrax edwardsii n.; Maja spinigera n.; Dione affinis n.; Chorinus (Pelia) longispina n.; Pelia; Dehaanius; Huenina proteus n.; Acauthonyx.

Subgenera Pisae: Pericera; Herbstia (Thoë et Rho-

dia); Amathia; Naxia diacantha n.

Menaethius quatridens n.; incisus n.: Leucippe (Eumadon, Epialtus, Antilibinia); Hyas; Pisa (Lissa); Micippe thalia.

Subgenera Docleae: Doclea, Libinia, Eurynome, Tyche? Stenocionops? Egeria.

Subgenera Inachi: Microrhynchus; Achaeus japonicus n.; Eurypedius; Oncinopus aranea n.; Camposcia; Macrocheira Kaempferi n.; Inachus; Stenorhynchus; Leptopodia (Pactolus o.).

Genera Dromiaceorum; Dynomene; Dromia; Rumphia; Homola; Łatreillia valida n., phalangium n.

[Amphitrite, Scylla, Halimede, Actea, Liagore, Gallus, Othonia etc. sind schon vergeben.]

In einer Anzeige vom 1. Januar 1841 macht Temmind bekannt, daß man, um auch den Unbemitteltern dieses nügliche Werk zugänglich zu machen, Unterzeichnungen auf den bloßen Tert, ohne die Tafeln, annehme, und zwar das heft von 8., 14 Bogen, für 3 F. [Fl. ober Franken?]. Teber kann von ben brep Abtheilungen: Zoologie, Botanik, Kandumb Wölkerkunde,, auch einzeln wählen; zu ben lesten bekommt er die Charten unentgeltlich. Uebrigens bleibt die Unterzeichenung auf das ganze Werk sammt den Platten offen, und zwar jedes Heft für 6 F., obschon statt acht nun wegen Reichthum des Stoffes je acht die zehn Bogen geliefert werden. Man schickt die Unterzeichnung an Luchtmans oder Hoek in Levden.

Syftem ber Pterplographic von Chr. L. Nitich, nach feinen handschriftlich aufbewahrten Untersuchungen verfaßt von h. Burmeifter. Salle, ben Anton. 1840. 4. 228. Xaf. 10.

Man fann fich bes Lachens nicht enthalten, wenn man biefe Tafeln anfieht. Man glaubt vor einer Bube gerupften Geflügels zu fteben, fo hubich und fonderbar hangen hier bie nachten Bogel neben einander. Ernfthaft aber wird man in bem Augenblick, wo man bas Buch aufschlagt und bie erften Geiten lieft : "Die Mittheilungen, welche ich nach Sahre lanr. mubfamer Beschäftigung mit ihrem Gegenstande hier beab= fichtige, betreffen einen, wie es mir fcheint, hochft wichtigen, aber noch nirgend feiner großen Bebeutung gemaß behandelten Theil ber zoologischen Forschungen." Das ift allerdings ber Dipfc hat bas Blud gehabt, ein ganges Leben hindurch Kall. auf Untersuchungen zu fallent, woran niemand gebacht; ba= ben hat er aber auch bas Unglud gehabt, diefelben an Drs ten abbrucken zu laffen, wo fie niemand gesucht hat. Da= burch ift er um einen großen Theil feiner Birtfamteit und feines verbienten Ruhms gefommen. Erft nach feinem Tobe erscheint alfo bas großte Buch, was je von ihm herausgekoms men. Es ift eigenthumlich und nuglich, wie alle feine Unterfuchungen, und daher Schade, daß er die Fruchte davon nicht niebr genießen fann.

Es handelt fich alfo in biefem Buche um nichts weniger, als um die regelmäßige Stellung ober vielmehr Unordnung ber Rebern. Bekanntlich gibt es Lurche mit Birtel = ober Bechfelfcuppen, nachte und gepangerte; ebenfo behaarte und nachte Saarthiere, felbft mit Wechfel= und Birtelfchuppen, wie bie Schuppen = und Gurtelthiere. Golch eine Abweichung in ber Bebedung ift immer von Wichtigfeit, und biefe ift es, welche ber Berfaffer burch einen glucklichen Ginfall nun auch ben ben Bogeln geltend macht. Es zeigt fich nehmlich, bag bie Febern ebenfalls nach gemiffen Regeln geordnet find, in Reihen g. B., zwifchen benen nachte Wege geben. Jene Feberreiben nennt er Feberfluren (Pterylae, Febermall); biefe Feberraine (Aptoria). Diefe Streifen tommen auf verschiedenen Leibestheilen vor, mors nach fie auch benannt werben. Ben manchen Familien findet fich nun eine übereinstimmende Unordnung ber Febern, und es ift bem Berfaffer moglich geworden, barnach biefe ober jene Sippe an ben gehorigen Drt zu bringen; ben manchen, ubrigens naturlichen Familien zeigt fich aber gar feine Uebereinstimmung: indeffen hat die Feberftellung boch meiftens sippischen Berth. Der Berfaffer hat eine große Menge Bogel, und gwar aus allen Bunften, unterfucht, to baß fcon biefe erfte Urbeit als ein Ganges zu betrachten ift, welches wenigstens ben Werth biefes Baues als Kennzeichen erkennen lagt. Wie weit neue Ent-

bedungen fuhren, lagt fich anfange nie bestimmen; gewiß ift es aber immer bieber geworben, bag fie weiter fuhren; und bas wird auch hier ber Fall fenn.

Boran geht eine Betrachtung bes Baues ber Febern, morauf eine Unterscheibung berfelben nach Geftalt und Natur folgt. Er unterscheibet vier Arten: Conturfebern, Dunen, Salbbunen, und Fadenfedern, wofur wohl beffere Ramen hatten gemahlt werben fonnen. Diefe Urten werden beschrieben und abgebil. Dann fommt ein Ubschnitt uber bie Bertheilung bes Befieders in begranzten Fluren, fo wie uber bie Urfachen bes lucken. haften Gefieders, woben ber Berfaffer mennt, bas Gewicht ber Febern ware Urfathe baran, was frenlich fehr unphysiologisch ist, ber Sache übrigens nicht schabet. Man gelangt auf breverley Urt jur Unficht der Feberfluren: burch Rupfen, burch Ubichneis ben und burch Abziehen, wo man sobann an der innern Seite die vorragenden Spuren mahrnimmt. Das lettere ift ben fremben Balgen bie einzige Untersuchungeart. Diefe Kluren finb nun balb bicht balb locker, balb breit balb fcmal, balb lang bald furg, bald ba bald bort usw: Die einzelnen Kluren merben nun beschrieben an Rudgrath, Schultern, Lenden, Bauch, Hale, Ropf, Flugel und Schwang, mit all' ihren Berfchiedenheiten. Daffelbe gefchieht mit ben Rainen. Much bie Burgelbrufe zeigt Berfchiedenheiten, welche bin und wieder von Berth find. Ihr Fett ift ben einigen ftinkend, wie benm Diebes hopf; und baben tritt wieder, wie an manchen Orten, die comische Teleologie des Verfaffers hervor, indem er fragt: ob dieser Geftank vielleicht bestimmt fen, bie Raubthiere abzuhalten ? leiber ein Beweis, daß er von ben Gefegen bes Draanismus feine Uhnung hatte, mas übrigens biefem Buche nichts ichabet.

Der specielle Theil, S. 60., ift nun bie Sauptsache. Darinn werden die Federfluren nach ben Zunften beschrieben mit Abbildungen vieler Gattungen. Zugleich lernt man des Berfassers System kennen. Es ware überflussig, hier eine Beschreibung der Fluren mitzutheilen, da sie billig im Buche selbst gelesen werden mogen, auch ohne Abbildung doch unverständlich waren. Doch wird es nublich seyn, die Zunfte nach der Reihe aufzusuhhren, in der sie der Berfasser geschildert hat.

I. Raubvogel: zeigen große Manchfaltigkeit in ben Geberfluren.

A. Tag=Raubvogel.

a. Gener: Gypaëtos, Vultur (Gyps, Aegypius), Neophron, Cathartes.

b. Falten: Falco, Aquila, Buteo, Morphnus, Cymindis, Polyborus, Gypogeranus, Pernis, Astur, Milvus, Elanus, Diplodon (bidentatus), Circus.

B. Nacht=Raubvoget: Bubo, Otus, Scops.

II. Singvogel: zeigen fehr geringe Berfchiebenheit in ben Feberfluren, und beghalb findet es ber Berfaffer recht, baß biefes Getummel einer Bogel-Ordnung, wie man fie in der neuern Zeit zusammengeworfen hat, beybehalten werbe.

1. Corvinae: Corvus, Glaucopis, Phrenotrix.

Paradisidae: Paradisea, Epimachus, Gracula (Eulabes), Kitta, Ptilorhypchus.

Ampelidae: Coracina, Cephalopterus. Chasmarhynchus, Eurylaimus, Calyptomene, Pipra (Rupicola, Phibalura), Procnias, Hypothymus, Bombycilla,

4. Tanagridae: Pardalotus, Euphone, Tanagra.

5. Fringillidae: Alauda, Emberiza, Fringilla (Pyrrhula), Phytotoma, Loxia, Ploceus (Textor, Oryx).

5. Sturnidae: Psarocolius (Icterus, Cassicus), Oxyrhynchus, Sturnus (Agelaius), Pastor (Gracula),

Buphaga, Oriolus, Sericulus.

.7. Dentirosres: Barita, Thamnophilus (Vanga), Lanius, Ceblepyris (Graucalus, Campephaga), Ocypterus, Trichophorus, Muscicapa; Psaris, Tyrannus, Platyrhynchus, Drymophila, Edolius (Irene).

8. Subulirostres: Lamprornis, Turdus, Phyllarius, Accentor, Grallina, Henicurus, Sylvia, Parus, Regulus, Anthus, Motacilla, Hylophilus; Troglodytes, Pteroptochus, Menura, Pitta, Myophonus, Myothera, Cinclus, Ixus, Copsychus, Cinclosoma, Timalia, Pomatorhinus, Malurus, Synallaxis, Opetiorhynchus (Campylorhynchus, Picolaptes), Anabates.

9. Certhiaceae: Sitta, Dendrocolaptes, Certhia, Philedon, Campylops, Nectarinia, Promerops, Arachno-

theres, Dicaeum.

10. Hirundineae: Hirundo.

III. Spechtvogel.

1. Macrochires: Cypselus (Hemiprocne, Acanthyllis, Chaetura), Trochilus.

2. Caprimulgineae: Caprimulgus, Aegotheles, Podar-

gus, Nyctornis.

3. Todidae: Coracias, Merops, Prionites, Todus, Gal-

- 4. Cuculinae: Cuculus, Bubutus, Saurothera, Coccygius, Centropus, Scythrops, Crotophaga, Phoenicophanes; Leptosomus, Prodotes (Indicator), Trogon.
 - a. Bucconidae: Bucco, Micropogen, Pogonias, Capito, Monastes (Monasa).

b. Rhamphastidae: Rhamphastos, Pteroglossus.

c. Picinae verae: Picus, Picumnus, Yunx.

Psittacinae: Sittace, Domicella, Trichoglossus, Psittacus, Pionus, Psittacula, Platycercus, Palaeornis, Calyptorhynchus, Plyctolophus.

7. Lipoglossae: Buceros, Upupa, Alcedo.

8. Amphibolae: Corythaix, Musophaga, Colius, Opisthocomus.

IV. Tauben:

Columba, Pterocles.

V. Suhner:

a. Tetraonidae: Tetrao, Perdix (Coturnix).

Phasianidae: Meleagris, Numida, Cryptonyx, Polyplectron, Lophophorus, Gallus, Phasianus, Argus, Pavo.

c. Penelopidae: Crax, Penelope.

d. Crypturidae: Crypturus, Hemipodius, Megapodius.

VI. Laufvögel:

Dromaeus, Rhea, Casuarius, Struthio.

VII. Gumpfvogel:

a. Alectorides: Palamedea, Otis, Dicholophus, Psophia, Grus.

Fulicariae: Aramus, Rallus, Crex, Porphyrio, Parra; Gallinula, Fulica, Podou,

3fis 1842. Seft 5.

c. Eroidii: Ardea, Cancroma, Eurypyga.

d. Pelargi: Scopus, Ciconia, Anastomus, Tantalus.

e. Odontoglossae: Phoenicopterus.

f. Hemiglottides: Platalea, Ibis.

g. Limicolae: Numenius, Rhynchaea, Scolopax, Tringa, Limosa, Totanus, Phalaropus, Hypsibates, Recurvirostra, Dromas, Chionis, Haematopus, Strepsilus, Charadrius, Tachydromus, Thinocorus, Giareola.

VIII. Schwimmvogel:

a. Longipennes: Sterna, Rhynchops, Larus, Lestris.
 b. Nasutae: Procellaria, Pachyptila, Puffinus, Diomedca,

. Unguirostres: Cygnus, Anas, Anser, Mergus.

d. Steganopodes: Pelecanus, Halieus, Tachypetes, Dysporus, Phaëthon, Plotus.

e. Pygopodes: Colymbus, Eudytes, Uria; Alca, Phaleris, Mormon; Spheniseus, Aptenodytes.

Auf jeder Tafel sind ungefahr ein Dutend gerupfte Bogel abgebildet, mithin neun Dutend von oben und unten. Für diese muhseelige Arbeit muß man dem Verfasser sehr dankbagsen; sie wird gewiß nicht ohne Nuten bleiben. Sein Tod ist daher sehr zu bedauern, da man noch manche schöne Entdeckung hatte erwarten durfen.

Dr. C. Glogers

gemeinnühiges Dand: und Gulfsbuch ber Naturgeschichte. Breslau, ben Schulz. heft III-V. 1841. 8. S. 161-400.
(Das heft 7% Sgr.)

Diese Naturgeschichte schreitet rasch vorwarts und wird baher bald vollendet seyn, da sie nur 14 hefte fullen wird. Das heft III. enthält den Schluß der Saugethiere und beginnt S. 175. mit den Bögeln, in welcher Classe der Versafger vorzügelich zu hause ist und daher auch viele Bemerkungen mittheilt, welche man in andern Buchern nicht sindet. Er theilt sie in Land = und Wasservogel.

Die erste Ordnung nennt er Paarzehige, welche er wieder in Unterordnungen und Zunfte trennt. Erste Unterordnung: Rletternde Paarzehige. Die erste Zunft beginnt mit den Papagenen, weil der Berf. diese Bögel für die höchsten halt wegen ihrer geistigen Eigenschaften und ihres affenartigen Betragens. Daran schließen sich als zwente Zunft die spechtartigen Bögel an. In der zwenten Unterordnung stehen die nicht kletternden Paarzeher. Erste Zunft mit achten Kletterzehen, wie die Pfessersaße, Wendhalfe, Crotophaga, Trogon, Gutgucke. Die zwente Zunft enthalt die mit Wendzehen, wie Corythaix, Musophaga.

Die Raubvögel bilben bie zwepte Orbnung, S. 207. U. D. 1.: Die ebeln Raubvögel. Zunft 1.: falkenarztige; Ift. 2.: eulenartige. U. D. 2.: Uneble Raubvögel. Zft. 1.: falkenahnliche (Bartgeper). Zft. 2.: aastreffenbe Raubvögel.

Die Singvogel bilben die britte Ordnung, G. 237., und biefe theilen fich wieder in U. D. 1: hartschnabelige.

25

3ft. 1.: finkenartige, Loxia, Beisige, Hanslinge, Gimpel, Coccothraustes, Fringilla, Phytotoma, Ploceus, Tanagra; pteris; Emberiza; Alauda, Accentor; 3ft. 2. S. 262.: has dende Singvogel, wie die krahenartigen, meisenartigen, Spechts

meifen, Baumlaufer, Nectarinien, Burger.

U. D. 2., S. 289.: Meichfchnabelige Singvögel. 3ft. 1.: gehende, wie Staare, Bachstelzen; 3ft 2.: hus pfende, wie Drosseln, Sanger, Seidenschwänze (Procoias, Ampelis, Oriolus); 3ft. 3.: flatternde, S. 323., wie Fliegenfanger; 3ft. 4.: bloß fliegende, S. 326., wie Schwalben.

Die vierte Ordnung, S. 330., enthalt anomale Landvogel. U. D. 1. mit zwey verwach senen Borderzehen;
3ft. 1.: kurzschnabelige, wie die Manakin und Plattschnabel; 3ft. 2.: großschnabelige, wie die Nashornvögel
und Eisvögel nebst den Bienenfressen. U. D. 2.: frenzehige,
S. 341.; 3ft. 1.: schreitende, wie der Wiedhopf und der
Paradiesvogel; 3ft. 2.: flatternde, wie Drongo, Coracias,
Colius, Buphaga; 3ft 3.: bloß fliegende, wie die Colibri,
Mauerschwalben und Nachtschwalben.

Die fünfte Ordnung, S. 356., enthalt bie Tauben. U. D. 1.: Baumtauben (Columba aromatica). U. D. 2.: Erdtauben und Guhnertauben.

Die sechste Ordnung, S. 368., enthalt die Huhner bis über S. 400. binaus. U. D. 1.: tiefdaumige. Ift. 1.: Baumhühner (Crax); Ift. 2.: großtrallige, wie Menura, Megapodius; Ift. 3.: ohne Schwungsedren (Didus, Apteryx). U. D. 2.: Hoch baumige und baumentose; Ift. 1.: furzestügelige, wie Meleagris, Pavo, Gallus, Phasianus, Cryptonyx, Perdix, Tetrao.

So weit: Der Tert ist wie man aus den Seitenzahlen erfieht, ziemlich ausführlich. Man wird besonders das, was in bieser Classe gesagt wird, mit Vergnügen lesen.

Monographiés d'Echinodermes, vivants et fossiles, par L. Agassiz. Soleure, chez Jent. Livr. 2. 1841. 4. 152. T. 1 - 27.

Wir hatten nicht geglaubt, von biesem schonen Werke so balb wieder ein so großes heft von nicht weniger als 27 Tasfeln anzeigen zu können; um so mehr freut uns der rasche Fortgang. Zufällig sind die Gegenstände dieses heftes auch viel interessanter, als die der ersten. Es enthält nehmlich die platten Meerigel, oder die Scutella, wirklich sehr schon mit verschies denen Farben gedruckt in der ausgezeichneten Lithographie von Nicolet und Jaquet zu Neuendurg, von verschiedenen Zeichenern, jedoch meistens von Diekmann und Thez, aber von Allen sehr genau und mit Sachkenntniß.

Der Text bilbet ebenfalls ein ziemliches Bolumen. Boran geht etwas Geschichtliches; sobann folgt die Eintheilung: ber Bau, namentlich die Ambulacra und die Blatter auf bem Gipfel, die Stacheln, Mund, Ufter, Freswerkzeuge, Darm, Gesschlechtstheile, Wachsthum der Schildchen, endlich die geologissche Berbreitung der versteinerten.

S. 23. folgen nun bie einzelnen Sippen mit ihren Gatstungen, einer fehr großen Synonymie und einer ausführlichen Befchreibung von

1. Rotula rumphii augusti.

2. Runa n. comptoni, decemfissa p. 32.

- Mellita p. 34. quinquefora, testudinata, hexapora, similis n., lobata n.
- Encope n. p. 45. emarginata, tetrapora, micropora n., perspectiva, cyclopora n., oblonga n., valeneiennesii n., subclausa u., grandis n., michelini n., stokesii n.
- Lobophora n. p. 62. bifora, truncata, bifissa, aurita.

6. Amphiope n. p. 72. bioculata, perspicillata.

 Scutella p. 75. subrotunda n., truncata, propinqua n., brongniarti n., faujasii, striatula, producta n., paulensis n., stellata n., subtetragona, smithiana n., rogersi.

8. Echinarachnius p. 88. parma, rumphii, atlanticus,

incisus.

9. Arachnoides p. 94. placenta,

 Scutellina n. p. 98. nummularia, lenticularis, placentula, supera n., obovata n.

 Laganum p. 105. bonanni, depressum, ellipticum n., decagonum, tenuissimum n., reflexum n., tonganense, lesueuri, elongatum n., rostratum n. orbiculare, marginale.

12. Echinocyamus p. 125. pusillus, suffolciensis, angulosus, pyriformis n., altavillensis, obtusus n., siculus n., annonii, alpinus, ambiguus, occitanus.

13. Moulinia n. p. 139. cassidulina.

S. 141. fommt eine Tabelle uber die geologische Ber-

S. 143. eine Uebersicht ber Gattungen, mit Ungabe ber Abbildungen, was eigentlich von allen gilt. Die Ubbildungen sind größtentheils nach ber Natur, vielleicht alle; wenigstens ift es ben ben meisten Tafeln ausbrücklich angezeigt.

De Zoophytis corallinis

et speciatim de genere Fungia, observationes zoologicae, auctore F. S. Leuckart, Prof. Friburg Brisigavorum. 1841.
4. 62. T. 4.

Dieses ist eine Gelegenheitsschrift zum Geburtstage bes Großherzogs von Baben und enthält, nebst einer kurzen Geschichte der Corallen! Kenntniß, vorzüglich Vieles über die geographische Berbreitung der Zoophyten, wofür man dem Verfasser sehr dankbar seyn muß, da noch fast nichts über dieses Verhältniß bekannt gemacht worden ist. Er spricht auch besonders über diesenigen Zoophyten, welche dem Psanzenreiche zurückgegeben werden mussen. Dann handelt er S. 26. von den Madregoren insbesondere, vorzüglich über die Achnlichkeit der Thiere mit den Actinien. Um häusigsten sind sie in den heißen Meeren; hinsichtlich ihres Vorkommens werden die Gattungen namentlich ausgeführt, mit Namen der Schriftsteller, welche dies selben gefunden habne.

S. 33. folgt ein umftanblicher Auffat über bie Sippe Fungia, wozu bie vier Tafeln gehoren, mit wirklich sehr feinen und genauen Abbildungen. Der Zeichner berselben sollte sich vorzüglich auf naturhistorische Gegenstande legen. Die neuern Beobachtungen über das noch vor wenig Jahren kaum bekannte Thier werden erzählt, und sobann die Gattungen aufgeführt, mit Character und Eitaten.

F. agariciformis, cyclolites, actiniformis, crassitentaculata, dentigera, pectinata, scutaria, compressa.

Herpetolithas (Haliglossa) ehrenbergii, rüppellii, limacina, stellaris, interrupta, foliosa.

Ubgebilbet find t. 1. Herpetolithas rüpellii; t. 2. H. chrenbergii; t. 3. Fungia dentigera, Manicina, areolata; r. 4. Fungia agariciformis, Cyathina cyathus,

Boologische Bruchftude

von Fr. S. Leuckart, Dr. Med. Stuttgard, ben Rieger. II. 1841. 4. 132. g. 6.

Der Borrath an manchfaltigen Untersuchungen und Beobachtungen geht bem Prof. Leuckart nicht aus, indem er kein Jahr vergeben läßt, worinn er nicht bem naturhistorischen und zoologischen Publicum lehrreiche Geschenke machte. Das vorzliegende Heft ist eine Fortsehung von des Berfassers Bruchsstüden, heft 1., 1819, enthält einige in Zeitschriften mitgetheilte und hier vermehrte Aufsahe, nebst mehrern andern ganz neuen Untersuchungen.

- 1. Ueber lebendig gebarende Amphibien, ein sehr vollständiger Auffat, besonders in historischer Hinsicht, nebst eigenen Beobachtungen über Salamandra maculata, atra, Buso obstetricans, Vipera berus, Coluber laevis, Anguis fragilis, Seps tridactylus, Lacerta crocea, ben welchen allen er entwickelte Junge gefunden hat. Am Schlusse, S. 17., geht er sodann alle Thierclassen durch, ben denen dasselbe der Kall ist. Julet stellt er die Resultate zusammen. Diese frühreise Entwickelung der Eper kommt nur ben den kaltblutigen Thieren vor und läst sich unter kein Geset bringen; ihre Zahl ist gerting, am meisten den Lurchen und Fischen; auch die Zahl der Jungen ist kleiner, als den Gver legenden; die ältern scheinen sich mehr sum die Jungen zu bekümmern. Dieser Aufsatist ein wahres Muster von vollständiger und gewissenhafter Cietation der Beobachtungen von andern Schristsellern.
- 2. Meine allgemeine Eintheilung ber Umphibien, S. 29. Der Berfaffer stellte bekanntlich zuerst bie Eintheilung in Dippos et Haplopnoa auf (Ifis 1821.). Er erganzt nun hier seine Classification, welche besteht:
 - A. Dipnoa.
 - I. Ichthyoidea.
 - a. Aeibranchiata.
 - 1. Pedibus duobus: Siren.
 - 2. Pedibus quatuor: Proteus, Necturus, Siredon.
 - b. Deirotremata.
 - 1. Squamata: Lepidosiren.

- 2. Nuda: Amphiuma, Cryptobranchus (Menopoma).
- II. Aphanobranchiata.
 - a. Batrachoidea.
 - 1. Caudata: Hydro-Salamandra, Triton etc.
 - 2. Ecandata: Bufo etc.
 - b. Serpentiformia: Caecilia.
- B. Haplopnoa.
 - I. Ophiodea: Crotalina etc., Amphisbaenoidea.
 - II. Sauroidea: Anguina, Scincoidea etc., Crocodilina.
 - III. Cataphracta.
 - a. Hydrophila.
 - 1. Halophila: Caretta, Sphargis etc.
 - 2. Potamophila: Trionix etc.

Geophila: Testudo etc.

Er fpricht sobann über bie burchbohrte Nafe als Rennzeichen ber Lurche, über bas einfache ober doppelte Berg, Unober Abwesenheit ber Kuge.

3. Ueber die Bildung ber Geschlechtsorgane einiger Affen. S. 37. T. 1, 2; besonders die große weibliche Ruthe von verschiedenen Gattungen; abgebildet von Callithrix capucinus, Inuus rhesus, Cercopithecus sabaeus, Hapale rosalia; auch innere Geschlechtstheile und Ruthenknochen.

4. Dfteographische Bentrage G. 46.

Ueber bie Stofgahne bes Narwals. Der Berfaffer hat bie sonberbare Beobachtung gemacht, daß alle biese Bihne links gewunden sind; sie mogen an der rechten oder linken Seite ftehen.

Ueber bie Uffnmetrie bes Schabels verschiedener Cetaccen.

Borzüglich ben ben Delphinen, Monodon, Physeter ift bas linke Sprigloch weiter; nicht fo ben Halicore, Manatus et Balaena.

Unsymmetrische Bilbungen an ben Geweihen bes Rennthieres.

Ueber Zwickelbeine an Saugthierschabeln.

Alle Ordnungen durchgangen; am haufigsten ben ben Uffen, felten ben Ragern, Wiederkauern und Pachypbermen, nicht ben Setaceen.

Ueber bas normale Bortommen ber Zwickelbeine (Os interparietale) in ber Lambdanaht mehrerer Saugthiere.

Der Verfasser hat sehr viele Schabel in öffentlichen Sammtungen verglichen; sindet sich gewöhnlich ben den Nagthieren, bep Hyrax und einigen Katen; verwächst schnell ben den Pferben, Wiederkauern und Raubthieren.

Einige Bemerkungen über die Bilbung ber Salswirbel ben Cetaceen.

5. Ueber eine zusammengesetzere Magenbildung ben verschiedenen Bogeln S. 64. T. 3. 4. Außer bem Bormagen und eigentlichen Magen kommt noch eine Erweiterung hinter bem letzern vor und bann erst ber Pylorus. Die Angaben anderer werden anfgesührt und sodann die eigenen Beobachtungen genau beschrieben ben Ardea einerea fig., stellaris fig. minuta fig., Halieus carbo fig., Podiceps cornutus sig., zur Bergleichung ber ähnliche Magen bes Erocobills sig. Dies

fer Bau findet sich nur ben einigen Sumpf- und Wasservögeln; fehlt übrigens oft ben verwandten Sippen; auch ben dem Musskelmagen und dem der Raubvögel.

- 6. Ueber ben Canis cerdo ber Naturforscher S. 72. Das Geschichtliche vollständig. Der Berfasser hat zuerst nach bem Gebig ber Eremplare, welche Ruppell nach Frankfurt gesichickt hat, gezeigt, daß bieses fruher so zweiselhafte Thier zu ben Füchsen gebort.
 - 7. Bemerkungen ju einer Stelle im Ariftoteles G. 86.

Der Verfasser erklart hier offenbar eine sehr verwirrte Stelle über die stachelhaarigen und die zwendeinigen Maufe auf, welche selbst von Schneider unrichtig gegeben wurde, und zeigt, daß unter jenen Mus cahirinus, unter diesen bagegen Dipus zu verstehen ist.

8. Ginige Worte uber ben Kordylos bes Ariftotes les G. 89.

hat man sogar fur ben Proteus gehalten; der Berfaffer zeigt, daß Uriftoteles wohl nichts anderes, als Molchlarven barunter gemennt haben tonne.

9. Geschichte ber famosen needhamischen Korper im Sasmen ber Cephalopoben.

Das Geschichtliche genau von Rebi und Swammerbam an bis auf Carus, Philippi, Krohn, Edwards und Peters; sind keine Thiere, sondern Behalter fur Samenthierchen.

10. Geoscolex s. Lumbricus maximus, ein neues Gesichlecht von Ringwurmern S. 104.

Der Verfasser bekam biesen Wurm aus Brasilien: uber 3' lang und fast 1" bick; lebt baselbst auf Letten. Das Zeußere wird hier sehr genau beschrieben; hat 4 Reihen-Paare sehr kleiner Borsten; einen Gurtel aus 9 Ringeln, zwischen bem 4ten und 5ten Ringel bes Gutels zwey vermuthete Gesschlecheslocher; außerdem kleine Locher an andern Ringeln, welche vielleicht zu Bläschen führen und Athemlocher sind; hinten ein weiter After, wofern der Schwanz nicht abgerissen. Ist auf jeden Fall ein hochst auffallendes Thier, besonders, wenn es 8—9' lang werden soll, wie aus Brasilien berichtet

worben: Der Verfasser wollte bas eine Eremplar nicht öffnen; es scheint uns aber, baß die Gestalt nichts verlieren wurde, wenn ein Seitenschlits gemacht wurde von 3—4" Lange an ber wichtigsten Stelle bes Leibes, nehmlich am Sattel. Der Wurm ist abgebildet in naturlicher Große, T. 5., aber ber Abbruck ist nicht gut, indem die kleinern Theile, wie Löcher und Borsten, fast gar nicht gekommen sind.

11. Ueber einige Actinien G. 113. T. 6. ill.

Actinia effoeta Rapp, hat der Verfasser oft im mittelländischen Meer zu untersuchen und zu beobachten Gelegenheit gehabt; siet meistens auf Murex brandaris und ist Kondelets Urticae quarta species, so wie Delle Chiaje's Actinia effoeta, aber keineswegs dieselbe Gattung von Baster und Linne, welche in der Nordsee vorkommt; er nennt daher jene Actinia conchicola und bildet sie hier sehr schön illuminiert ab Fig. 1.; defgleichen Gravenhorsts Actinia adspersa, welche verschieden ist von A. rubra, auch von D. Müllers Actinia rufa, concentrica, corallina s. mesembryanthemum.

12. Einige Bemerkungen über bie Familie ber Salopteriben ober Seefebern, besonders Veretillum S. 120. T. 6.

Voran ber Bau und die Geschichte ber Pennatulen und Beretillen, sodann die Beschreibung eines neuen Beretillums, welches Grohmann von Palermo nach Wien geschickt hat. Phislippi hat es in Wiegmanns Archiv 1835. auch beschrieben und abgebildet.

S. 126. folgen einige nachtrage, besonders über Natterters Lepidosiren paradoxa nach Bischoffs Berlegung. Er glaubt, daß sie ju ben Lurchen gehore und wegen ber Naslocher ganzlich von Dwens L, annectens verschieden fen; biese gehore zu den Fischen.

S. 138. Beschreibung und Abbildung bes zusammengesetten Magens vom Storch.

Aus unfern kurzen Angaben wird man hinlanglich ben Reichthum und ben Gehalt biefer Schrift zu wurdigen im Stande fepn-









Encyclopadische Beitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

von

D f e n.

1 8 4 2. Seft VI.

Der Preis von 12 heften ist 8 Thir. sachf. ober 14 fl. 24 Er. rheinisch, und die Zahlung ist ungetheilt zur Leipziger Oftermesse laufenden Jahres zu leiften.

Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Bentrage zu schicken sind. Es wird gebeten, dieselben auf Postpapier zu schreiben. Das Honorar für den Bogen sechs Thaler Preuß.

Unfrankierte Bucher mit ber Poft werben zuruckgewiefen.

Einrudgebuhren in ben Tert ober Umfchlag bie Beile feche Pfennige.

Bon Unticritifen (gegen Sfie-Recensionen) wird eine Quartfeite unentgeltlich aufgenommen.



zur 20. Versammlung

DEUTSCHER NATURFORSCHER UND

in Mainz.



Die 19. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Braunschweig hat im vergangenen Jahre, aus eigenem Antriebe, die Stadt Mainz zum diessjährigen Versammlungsorte, und uns, die Unterzeichneten, zu Geschäftsführern ernannt.

In Folge dessen beehren wir uns hiermit, die ergebenste Einladung zur 20. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in hiesiger Stadt zu veröffentlichen.

Vor Allem glauben wir daran erinnern zu müssen, dass die Stadt Mainz dermalen weder eine fürstliche Residenz, noch der Sitz einer hohen Schule ist, und daher vieler Hülfsmittel und der Möglichkeit vieler Leistungen, welche jenen zu Gebote stehen, ermangelt. Wir bitten hiernach die mehrseitigen, über die Verhältnisse unserer Stadt verbreiteten, allzuschmeichelhaften Aeusserungen zu beurtheilen.

Hiernächst ersuchen wir, Nachfolgendes geneigtest beachten zu wollen:

1) Die erste allgemeine Sitzung wird, da der 18. September in diesem Jahre auf einen Sonntag fällt, Montag den 19. September stattfinden.

2) Bey der grossen Anzahl der Theilnehmer an den Versammlungen ist es beynahe unmöglich, specielle Einladungen, ohne Uebergehung Einzelner, was übel gedeutet werden könnte, auszusenden. Daher haben wir, einem früheren Vorschlage Okens folgend, alle speciellen Einladungen unterlassen, und beschränken uns auf die, hier öffentlich ausgesprochene, mit der Bitte: es mögen alle verehrte hohe Schulen, gelehrte Corporationen, sowie alle

Mainz, am 1sten May 1842.

einzeln hier Betheiligte, diese Einladung so anerkennen, als sey sie ihnen namentlich zugekommen.

3) Zufolge der zu Braunschweig beschlossenen, in der hevorstehenden Versammlung vorzunehmenden, Revision der Statuten, sollen die dessfallsigen Bemerkungen den Unterzeichneten mitgetheilt werden. Demnach ersuchen wir Alle (insbesondere sämmtliche frühere Herren Geschäftsführer), welche geneigt seyn sollten, in der vor-erwähnten Angelegenheit Bemerkungen oder Vorschläge machen zu wollen, dieselben baldigst an uns einzusenden.

4) Um mehrfach geäusserten Desiderien hinsichtlich der zu haltenden Vorträge möglichst genügen zu können, ist es sehr wünschenswerth, dass uns frühzeitig Kennt-

niss von denselben gegeben werde.

5) Bey Erwägung der grossen Schwierigkeiten, welche mit den Zurüstungen zur Aufnahme einer so zahlreichen Gesellschaft von unbestimmter Ausdehnung verbunden sind, wird die Bitte gewiss billig erscheinen: es wollen die verehrten Besucher der hiesigen Versammlung, welche wünschen, dass auf sie bey jenen Anordnungen Rücksicht genommen werde, längstens bis zum 1. September d. J. uns ihre Ankunft gefälligst anzeigen.

Schliesslich ersuchen wir alle verehrlichen Zeitungsredactionen, Herausgeber naturhistorischer und medicinischen Journate, sowie Alle, die den Versammlungen deutscher Naturförscher und Aerzte befreundet sind, die gegenwartige Einladung, im Interesse der Wissenschaft, bald

möglichst zu verbreiten.

Die Geschäftsführer

der 20. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Mainz:

Gröser, Optologana de Grossh. Hess. Medicinalrath.

Bruch,



1842

Meditation und Dichtung über meine gesammte Erscheinungswelt.

Bom

Grafen Georg von Buguon.

(Fortfegung.)

36 vermag über Objective Biltigkeit, hinfichtlich bes Erscheinungsganzen (eristenzlosen) innerhalb und außerhalb mir, über bas Wirklichkeitsgemäße, nur burch bie Erfah: rung ju entscheiben, uber bas wirklichkeitegemaße Befen an fich - vermag ich nichts - ju entscheiben; ich kann, mit Gewißheit, von jenem Gesammtbilde nur - fprechen, bas in mir, ben Sormen meiner Anschauung zu folge, fich geftaltet, nehmlich unter ben mir nothwendigen Formen von Zeit und Raum, von Succession und Simultanis tat, von Dynamischem und Somatischem, von Idea: lem und Realem, von Gelbstbewußthaft: Spontanem * und Plastisch: Automatischem usw. ** In diesem Sinne ist Alles Machfolgende zu verstehen.

All mein Philosophieren — kann nimmermehr etwas an= beres fenn, ale ein Philosophieren über bas - mir Scheis nen, - welches Philosophieren, seinem Mobus nach, nicht von meinem Belieben abhangt (auch hier - bestätigt sich meine Unfrenheit), sondern woben ich mich nothges drungen fuble, gerade nur nach ben genau bestimmten Mormen - meines - hoheren Unschauensactes Alles zu verrichten. Ben Undern mag es vielleicht wieder anders fenn; jedoch ist Jeder — an die ihm — zukommenden Un= Schauungeformen gebunben, fo wie Jeder - nach ber Eigens thumlichkeit feines - Magens verbaut.

Das Plastisch=Automatische meines Ichs, mein Leib, ift ein Theil bes Plaftifch- Mutomatifchen am Beltgangen, bes univerfellen Beltleibes; mein felbftbewußthaft: spontanes Ich ist ein Theil der Selbstbewußtfeyne und Spontaneitatssphare am Weltganzen. Das Selbstbewußt= haft-Spontane am Beltgangen ift ber ibeell angeschaute Beltleib; ber Weltleib ift bas fomatifch angeschaute Gelbftbewußt= haft-Spontane am Weltgangen; bende find eine und diefelbe Totalitat ber eriftenziofen, bloß als Dfzillation bes Minus-Ubfolutums erscheinenden, Natur. Gelbstbewußthaft: Sponstanes am Weltganzen * - und Weltleib (aus der Form

Die Fictionen von Scele, Geift, Pfnche ubgt. übergebe ich mit Stillschweigen, so gut wie bas Befen ber Gespenfter. Ge

Meiner Philosophirensmethobe gemaß, barf fein Ausbrud angewandt werben, ber irgend eine Sppothese, felbft nur

Spontan beift bier fo viel, ale, burch innern Willen beftimmte Thatigfeiteaußerung, woben man jeboch nicht bergeffen moge, baf bie Billensbilbung innerhalb eines Se= ben — von äußern Influenzen abhänge.

Ich mochte fagen, es tonne Seber nur baruber berichten, mas er in feinem Budtaften fieht, und wie er ein Sches barinn mit feinen Mugen ober feinen Brillen fieht. Das Wirklichkeitsgemaße an Etwas, kann — ich nie auf mehr bin beziehen, als auf die Beife bes mir Erfcheinens jenes Etwas, in fo fern ich es empirisch mahrnehme; Bas es an fich - fen, bleibt mir ewiges Bebeimnig; auch fann mir Et-was - anberes ericheinen als ein bloß Gebachtes, bann als ein empirifch Erfaßtes.

giemt sich fur ben Philosophen nicht, über ftillschreigend vor-ausgesehte, unerwiesene, bloß gewünschte Dinge zu sprechen, ob-wohl es von Manchen geschieht, die zu bem Rufe von Philofophen gelangten; boch mas find fie?

meiner Unichauung wohl nur - mir gewordene Urbilber vom Erscheinungsgangen innerhalb und außerhalb mir) wiederhos len mur am eriftenglofen Raturgangen, nehmlich an ber bloß als Erfcheinung hervortretenden Total-Digillation, jenen Begenfat, ber ale Urgegenfan - über bem Naturgangen, über Der Totaloskillation hinaus, ber als supraoskillatorischer Begenfat - waltet, von Ewigkeit ber und in Ewigkeit bin, ber sich nehmlich ausspricht als ber Contrast unter folgen= ben zwen Urfactoren: Dlus: Absolutum einer Geits, bas einzig Genende, - und andrer Seits bas vom Plus-Absolutum eigenmachtig autonom fich von Ewigkeit ber gegenuber erhaltende Minus: Absolutum, ale Urgedanke (fombolifch ausgebruckt), - wornach bie ben Gelbftbeschauungsact am Absolutum begrundende Totalosillation vor sich geht, die sich manifestiert als die gesammte Natur innerhalb und aufferhalb mir. Gehr falfch mare es baber, bas Gelbftbewußthaft = Spontane am Weltgangen (ein felbft nur - als ofzillatorisch, als eriftenglos fich Aussprechendes) und bas Dlus: Absolutum als identisch ju betrachten, ba ersteres noch in bas existenglose Naturgange, in die Totaloszillation, bineinfällt, noch mit zur Erscheinungswelt ohne Seyn gehort, letteres hingegen (bas Plus-Abfolutum nehmlich) fcon außerhalb ber Totalosillation hinausfallt, eine supras ofzillatorische Position behauptet, bas einzig Sevende ift, der Urzielpunct aller Digillation, wie fcon weiter oben ge= zeigt ward (fieh ben Auffat: Sochftes Dringip des Dua: lismus, aus bem Werke: Buquoy Unregungen für philosophischemissenschaftliche Sorfdung)*

In so fern mein Leib und mein selbstbewußthaft pontanes Ich (Gebilde der Form meiner Anschauung wohl nur) den Gegensaß: Weltleib und Selbstbewußthaft Spontanes am Weltgangen — wiederholen, und dieser Gegensaß wieder den Gegensaß: Minus-Absolutum und Plus-Absolutum, hiemit aber den Gegensaß: Urböses und Urgutes — wiederholt; in so fern Gennte man die, wohl Manchem allzu mystischepetische klingen mögende, Bemerkung machen: Alles Bose liege in der Sinnlichkeit, im Fleische, oder anders ausgedrückt: Alle Sünde habe ihr Wesen — in der Liebe zum Sesschvanktheitstypus des Ossillatorischen, welches ich anderswo entwickelt habe (sieh den Aussacht, welches ich anderswo entwickelt habe (sieh den Aussacht). in dem Werke: Busquoy Anregungen für philosophisch-wissenschaftliche Forschung...). Die höchste moralische Würde erlangt der

Mensch, burch, mit Erhebung nach dem Plusabsolus tum hin verbundene, Abnegation seiner Selbst, durch, mittelst angestrengter Lebung errungene, Gleichgiltigkeit ges gen den Beschränktheitstypus am Osillatorischen; daher 3. B. von der ältesten Zeit her, hohe Achtung für selbst ausserlegten Colibat bestand. Sierliber ein Mehreres, wo Gebet in rationalem Sinne, und Liebe zu Gott, entwicklt werden.

Wenn sich meine gegenwärtige Lebensqualität einmal fo total — andert (Fleine Beranderungen erleidet sie unauf: borlich), daß solch umgeanderter Buftand - das ift, so man gemeinhin Tob nennt, (obgleich gang falfchlich, indem nichts mich berechtigt, irgendwo ein abfolut Leblofes anzuneh. men, sondern ich hochstens ein Ernptobiotisches neben dem Phanetobiotifchen, in ber Ratur, beftehen gu laffen befugt bin); fo haben bas Gelbstbewußthaft-Spontane am Beltaangen, und ber Beltleib, feine Ubanberung in ihrer Befenheit erlitten; bas Naturgange, die Totalofgillation, ift Naturganges, ift Totalofgillation geblieben wie zuvor; fie hat nur jene unbedeutende Partial-Digillations-Abanberung erlitten', Die, bem Sas tum (welches weiter oben feiner rationellen Bedeutung nach bestimmt wurde) gemaß, jenem Stadium ber Maturges nefis nothwendig entspricht, welches Stadium mit bem 2111: genblicke meines fogenannten Dahinfterbens gusammens fallt. - Mein fogenanntes Sterben ift weiter nichts, als einer der ungahligen Gingel = Ucte jenes Totalactes am Naturganzen, welcher Totalact in jenes Stadium ber (von Ewigfeit her in Ewigkeit hin vor fich gehenden) Totalofgillation fallt, meldes, im Momente meines fogenannten Sterbens, bem Momente bes Gelbftbeschauungsactes am Plusabsolutum eben gukommt, einer an fich nothwendigen Action, einer actio actionis causa. - Ich, ale Theil des naturgangen (ben meiner umwandelten Lebenoform, ben meinem falfchlich fogenann. ten Tobtfenn) noch eben fo dann - wie gegenwartig, werde dann - nur ein anders modifiziertes Ich; ich, - als ein auch dann noch durch und durch Ofillatorisches wie überhaupt ein Jegliches innerhalb bes Raturgangen ein foldes ift, — ich ofzilliere nehmlich dann zwar immer noch mit an der Totalossillation fort, jedoch unter anders mos difizierter Schwingung als bisher (symbolisch ausgebrückt); ich lebe unter andern Modificationen fort. * - Bas

stillschweigenb, in sich fassen möchte; baher vermeibe ich bie Ausbrucke: Geift, Seele, Pfnche, sich beziehenb auf fingierte Wesen.

^{*} Man hat im bisherigen Philosophieren überhaupt ben Fehler begangen, ben Gegensat: Leib und Selbstbewußthaft: Spontanes im Menschen — mit bem Gegensate: Endliches und Unenbliches, zu ibentissieren. Unsere sogenannte Geistesactivität, ober, hypothesensos gesprochen, die Activität unseres selbstbewußthaft-spontanen Ichs, trägt das Gepräge des Endlichen, des Bedingten, eben so, wie alle körperliche Activität. Wir können ja die ganz salsch sogenannt meta physischen, besser ausgedrückt meta empirischen, Ibeen nicht einmal anders ausdrücken, als stets nur körperlich, nehmlich sinnbilblich, — unter den imperativen Formen von Raum und Zeit.

Diefer Gat ift fo allgemein mahr, bag er felbft bann noch mahr bliebe, wenn ich wirklich abfolut tobt fenn follte; benn bieg Legtere mare bann nur ein fpezieller Fall bes hier allgemein ausgebruckten Sages, entsprechend nehmlich bem Berthe = 0; bas beißt, es mare bann ber meiner Lebenes Mobification entsprechende Dfzillations = Bogen = 0. Warum nun aber annehmen, bag, unter ben unendlich vielerlen moglis den Berthen befagten Bogens, von welchen Berthen ich feis nen gu bestimmen vermag, gerabezu ber specielle Berth = 0 eintreten werde? Der Probabilitatscalcul gibt vielmehr bier bas Berhaltnis ber Bahricheinlichfeit fur irgend einen enblichen Berth befagten Dhillationsbogens, ju ber Bahr-icheinlichkeit fur ben Rullwerth befagten Digillationsbogens folgenbermaagen an = 0 : 1) bas beißt: Die Bahrichein: lich teit fur mein Fortleben, nachtem mein Organismus gum Leichname geworben, ift unenblich großer, ale bie Bahr: fcheinlich feit fur mein Bernichtetwerben; bas beißt aber in ber Sprache bes Geometere, mein Fortleben nach biefem Leben ift mir gewiß. -

konnte mich wohl zu ber Bermuthung berechtigen, bag mein Untheil am Ull-Leben, an der Totalofgillation, - bann fich verlieren follte? Daß nehmlich mein Bervortreten ale Digillatorifches ganglich aufhoren, bag felbft mein Bewußtfenn, ben meinem (fogenannten) Sterben, in eine abfolute Bewußtlofig= feit übergeben, mochte? Dag überhaupt ber Gelbstbewußt: fevns : Untheil meines Sche - bann (nach meinem foges nannten Sterben nehmlich) vom Naturleben ausgeschloffen wurde? - Richt zu gebenten, baß Golches an fich eine unfinnige Borftellung mare, wie weiter unten gezeigt werden foll; fo beurkunden ja vielmehr alle fich auf ben Uct bes fogenann= ten Gestorbensenns beziehenden Erscheinungen, welche ich an permefenden Le chnamen taglich mahrzunehmen im Stande bin, fammtlich ein Fortbauern, nicht bloß meines cryptobiotis fchen - bem Ernftall-Leben jugewandten - Buftandes; fon: dern ein Fortbauern felftst eines auffallend phanerobiotis fchen - Baltens, eines fich fiber bas Ernftall-Leben binaus erhebenden - Bilbestrebens, eines nur anders modifizier= ten Lebens) - als bieg bis ju dem fogenannten Sterben bin bestand. Dauert nicht jedes Theilchen bes Leichnams fort? Wird benn ein einziges Theilchen baran ju nichts? heißt benn - Berfallen, fich verfluchtigen, eintrodnen ufm., heißt benn bieß so viel als zu Michts werden? Aber noch mehr! Ift benn, burch den sogenannten Tod, ber Bildungstrieb (nicht bloß bas Ernptobiotifche - bas Ernftall-Leben, fonbern felbft bas Phanerobiotifche - bas Pflang = und Thier = Leben, betreffend) bes nun jum Leichname gewordenen Organismus au Michts geworden? sehe ich nicht vielmehr aus den Theilen bes Leichnams - eine Belt neuer Dflang : und Thier : Gebilde hervorwimmeln, - bie in frecher, geiler Berbeluft - neuen Culminationspuncten bes Geftaltens, neuen Bitatlitatsafmen, entgegen eilen? ** Benn nun bier, - fomatifches und bynamisches hervortreten, fo wie - Streben nach Werben und Berfchwinden, Streben nach ftetem Ummanbeln, - unwidersprechlich fortbauern, nur - anders mo: difiziert - fortbauern (am Leichname nehmlich); was kann mich wohl berechtigen, anzunehmen, bag bas fich auf ben Leich= nam beziehende Ich, daß des Leichnams chedem felbftbe: wußtes Ich, nicht gleichfalls, wenn zwar anders modifiziert als zuvor (wohlverstanden, nicht als Existieren= bes, fondern blog als manifestierte Dibillation, wie Alles am eristenzlosen Naturganzen), fortdauern möchte? Weiß ich benn, aus einer andern Quelle ber, Etwas von einem that: fachlichen Bernichtetworbenfenn jenes Untheils bes Gelbit. bewußtsenns am Naturgangen, jenes Untheils bes Ull-Gelbitbewußtsenns innerhalb der Totalosillation, welcher Untheil sich insbesondere auf das ehemals selbstbewusite Ich des betrachteten Leichnams bezieht? Spricht bier nicht viel-

Das aus ber empirisch erfaßten Erscheinung abstrahierte Wesen bes sogenannten Sterbens — reduziert sich auf Folgenbes: Gin Deraustreten aus einer, mehr in sich selbst bedingten, bestimmten Lebensform, und zus gleich ein hineintreten in eine, mehr außerlich bebingte, andere Lebensform. Gezeugt werben — ift bas Umgekehrte vom Sterben.

mehr die Analogie — für die Fortdauer jenes selbstbe: wußten Ichs, da ja der Leichnam selbst, seiner soma: tischen Erscheinungsseite nach. - nur in andere Debenss formen übergeht, also zu leben fortfährt? somatische Untheil meines Ichs fortfahrt zu leben (nehmlich unter ber Erscheinung von generatio aequivoca, als mein einst verwesender Leichnam), warum sollte benn, aller Unglogie zuwider, der felbstbewußthafte Untheil meines Sche aufhoren ju leben? Das heißt benn ein Richtleben? Lagt fich benn vernunftigerweise ein Nichtleben annehmen? ift es nicht vernünftiger, bloß verschiedene Grade — und Mos Dificationen - bes Lebens anzunehmen? ift benn ein nicht gang fo und nicht gerade fo Lebendes - wie ich in meinem gegenwartigen Buftanbe lebe, barum ein nicht Lebendes? folgt benn daraus, daß bas ehebem felbitbemußte 3ch bes verwesenden (wie man sich ausbruckt) Leichnams, ben ich meiner Betrachtung unterwerfe, mit mir in feiner Bewufits seyusvelation ju fteben icheint, bag es mich in ber mir verständlichen Sprache nicht anspricht, mir auf meine Fragen nicht antwortet usw., folgt benn bieraus, bag jenes Ich mit dem übrigen - Universum aus aller Brwußtseyns: relation getreten fep? usiv.

Moch mehr aber, als die bisher angeführten Grunde für mein Besthalten an meine innere Ueberzeugung von der Uns sterblichkeit meines selbstbewußten Ichs * beweiset folgendes Raisonnement: Wenn ich überhaupt, binfichtlich einer bereits in Wirksamkeit verfetten Uction, fen biefe phofisch ober moralisch (außert sie sich nehmlich entweder unter ber Form des Raums - oder unter der Form des Gelbftbewußt: feyns -), behaupten will, sie wurde annulliert; so ift es an mir, vorläufig zu erweisen, bag eine ber jene Action anfachenden Kraft entgegengesente Rraft ** ins Spiel treten werde, die jene Action aufzuheben vermoge. Die unbedingte Richtigkeit diefer Behauptung fieht Jeder ein, ber je ben eigentlichen Sinn vom Gefete ber Tragheit, bas aus ber Theorie der Mechanif am beutlichsten hervorleuchtet, ges faßt hat. Wie muß nun aber jene oben ermahnte aufhebende Rraft beschaffen senn? sie muß nothwendig von der Urt fenn, daß sie eine absolut entgegengesetzte (nicht etwa eine bloß anders geartete) Action, als die zu annullierende ist, hervors zubringen im Stande sey. Go kann &. B. eine Rraft, bie nur eines Korpers Sarbe ju andern vermag, nie beffen bereits bestehende Bewegung annullieren; es muß zu fols

Dieß bezieht sich auf bie, aus ber Kaulniß entspringenben, pflanzlichen und thierlichen Gebitbe, entsprechend der Generatio aequivoca, ein biehtr in der Natur-Interpretation viel zu wesnig beachteter Gegenstand.

Das heißt Fortbauer bes Bewußtsennsmeines Ichs
— nach dem sogenannten Sterben meines Organismus. Was
man sich gewöhnlich unter Geist, Seele ubgl. denkt, ist
leere Fiction, durch Pietismus getrübt usw.; ich spreche
also nicht von Unsterblichkeit der Seele.

Der Ausbruck Kraft bezieht sich freplich nur, wie ich schon früher zeigte, auf eine Hypothese, aber auf eine in vielen Fällen uns unentbehrliche Hilschupothese, bie, richtig angereandt, zu den wichtigsten Bernuftaussprüschen schunkt, wovon vorzüglich die Physis, besonders die analytische Mechanik, einen unwiderleglichen und glänzenden Beweis abgibt. Der Begriff von Kraft — ist uns ein, im Philosophiren über die Erscheinungswelt, unentbehrlicher Hilfsbegriff; er läst sich betrachten als eine Korm unserer Anschauung.

chem - Unnullieren vielmehr nothwendig eine mechanifche Rraft eintreten, nehmlich eine folche Rraft; bie, ihrer Natur und Wesenheit nach, Bewegung - produgiert, und baher auch eine, ber gu annullierenben Beme-gung hervorbringen kann. — Ber alfo, auch nur, bie Moglichkeit, geschweige denn die Wirklichkeit, bes Unnulliertwerdens eines bereits beftebenden - felbftbewußtlichen Buftandes, behaupten wollte, der mußte zuvor die Moas lichfeit einer Rraft erweisen , welche Rraft im Stande mare, einen bem Juftande des Gelbftbewußtfeyns - abfolut entgegengefenten (nicht bloß einen anders gearteten) Buftand - hervorzubringen. Die Unnahme folch einer Rraft - mare aber ein Absurdum, ba die Unnahme eines bem Gelbftbewußtfenn entgegengefenten Buftanbes abfurd ift. Es ift ber bem Buftanbe von Gelbftbewußt: fevn - absolut entgegengesente Buftand - ein nicht Gebenkbares, ein Nonens in ber Reihe gebenkbarer Buftande. 3ch tann mir nur auf = und niedersteigende Grade ber Intenfitat, an bem Buftanbe bes Gelbftbewußtfenns, benfen, fann mir allenfalls auch an einem Befen ben ihm gutoms menden Grad des felbftbewußtlichen Buftanbes gleich Mull benfen, womit bann gwar ber Buffand ber Gelbftbewufit; lofiafeit, aber hiemit immer noch nicht ein ber Gelbfibe= wußtheit entgegengefenter Buftand, gedacht mare; gleichwie, ben einer Rurve, Die als Mull erfcheinenden Ordinaten, nicht als negative Ordinaten zu betrachten find, fondern boch: ftens nur ben Hebergang bilben, von ben positiven gu ben negativen Ordinaten, wenn bie Rurve both ja von der Urt ift, bem angenommenen Roordinatenspfteme gemaß, auch negative Orbinaten jugulaffen. Eben fo liegt bas Entgegengefette vom Schonen - nicht im Michtschonen, sondern im gaß: lichen; ufw. * Um einen ber Gelbsibewufitheit absolut ent= gegengefetten Buftand ju erhalten, mußte ber Gelbitbewußtheit ein negativer Berth gegeben werben, welches fein Gebacht. werden julaft. Die Gelbftbewußtlofigkeit ift eben fo wenig bas Entgegengesette ber Selbstbewußtheit, als Rube bas Ent= gegengefebte der Bewegung ift. ** Gelbftbewufitlofigfeit ift nur ber Mullwerth ber Gelbstbewußtheit, fo wie Ruhe nur ber

* Rube ift jener specielle Fall von Bewegung mit ber Geschwinbigfeit = v, wo in ber Gleichung v burch Null substituiert wird. Mullwerth ber Bewegung ift. Das Entgegengefette einer gedachten Bewegung ift nicht ber Rubezuftand, fonbern eine wirkliche Bewegung, aber nach entgegengefenter Richtung; eben fo ift das Entgegengefette einer gedachten Gelbftbewußt= heit - nicht die Gelbstbewußtlofigfeit, fondern ein ber gebachs ten Gelbftbewußtheit Entgegengefettes, welches Lettere aber als les Gedachtwertens unfahig, welches ein Ubsurdum, ift. Ein negatives Celbftbewußtsenn ift eben fo unmöglich, ale ber Logarithmus einer negativen Bahl, ale Arc: Sin: n. morinn e > 1 ware, usw. Es ist baber auch bie Rraft, die folch einen Buftand follte hervorbringen tonnen, ale ein Gebachtes genommen, ein Absurdum. Mur burch folch eine Rraft tonnte bie bereits in Uction verfette Gelbftbewußtheit annulliert werden (wie weiter oben gezeigt ward); folch eine Rraft ift aber unmöglich (wie fo eben gezeigt ward); es ift also die Unnahme von der Möglichkeit des Unnulliertwers bens einer bereits in Activitat versenten Gelbftbes wußtheit ein Absurdum. - Jubelnd rufe ich baber aus: Mein Juftand von Gelbstbewußtheit dauert auch dann noch fort, wenn mein Leib zum Leichttame - geworden!

Wie - foll ich mir nun aber bas felbstbewußte Korts fenn meines Ichs — porstellen: Hierüber bege ich, wegen bes engen Bufammenhanges zwischen somatischen und felbitbes wußtlichen Functionen im Menschen, folgende Vermuthung. Wann ber somatische Untheil meines Iche in jenes plaftis sche Bilden zurücksinkt, welches bas universelle tellure ges nannt werden kann (nehmlich vom Augenblicke eintretender Berwefung an); fo mochte wohl auch - ber felbstbewuste liche Untheil meines Iche ins universelle tellure zuruckfliegen. — Die Behauptung, bag ber Geift bie Seele usw. (ein fingiertes, als Wefen supponiert) einfach fev, und baber nicht, in demfelben Ginne ale ber Rorper, Dabins schwinden, nehmlich in Theile zerfallen, sich auflosen, konne, jene Behauptung vermag fich vor der ftrengen Cris tif nicht vest zu halten. Erstlich laßt sich schon gar nicht beweisen, bag mein Borftellen, Denken, Gublen ufm. burch ein vom somatisch betrachteten Organismus Ges trenntes, für fich bestehendes Ens vor sich gehe. Burbe aber bieg auch jugegeben, fo liege fich auf die Natur und Bes fenheit eines folchen vermeintlich bestehen follenden Ens - ja immer nur aus beffen Activitätsweise - schließen. Diese nun aber unbefangen, ohne Apotheofieren unferes fogenannt geistigen Manifestierens betrachtet, fo ergibt es fich flar, bag zwischen somatischem und sogenannt geistigem Functios nieren, hinsichtlich bes Strebens nach Unitat, - ber auffallenofte Parallelismus ftatt finde. Mein fogenannt geis ftiges Ich strebt nach Centralisierung ber manchfachen Begriffe in einen einzigen Urbegriff ufw.; findet benn nun aber nicht auch an meinem somatischen Ich folch ein Stres ben nach Centralifieren des Manchfachen ftatt? : Allerbings; mein materieller Organismus ftrebt, und es gelingt ihm dieß auf eine faunenswerthe Beife, bie mandfachften, eingeathmeten, burch bie Saut eingefogenen, in den Darmcanal aufgenommenen, Stoffe, ju affimilieren, d. h. in die meis nen Organismus entsprechende - fich constant bleibende -(Forts. folgt.) Urmaffe zu vermandeln.

Es ift unglaublich, wie falfch uberhaupt in fo manchen philosophischen Berten, befonders ben beutschen, ber Musbrud: Entgegengefestes, genommen, und mas bann fur Unfinn aus folder Unnahme gu Tage geforbert wirb. Möchten boch bie über Philofophie lehren Bollenben, vorerft recht emfig Mathematit ftubieren, baben über bie eigentliche Bebeutung bes plus und minus ernstlich nachdenten, und ben eigentlichen Sinn ber Conftruction ber Rurven gu faffen fich bemuben; von fo mancher unfinnigen Behauptung blieben wir verfcont. Unter bem Titel: métaphysique du calcul analytique haben bie frangofifchen Geometer Bortreffliches uber bas Befen bes plus und minus geliefert; eine Sache, bie in unferen beutschen Lehranftalten gewöhnlich fehr leichtfertig abgehandelt wird, in benen mancher Unberufene, mit aus ber Mathematif bie und ba aufgeschnappten und nicht gefaßten Ausbrucken ein lappi= iches Spiel treibt, bas ihm in Frankreich, wo bas Fach bes Geometere in hohem Unfeben fteht und mit hochfter Cor: rectheit getrieben wird, fehr theuer gu ftehen fame, in jenem Banbe, wo man ce fo gut verfteht, ben Unverschamten auf feine Schranten gurudzuverweisen (de meitre chacun à sa place).

Schilberung.

mehrerer Ausfluge nach Brinnis ben Deligsch, 4 Stunden von Leipzig, in zoologischer, vorzüglich ornithologischer Sinsicht von Brehm.

(Fortf. von Ifis 1840. G. 309.)

Um 6. Julius 1840 machte ich abermale eine Reise nach Brinnie. Es war nach einem regnerifden Tage ein ichonet Die gange Bogelwelt zeigte Leben und Beiterfeit. Morgen. Die Sausrothschmange knarrten auf ben Dachern, Die Finken fchlugen, die Gartengrasmuden fangen, eine Baidelerche trillerte noch auf bem naben Berge, die fahle Grasmucke ließ ihre Schlufftrophe horen, die Grunlinge bewiesen durch ihr Schwoing wie Die Golbammer burch ihren einfachen Gefang, baß fie gur 2ten Brut Unftalt machten, und die Feldlerchen trillerten fo fcon wie im Fruhjahre. Gin Elfternpaar fuhrte feine Jungen und marnte fie uber mir herumfliegend mit lauten Gefchrei; eine Ramilie Rabenfraben, fag auf einem Brachfelbe, um fur die hungrigen Jungen Nahrung ju erhaschen und fie zum Futterfuchen anzuweisen. Ein Thurmfalte, welcher & Stunde von meinem Wege einen Sorft mit Jungen hatte, rittelte uber einem Rleeader, um eine Feldmaus, eine Beuichrede ober einen Rafer ju erbeuten. Auf ben Wiefen und Teichen, an benen ich porüber fam , ichwebten Saus = und Rauchschwalben herum und die Saus = und Feldsperlinge fielen ichon haufenweise in bas Getreibel, besonders in die Weigenader, um die noch nicht harten Rorner auszupicken.

Die Infecten waren wie verschwunden. In ber Rabe von Renthendorf sah ich einen einzigen Dung und Laufkafer und nur einige Weißlinge wagten es, herumzustliegen. Eine Lycena minor hing an einer Kornahre und war wie erstarrt. Ein Hafe sah auf einem Raine zwischen 2 Roggenstücken und sah sich so munter um, als wenn er von keinem Geschöpfe je das Mindeste zu fürchten hatte.

Ein Nabelmald, burch welchen ich fam, war febr verobet. Reine Umfel flotete, feine Singbroffel und feine Miftel= droffel ließ ihre laute Stimme horen; nur die Edelfinken, Grunlinge, die fcmargeopfigen und grauen Grasmuden, einzelne Golbhahnchen und Meisenfamilien unterbrachen die durch bas Berftummen ber oben genannten Droffeln entstandene traurige Stille, in welcher man bas laute Rufen eines Rudude febr weit horte. Ben Tautendorf, 1 Stunde von hier, traf ich bie fcon oben ermante Gefellschaft von Riebigen, welche aus 8 Studen bestand. Sie flogen gang ruhig und ichon, nicht wie gur Brutgeit mit ihren unangenehmen Schwenkungen boch uber mich meg und ließen fich auf einem weitem Brachfelbe nieder, maren aber febr icheu. In ben Dorfern, burch welche ich fam. futterten nicht nur bie Schwalben und Sperlinge ihre Jungen in = und außerhalb der Rester, fondern auch die weißen Bach= ftelgen warnten ihre ausgeflogenen Jungen mit angstlichem Tone und Berumflattern. -

Die Kafer und Schmetterlinge machten sich überall felten. In ben kleinen Laubhölzern, an benen ich vorüberkam, sangen noch die graue, schwarzköpfige und fahle Grasmucke; die beiben erstern wie im Frühjahre. Unter ben Eichen, an benen ich vorüberschritt, lagen mehrere tobte Maikafer, Melolonta vulgaris theils ganz, theils zertreten, theils halb aufgefressen. Auf bem Wege fand ich einige Aas= und Laufkafer, unter andern Ric 1842. heft 6.

ben in ber Nahe von Nenthenborf nicht vorkommenden Carabus auro-nitens. Die Schmetterlinge kamen aber bis 10 Uhr kaft gar nicht zum Vorschein. In dem Nadelwalde vor Gera diefelbe Stille, wie in dem schon früher erwähnten Schwarzholze. Außer den bort aufgeführten Bögeln hötte ich auch noch eine Phyllopneuste rusa, welche durch ihr ängstliches Hoid ihre Sorge um die Jungen kund that. Bei Gera liesen eine Menge von Feldsperlingen auf der Straße herum, und die Goldammern machten sich laut in dem Gedüsche. In den Gärzten schlugen Edelsinken, und sangen graue und fahle Graßemücken; auch eine Gartenrothschwanzsamilie wurde durch den lauten Warnungeruf der Alten verrathen. Auf der Elster schwebten Haus und Nauchschwalben berum, aber die Uferschwalben suche ich vergeblich. Die Mauersegler flogen hoch auf den Wiesen und über den Gebäuden von Gera herum.

Bon da bis Altenburg reifte ich mit ber Gilpost und mar baburch unfahig, Beobachtungen ju machen.

In Altenburg horte ich viel von dem 6 Tage porber gefeierten Stiftungefeste ber naturforschenden Befellichaft bes Dfterlandes, welchem ich leiber nicht hatte benwohnen tonnen. Es waren mehrere tuchtige Bortrage gehalten worden, und bie Berfammlung der Naturforscher mar, wie feit mehreren Sahren. nicht nur von ben Gliedern bes Staatsminifteriums, fondern von dem Durchlauchtigften Landesvater felbst mit feiner boben Gegenwart beehrt worden. Die hohe Suld und gnadige Unter= ftubung, welche bie allverehrten Glieder unferes erhabenen Furhaufes der naturforschenden Gefellschaft bes Ofterlandes angebeiben laffen, wird von biefer mit Schuldiger Dankbarkeit er-Serenissimus nimmt ben lebhafteften Untheil an ben Beftrebungen biefes Bereines. Er fchenfte ber naturforfchen= den Gesellschaft eine Sammlung von Versteinerungen, welche Er aus dem Nachlaffe des Geheimerathe, Grafen Münfter ju Baireuth hatte fommen laffen, und eine Lieferung beutscher Fische, welche in Berlin heraus fommen. Diese Fische find getrodnet und zur Salbicheid auf einer Safel unter Glas mit vergoldetem Rahmen befestigt, auf welchen fich nach Berhaltniß ihrer Grofe 2-6 Stud befinden. Diefe Sammlungen werden fortgefest . Muger biefen verdankt bie Gefellschaft ber hoben Suld des regierenden Bergogs mehrere andere fcone und feltene Sachen, unter ihnen eine blendend weiße, nicht weit von Altenburg erlegte Stagnicola (Gallinula) chloropus. —

Se. Durchlaucht, ber Prinz Georg, Berzog zu Sachfen beschenkte die Gesellschaft mit einer Sammlung Bogel, in welcher sich manche Seltenheiten befinden. Ein Jagerbursche Ramens Nöller, ein Schüler von mir, hatte sie zusammenzgebracht, nach bessen frühem Tode sie von dem Durchlauchtigzten Prinzen für die Gesellschaft angekauft wurde.

Se. Durchlaucht, ber Prinz Eduard, Berzog zu Sachsen, hatte in Griechenland Mehreres für die Gesellschaft gesammelt, unter welchem ein Vultur fulvus, alter Bogel, mit einer Krause von dunkeln banderartigen Federn und eine Testudo gigas, besonders in die Augen fallen. —

^{*} Im Marg bes Jahres 1842 befanden fich einer fpater erhaltenen Mittheilung zu folge einige 50 folche Tafeln in ber Sammlung.

Die Sammlungen hatten fich überhaupt in ben lettern Sahren fehr vermehrt. Berr Schlegel aus Lenden, ein geborner Altenburger, fahrt fort, burch werthvolle Bufendungen von Geltenheiten ber Gefellschaft feine lebhafte Theilnahme und feiner Ich nenne Baterftabt feine fortbauernbe Liebe gu beweisen. nur einen Pterocles setarius, ein schones altes Mannchen, einen Turdus Naumanni, ebenfalls einen alten Bogel in etwas abgetragenem Befieder, und unter vielem Undern ein ichones Paar von Gallus Bankiva. Much ben biefen benben Bogeln ift mir eine große Abweichung von unfern Saushuhnern aufge= Bir haben auf bem hiefigen Rittergute vor mehrern Sahren Berfuche gemacht, die Saushuhner in einer ben milben fehr ahnlichen Beschaffenheit zu erhalten, und es ist uns durch fortgefette Bemuhungen gelungen, Sahne und hennen gu er= gieben, welche ben wilben in ber Beichnung vollig abnlich find. Muf bem hiefigen Pfarrhofe lauft heute noch ein folcher Sahn von diefer Bucht herum. Allein in einer hinficht weichen alle gahmen Sahne und hennen, die ich fah, von den wilden ich habe mehrere Pagre berfelben in ben Banben gehabt - me= fentlich ab, namlich in ber Geftalt bes Rammes und ben Rehls lappen; der Ramm ift ben ben wilben flein, ben ben gahmen groß, die Rehllappen find ben jenen kaum angedeutet, ben dies fen fehr ausgebildet; ben Grund Diefer Berschiebenheit fann ich nicht angeben. -

Ein Paar schone, nicht lange angekommene Zwergkauze, Glaucidium passerinum, zogen ebenfalls meine Aufmerksamskeit auf sich. So sah ich auch ein Paar Picoides tridaetylus, Tichodroma phonicoptera im Sommerkleibe und manches Andere, was von deutschen Bögeln der Sammlung noch gesehlt hatte. Auch war dort eine schone Neihe von den, dem Forstund Landmann schädlichen Schmetterlingen aufgestellt. Ueberzhaupt verdient das Streben dieser Gesellschaft, welche mit geringen Mitteln Außerordentliches geleistet hat, alle Anerkennung und wird sie immer mehr sinden, wenn erst der Sinn aller Gebildeten auf die Naturwissenschaften, jene erhebenden und für das ganze Leben höchst wichtigen, gerichtet senn wird.

Ich fehrte von ber am 7. Julius gehaltenen genauen Besichtigung ber Sammlungen hochft befriedigt zurud. Den= felben Zag hatte auch ber Berr Profeffor Upes bie Gute, mir feine Rafersammlung zu zeigen. Gie ift außerorbentlich fcon, in Glastaften, beren Dedel fo gut eingefalgt find, baf fein Infect hineinkriechen und die Rafer beschädigen fann. Er befist nicht nur die europäischen in großer Menge und guter Aus: wahl, sondern auch viele auslandische, und alle find so schon und nett gehalten, so zweckmäßig und gut aufgestellt und mit folder Sachkenntniß geordnet, daß man fie nicht ohne die größte Freude betrachten kann. Wie staunte ich uber die Menge von Alpenkafern, melche ich in einer Sammlung mitten in Deutsch= land gar nicht gefucht hatte! Wie freute ich mich, die fchonen Reihefolgen ju feben ! Bie herrlich fand ich die Ubftufungen von einer Urt zu ber andern, namentlich ben Cicindela, Coccinella, Chrysomela, Carabus. Dytiscus und der andern Sippen ber Bafferkafer. Die ungewiß bleibt man oft, ob man einen und ben anbern biefer Thiere als species ober subspecies aufführen foll! Doch mo follte ich aufhoren, wenn ich in bas Einzelne geben wollte. Ich mache jeben Entomologen auf die herrliche Sammlung bes herrn Ilpet aufmertfam, ob ich gleich überzeugt bin, bag es nur wenige geben wirb, welche fie noch nicht fennen. -

Vor einigen Jahren hatte man burch eine auf bas Sals ten ber Nachtigallen, Sproffer, grauen und ichmargfopfigen Grasmuden gelegte Steuer - Die Sache mar pon einem Land. ftanb beantragt worben - bie Umgebungen ber Refibengstadt mit Rachtigallen zu bevolfern gehofft; allein meine Boraus= fagung, bag biefe Steuer manchem Bogelfreunde großen Berbruß bereiten, den beabfichtigten 3med aber nicht erreichen werde, ift vollständig in Erfüllung gegangen. Die gange Umgegend von Altenburg ift noch fo arm an Nachtigallen, ale fie fruber war, auch habe ich nicht bemerkt, bag es mehr Grasmuden nach, als vor bem Berbote bafelbft gibt. Ich felbft befibe jest auch nicht einen einzigen Stubenvogel; allein fur viele Menschen, welche burch ihr Geschaft an bas Bimmer gebunden find, ift bas Salten ber Stubenvogel eine Urt Ent= Schabigung fur ben burch ihre Lebensart ihnen gang geraubten ober boch fehr verfummerten Genug ber frepen Ratur, und barum foll man ihnen bas Salten ber ihnen lieb geworbenen Stubenvogel nicht burch übermäßige Ubgaben unmöglich machen. Daß fich diese lieben Thiere in der Gefangenschaft gewiß viel beffer befinden, als die Ruhe ben ber Stallfutterung und bie Pferde por den Gilpostmagen ober ben Rutschen ber Bor= nehmen, wird jeder Bernunftige jugeben. In der Borrede ju unserem Stubenvogelwerke habe ich gezeigt, daß bas Salten ber Stubenvogel feine Tyrannen ift, fur welche man es oft ausgegeben hat. Doch ich fehre zu meiner Reife gurud.

Den Sten July fruh fuhr ich mit ber Journalière nach Leipzig und fonnte begwegen auf biefer Reife feine Beobach= tungen machen. In Leipzig murbe ich biefen Tag von man= cherlen Geschäften fo in Unspruch genommen, bag ich feine Sammlung besichtigen konnte. Den Iten July fruh um 6 Uhr reifte ich mit bem Dampfmagen nach Dresben. Das Bos ren bes Lerdjengefanges und anberer Bogelgefange murbe mir naturlich burch bas Betofe ber Dampfmaschinen unmöglich ge= macht. Ich konnte also nur feben. Bon Beit zu Beit flog eine Rrabe vorüber und ich munberte mich, fast lauter Raben=, hochft felten eine Nebelfrahe zu feben. Ginzelne Feldlerchen wurden von bem garm aufgescheucht. Aber bie andern Bogel, als Golbammer, Sperlinge, Finken, Grunlinge, Meifen ubgl. wurden burch bas Berannaben bes Dampfmagens fo weit meggetrieben, daß ich fast nichts von ihnen ju feben befam. In Riefa hielt, wie gewohnlich, ber Dampfmagen 10 Minuten. Da horte ich ben ringeum ertonenben Schonen Felblerchengefang und auch bas fanfte Kloten und Ludeln ber Saubenlerche. Diefe flog nicht boch uber unferen Ropfen herum und ichien fich um bas rege Treiben ber unter ihr larmenben Menfchen nicht zu bekummern, ja felbst von dem Getofe des Dampfmas gens nicht verscheucht worden zu fenn; benn ich borte fie fogleich, als ich vom Bagen geftiegen war. Go hatte biefe bem Toben ber Dampfmaschinen, vor bem alle anderen Bogel geflo= hen maren, und welches, wie bekannt, auf ber Donau die Fifche in die Nebenfluffe treibt, muthig Trop geboten. hier, mas die Gewohnheit vermag. Ein ahnliches Benfpiel von noch auffallender Urt ift mir von Zella St. Blaffi aus ges melbet morben. Dort hatte ein Sausrothschwang in und eine Grasmude neben eine Schiefhutte ihr Reft angelegt. In einer folden Butte merben alle bie Flintenlaufe, welche bie bortige Bewehrfabrik liefert, mit boppelter Labung gepruft, mas jebes Mal nicht nur einen furchtbaren Rnall, fonbern auch eine ftarte Erschütterung bewirkt, und bennoch hatten bepbe Urten ihre

Refter nicht nur nicht verlaffen, sonbern auch ihre Jungen gludlich ausgebracht.

Es that mir mahrhaft webe, in ber herrlichen Gegend von Meifen nach Dresden, welche durch ben schonen Ethstrom, bie erhabenen Berge, die lieblichen Weinberge und Balber ein wahres Paradies ift, von der Eisenbahn aus keine Bogel zu sehen. Daß sie an ihnen reich ist, werde ich weiter unten zeigen.

Denfelben Tag befuchte ich ben Berrn Naturalienhand= ler Schulg in Dresten, und fah ben ihm fo viele fcone und feltene Bogel, baf ich nicht umbin fann, bie Freunde ber ebein Bogelfunde und die Sammler Diefer Schonen Thiere auf Berrn Schulze's Borrathe, welche febr gut erhaltene Bogel in fich faffen, aufmerkfam ju machen. Sch fab ben ihm eine ausge= geichnet fcone Aquila Bonelli und mehrere Stude von Cerchneis (Falco) tinnunculoides. Gin Falte murbe mir als Falco lanarius gezeigt; allein er mar es nicht; benn er hatte einen roftrothen Ropf und blagrothen Unterforper, und übertraf ben Manberfalfen bedeutend an Grofe, batte übrigens gang beffen Gestalt. Ein Circaetos anguium (Aquila brachydactyla) jog auch meine Mufmertfamteit auf fich, noch mehr aber eine Steatornis Caripensis, ein Podargus Cuvieri et strigoides, auch ein Hemipodius tachydromus. Befondere prachtig aber nahm fich eine Otis houbara aus. Gie mar von einer Große und Schonheit, wie ich fie nie fah. Befondere prachtig mar ber Feberbufch. Im Mufeum ju Berlin fant ich 2 Mann= den biefes ichonen Trappen, welche in ber Große und auch in mancher anderer Sinficht eine fo große Abweichung zeigten, bag ich fie fur zwen Subspecies halte. Geitbem ich aber bas berrliche Mannchen von Otis houbara in Dresben gefeben babe: bin ich in meiner Mennung, bag ce eine große und eine Eleine Gattung bes Rragentrappen gibt, fo veft geworben, bag mich Diemand vom Gegentheile überzeugen wird. Bon Pterocles setarius befitt herr Schulg ein ausgezeichnet ichones Mannchen; allein von Pterocles arenarius, von welchem ich früher durch ihn ein Mannchen bekam, hat er nichts wieder erhalten. Der lettere Bogel ift ungleich feltener, als Pterocles setarius. Unter die feltenen Bogel, melde ich ben Berrn Schulz fah, gehort auch noch eine Chelochelidon Balthica (Sterna Anglica) und eine Sterna Dougalli. Die lettere ge= fiel mir gang besonders, eben so ein Podiceps cornutus. Das Schonfte aber, was herr Schulz befaß, mar eine mahrhaft prachtvolle Reihe von Reihern. Hier fah ich Ardea speciosa (ber Ardea ralloides abnlich) et livia; ben Nycticorax (Ardea) calcedonicus et cayennensis (ber lettere zeigt unferen Nycticorax in größter Ausbildung) und eine fehr bedeutende Folge von weißen Reihern, Herodias Boje. Unter ihnen fand ich auch meine Herodias jubata, eben so die russata und candidissima. Die vorlette ahnelt im Jugendfleibe ben anberen weißen Reihern bekanntlich fehr. Allein ich überzeugte mich ben Durchmusterung biefer vielen weißen Reiher, bag bie Urten berfelben durchaus noch nicht richtig bestimmt find. Die Rurge ber Beit, welche ich auf die Unficht von Berrn Schulge's Bogeln verwenden konnte, erlaubte mir nicht, diefe Bestimmung, welche die genaueste Bergleichung und die Ginficht in viele or= nithologische, mir bort ganglich fehlende Werke erfordert, vorzu= nehmen; allein ich glaube, die Renner ber Bogelkunde auf biefe Sippe, in welcher noch viel Ruhm gu ermerben fenn burfte, aufmerkfam machen zu muffen.

Ben einem Spaziergange auf ber Brude fiel es mir auf, bie Mauerfeegler, welche in bedeutender Ungahl über der Elbe berumflogen, oftere an bie Pfeiler ber Brude beranfturgen ju feben, ale wollten fie in ein Loch hineinfliegen. Ich glaubte Unfange, es befanden fich in diefen febr gut gebauten Mauern Deffnungen, in welchen die Geegler ihre Mefter haben konnten. Allein bieß mar nicht ber Kall; fie flogen ohne fichtbaren Grund an diese Pfeiler; benn daß fie auf Insecten, welche an ihnen figen tonnen, Sagd machen und diefe von den Pfeilern im Fluge wegnehmen, mochte ich fast bezweifeln, weil alle schmale benartige Bogel auf bas Wegfdnappen figender Rerbthiere gar nicht eingerichtet find. Ich halte biefes Unfliegen an bie Mauern fur eine Urt von Spiel, welches biefe Bogel treiben; ich habe es schon fruher mehrmals bemerkt. Ich werde spater auf die Seegler jurudfommen. Eben fo mar es mir mertwurdig, unter ben vielen Saus= und Rauchschwalben, welche uber ber Gibe herumschwebten, feine Uferschwalben zu erblichen. Much bavon murbe mir ber Grund bald beutlich. Die Elbe hat ben Dresben so niedrige Ufer, daß diefe ben Uferschwalben fo wenig, ale bie febr. gut unterhaltenen Mauern ber Brude ober der Brublichen Terraffe Meftplate barbieten fonnen. Das hilft ihnen also das viele Baffer der Elbe, wenn fie feine Reft= plate fur die fleinen Uferbewohner aufzuweisen bat?

Die Sperlinge fant ich in Dresben fo furchtlos gegen die Menfchen, wie in anderen großen Stadten. Diefe schlauen Bogel miffen recht gut, wo fie ficher find, und wo nicht; defe wegen entfernten fie fich vor ben vorübergebenden und vorüber= fahrenden Menschen gerade nur fo weit, als ju ihrer Sicher= heit nothig mar. Gie maren febr haufig; allein fo viele von ihnen ich auch auf bas Benaueste betrachtet habe; es mar feiner unter ihnen, ber mit Pyrgita cisalpina Achnlichkeit gehabt hatte. Denfelben Tag machte ich einen Musflug in ben plauen= fchen Grund. Die schwefelgelbe Bachstelze bemerkte ich balb an bem fleinen, ihn burchriefelnden Bache, welcher meines Biffens die Beiferit heißt. Pirole besuchten die mit ben ichon= ften Bergfirschen bedeckten ausgezeichnet großen Rirschbaume; aber von ben Eisvogeln, welche, wie ein von Alcedo brachyrhynchos bort geschoffenes Paar meiner Sammlung beweift, auch zur Brutzeit bort vorkommen, bemerkte ich nichts, auch außer den genannten nichts Ermahnungswerthes. Abends giengen wir in ber Allee, melde fich hinter bem 3minger meg-Da fah ich benn, bif fich fehr viele, viel= gieht, spazieren. eicht alle Dohlen ber Stadt auf den die Allee bilbenben Linden versammelten, um auf ihnen Rachtrube ju halten. Sie kamen gang ftill geflogen und ließen fich durch die in und neben ber Allee hingehenden und hinfahrenden Menschen nicht im Geringften ftoren. Gin neuer Beweis, mas die Gewohn= heit thut; denn es ift bekannt, daß die Doblen, welche man auf fregem Felbe findet, nur felten fcufgerecht aushalten.

Nicht weit von dieser Allee nach dem Zwinger hin befinbet sich ein kleiner Teich, auf welchem jest nur einige Schwalben herumflogen. Im Januar 1838. aber war er, deffen Wasser nie zufriert, ganz anders belebt gewesen. Denn damats waren mehrere nordische Enten und mehrere Steißsuse auf ihm zu sehen gewesen; auch diese hatten sich an die ihnen kein Leid zufügenden Menschen gewöhnt, und die letztern hatten auf ihm überwintert. So weit hatte damals die Noth die sonst so schwen Bögel gebracht.

Um 10ten July besuchte ich ben herrn hofrath Reis Er zeigte mir mit vieler Gute bas zoologische Du= feum. Es hat befonders burch die Bemuhungen Beren Reidenbachs in neuerer Beit febr gewonnen; benn er feht ihm mit einem Gifer und einer Uneigennubigkeit vor, welche alle Unerkennung und alles Lob verdienen. Er führte mich in ben Schonen Saal, in welchem er feine naturgeschichtlichen Borles fungen halt. Es gereicht ben gebilbeten Bewohnern Dresdens gur Ehre, daß diefe Borlefungen viele Buhorer finden; ich bin aber auch veft überzeugt, daß fie ben Benfall, welcher ihnen ge= sout wird, in bobem Grade verdienen.

Unter ben Conchplien war manches Schone. Gine Benbeltreppe wurde mir gezeigt, welche fruher von ber Stadt Leip= gig fur 800 Thaler getauft und einem Ronige von Sachsen, welcher ein großer Freund der Schalthiere mar, jum Gefchenk gemacht worden war. Die billig fauft man jest eine folche Windeltreppe! Much waren fcone Perlenmufchein aus ben perfdiedenften Begenden vorhanden, welche das mehr ober meniger icone Baffer und die verfcbiedene Grofe und Geftalt ber Perlen in einer fehr vollständigen Reihenfolge zeigten.

Unter ben Gaugethieren befand fich manches Geltene, und mehrere von ihnen waren auch recht gut ausgestopft. Das hin gehort besonders ein nordischer Wolf und mehreres Undre. 3men ausgestopfte Sunde eines verftorbenen Ronigs, wenn ich mich recht erinnere, Mugusts bes Starten, welche benbe alt, aber in ber Große febr verfchieden maren; benn ber eine mar gerade fo groß, ale des andern Rafe. Doch es murbe ju weit fuhren, wenn ich alle die Urten der Sippe Pteropus, Cephalotes, Molossus, Niclonomus, Phyllostomae, Rhinolophos, Vespertilio, Hypudaeus, Mus, Sorex, Talpa, Ursus, Meles, Gulo, Mustela, Mephitis, Lutra, Canis, Viverra, Felis etc. angeben wollte. Ich bemerke nur, bag viele fchone Uffen vorhanden waren, unter benen auch der Drang-Utang, Simia satyrus Linn., meine Aufmerkfamkeit in hohem Grade auf fich 30g. Ich geftebe es fren, baf es ber erfte Drang-Utang war, ben ich vollständig fah; ich hatte fruher nur einen verftum= melten Balg ju Geficht bekommen. Allein ich muß nun Berbern in feiner Behauptung (fieh beffen Philosophie gur Ge= fchichte ber Menschheit), daß die Hehnlichkeit des Drang-Utang mit bem Menfchen weit geringer fen, als man gewohnlich ans nehme, vollig benftimmen. Er zeigt mit vieler Sachkenntniß, baß ein Uffe ein Uffe fen, und nie gur mahren Menfchenahn= lichkeit fich erheben tonne. Wenn man ben recht gut ausges ftopften Drang-Utang im breebner Mufeum anfieht : fo fallt einem ber Menich gar nicht ein. Das Bervortreten bes Bebiffes, welches immer noch febr auffallend gegen den Mund bes Menschen ift, Die eingedruckte Rafe, Die wenig hohe Stirn und die Saare im gangen Geficht beurfunden den Uffen, und man muß ihn erft mit bem Bunfche, ein bem Menschen in ber Bildung unter ben bekannten Gefchopfen am nachften ftes benbes Befen zu erkennen, einige Beit betrachten, ebe man einige Aehnlichkeit mit bem Chenbilde Gottes in im mahrnimmt. Es ift febr moglich, bag, wie Biele behaupten, ber Drang= Utang oft auf zwen Sugen geht, fur gewöhnlich aber gewiß nicht; benn feine Sinterfuße find feine Cohlenfuße. Much hatte ich mir biefen Uffen viel großer gebacht, ale er wirklich ift; benn er war noch nicht ober faum 4' hoch. Ben allebem bleibt ber Drang-Utang ein bochft merlivurdiges Thier, und eine Bierbe bes bresbner Mufeums.

In De. 56. b. J. G. 773-774. ber Leipz. Beit. fieht ein Artifel: " Niederlande. Die E. U. 3. fcbreibt aus Java: Babrend die Landstrafen im Innern durch die machfamen Diajan: Sikars (Geneo'armes) von Raubern und Dieben gefaubert find und der Reifende im Sochlande nicht gu befürch= ten hat, daß er angefallen werbe, machen fich in verschiedenen Balbern und Sainen die Affen, namentlich die Drang-Utangs ben Menfchen furchtbar. Daß diefe Beffien einzeln reifende Leute mit Steinen, Cocosnuffen, Baumaften marfen, moburch die Reifenden oft verwundet murden, baruber haben Reifende, welche aus bem padangichen Sochlande famen, ichon oft geflagt; allein bag Uffen ein Madchen zu entführen fuchten, wie dieß in den letten Tagen des vorigen Monats auf der Strafe zwischen Bonjol und Fort Cochins ber Fall mar, hatte man früher hier noch niemals erlebt. Die vierzehnjährige Tochter bes Infanterie-Capitains Schoch reifte am 28. vor. Monats fruh 5 Uhr von Fort Cochius, wo ihr Bater Commandant ber Befabung ift, nach ber 4 Stunden bavon entfernten Stadt Bonjol ab und bediente fich zur Reifegelegenheit ber bier üblichen Tantu (eine Art Genfte, welche jum Gigen und Liegen einge= riditet und von leichtem Bambusrohre und Schilf gefertigt ift) und zwener Javafcher Rulies (Trager), welche, benlaufig gefagt, Nachdem Fraulein Schoch mit biefer febr feige Manner find. Reisegelegenheit die großte Salfte ihrer Reife nach Bonjol gu= rudgelegt hatte, und in bem Saine, burch welchen ber Weg führt, angekommen mar: zeigten fich mehrere Drang-Utangs. welche mit großen Solgftuden und Steinen von hoben Baus men berab so beftig auf den Tantu marfen, daß er gerbrach und die barinn Getragene am Ropfe verwundet murbe. Die Rulies, die nur mit fleinen Meffern bewaffnet maren, fuchten, um den Burfen der Uffen ju entgeben, ihr Beil in ber Flucht, als die Drang-Utangs mit Knitteln bewaffnet von ben Baumen herabsprangen. Indeß murde die Ungahl ber burch bas Sams mergefchren bes Dabchens herbengelochten Uffen immer aroffer. und das Madchen murbe, obwohl fie fich mit einem Stud Bambuerohr gegen die Beftien tapfer vertheidigte, gar bald von diesen entwaffnet und von 5-6 mannlichen Drang-Utanas erft ing Gebusch und bann in ein Uffennest auf einen Baum getragen. Nunmehr wurde ber Entführten Cocosnuß von ben Entführern angeboten, ihr auch bas Blut von ber Stirn gelectt. Ueberhaupt widerfuhr ihr weiter fein Leids, als daß man fie, was diefelbe aber verhinderte, noch hoher auf ben Baum zu ziehen versuchte, bis die Uffen unter sich felbst über bie Beute in Streit geriethen. Unterbeffen maren auf bas Ge= fchren ber Rulies mehrere Menfchen herbengeeilt, burch ben Bulferuf bes Madchens wurde gar bald ber Aufenthaltsort ber Entführten entdecht, und biefelbe, nachdem fie eine Stunde lang in ber Uffengefangenschaft gemefen mar, aus berfelben be= frent. In Folge diefer Entführung findet jest im hiefigen Sochlande fast täglich Uffenjagd ftatt. Dieß ist aber ein graus fames Befchaft; benn bie verschiedenartigen Befichtsgebehrben, wodurch die angeschoffenen Uffen ihre Schmerzen, Ungft, Furcht und ihr "Umgnadeflehen" auszudrucken fuchen, mabrend fie mit der einen Sand sich an Baumaften und mit ber andern ihre Jungen vesthalten, erregt felbft ben benjenigen Jagern oft Mitleid, welche als Rrieger ichon manchen Schlachten bengewohnt haben."

416

Go weit reicht biefer Bericht. Daß in bemfelben mandes ichwer ju Glaubenbe vorkommt, leuchtet von felbft ein. Es ift nicht leicht zu begreifen, wie die Uffen bie großen Steine auf die Baume bringen follen? Mit ben Sanden tonnen fie bieg nicht, benn fie muffen mit ihnen flettern; es bleibt nichts übrig, als anzunehmen, baf fie bie Steine in bem Rachen auf Die Baume tragen; allein ihr Rachen ift nicht groß, und fo tonnen fie auf feinen Fall große Steine von ben Baumen berabmerfen. Mit den Rnutteln ift es leichter einzusehen. Gie konnen burre Uefte von den Baumen abbrechen, und diefe kon= nen, von bedeutender Sohe berabgeworfen, allerdings empfind= lich vermunden, wie auch fleine Steine, wenn fie von boben Baumen herabgeschleubert werben, ob es gleich ein eignes Da= neuvre ber Uffen mare, folche Steine im Munde auf die Baume zu fchleppen, um fie gelegentlich auf Reifende zu werfen. Aber noch fchwerer ift es ju begreifen, wie bie gar nicht febr großen Drang-Utange ein fich ftraubendes vierzehnjahriges Mabchen auf einen Baum Schleppen sollen; benn wenn fie auch alle mit ben Bahnen jugriffen; fo hatten fie boch eine fehr fchwere Hufaabe ju lofen, um ben Widerftand und das Gewicht eines auf Java nach Bollenbung bes vierzehnten Sahres ichon er= machfenen Mabchens zu befiegen. Allein etwas fcheint boch an ber Sache, die von zwen geachteten Beitungen erzählt wird, ju fenn, und begwegen bitte ich bie niederlandischen Naturforscher, namentlich herrn Schlegel in Leiben, Die leicht fichere Rache richten über ben Borfall erhalten konnen, fie in biefen Blattern mitzutheilen, mas gewiß allen Freunden ber Naturges fcbichte febr angenehm fenn wirb.

Unter ben Bögeln, welche natürlich meine Aufmerksamkeit am meisten in Anspruch nahmen, fand ich manches Bemerskenswerthe. Ein Paar Cypaëtos barbatus mit greßentheils ausgebreiteten Flügeln waren bargestellt, als wenn sie sich herzabstürzten; allein diese Stellung ist nicht gut gewählt, weil der Bogel in zu starker Bewegung dargestellt ist, was nicht nur untünstlerisch ist, sondern auch den Vogel nicht in größter Schönheit zeigt. Will man einen Vogel siehend mit ausgebreiteten Flügeln darstellen; so thut man am besten, die Stellung des aufsliegenden zu wählen. In dieser macht sich ein Geperadler sehr schön und sie ist auch ganz natürlich; denn ein so gewaltiger Vogel, als der Geperadler ist, schlägt erst einige Mal mit den Flügeln, ehe er den sichern Sit verläßt.

Das Museum enthalt mehrere Schone Papagenen, Wittmen, Paradiesvogel, Rolibris und andere Prachtvogel, ein Paar Argusfafane, Leperschmange (Menura superba). Bon Baffer= pogeln fielen mir auf ein ichoner Schlangenhalsvogel (Plotus melanogaster), Tropifvogel, Phaëton aethereus, Diomedea exulans, Aptenodytes Patagonicus und andere. Much fab ich bier ben dunnschnablichen Brachvogel, Numenius tenuirostris, ein febr fleines Stud mit auferft bunnem Schnabel. Ich werbe weiter unten anf ihn jurudfommen. Ginen mir fehr intereffanten Bogel muß ich noch ermahnen. Berr Reichenbach zeigte mir ihn in einiger Entfernung und zwar fo, bag er ihn ben ben Sugen hielt und biefe mit ber Sand gang bebedte, indem er mich fragte, mas es fen. Ich antwortete: "Ein junger Trappe." Jest that er bie hand von ben Kuffen weg und nun fah ich frenlich, baf es ein junger, gang furglich ausgefrochener Straus (Struthio camelus) mar. Ich freute mich außerordentlich uber biefes Gefchopf; benn ich hatte noch nie einen Straus in diefem Dunenkleibe gefehen. Ich brauche, um ihn zu schildern, nichts Underes zu fagen, ale baf er mit einem jungen, etwa 14 Tage ausgefrochenen Trappen große

Uehnlichkeit hat, er ist grau, mit schwärzlichen Streifen und Flecken auf bem Oberkörper, hat aber naturlich im Schnabel, ben ich in ber Entfernung, in welcher mir ber Straus gezeigt wurde, nicht beutlich sehen konnte, schon Uehnlichkeit mit bem alten Vogel und weicht beswegen burch ihn fehr von bem Trappen ab.

Das Borguglichfte aber, mas biefes Mufeum an Bogeln befitt, ift ein Paar Sarcoramphus gryphus (Kondore), von einer Große und Schonheit, wie ich fie nie fab. 3ch sage nicht zu viel, wenn ich behaupte, bag biefe Bogel um bie Balfte großer find, ale 2 ausgestopfte und 2 lebende, welche ich gefeben habe, und ich irre mich gewiß nicht, wenn ich behaupte, daß es auch unter ben Kondoren 2 Gattungen gibt, welche fich burch Grofe und Beichnung unterfcheiden. Diefe große Gat= tung, welches das dresdner Mufeum befist, ift mirklich ein ries fenhafter Bogel und übertrifft alle Bener, welche ich fah, auch Vultur cinereus, so an Große, daß er wie ein Riese unter ihnen fteht. Geine Zeichnung ift fehr fcon, aber am charactes ristischsten die des Dberflügels. Auf ihm nehmlich ift ein gro-Bes filberweißes Schild und uber diefem eine breite und febr beutliche filbermeiße Binbe, welde bende Gefchlechter haben. Das Paar hingegen, welches ich, wie oben bemerkt murbe, in van Ufens Menagerie fah, mar viel fleiner. Gelbft bas große Mannchen erreichte die Grofe des Vultur einereus noch lange nicht, sondern fam einem weiblichen Vultur fulvus nur gleich, und das Beibchen war noch bedeutend fleiner, und boch mar bas lettere ein alter Bogel, ber, wenn ich mich recht erinnere. fcon ausgefarbt in bie Befangenschaft gekommen mar.

Man kann alfo nicht fagen, daß biefes Weibchen aufgezogen, schlecht gefuttert worben, baburch verfummert und beffe wegen flein geblieben fen. Wollte man dies vom Mannchen behaupten, fo entgegne ich, bag ich fpater eins in bem Mufeum ber Universität zu Leipzig und, eins ben bem Naturalienhandler Beren Franke bafelbit fab, welche bende ale alte ausgefarbte Bogel geschoffen worden waren und einen Vultur fulvus an Große durchaus nicht übertreffen. Diefe fleinere Gattung von Rondoren zeichnet fich aber auch baburch von den großen aus. baß fie nur ein filberweißes Schild auf bem Flugel und über ihm gar feine, oder nur eine febr unvolltommene meife Binbe. eine bloge Undeutung berfelben hat. Dag biefe Binde von Bewicht ben ber Bestimmung mancher Gattungen ift, feben wir ben Motacilla Tharrellii und ihren Bermandten, benn bie jun= gen Berbftvogel von jener und ber Motacilla alba find nur durch die Flügelbinde, weiche ben Motacilla Tharrellii viel beute lider ale ben Motacilla alba ift, mit Gicherheit ju unterfcheis ben. Bare es mir möglich gewefen, benbe Bogel, die großen und die fleinen Kondore, neben einander ju feben, bann murbe ich wohl noch mehrere Unterschiebe aufgefunden haben. nun biefe Bergleichung benber verwandter Kammgener fur ben Naturforscher von großer Bichtigkeit fenn muß, weil fie bie wirkliche Berichiebenheit ber Gattungen im Großen und begwegen auch wenig geubten Mugen beutlich zeigen wird, fo mage ich an Brn. Sofrath Reichenbach in Dresben bie Bitte bier öffentlich auszusprechen, bas ben Grn. Franke in Leipzig noch por= rathige fleine Konbormannchen fur bas naturhiftorifche Mufeum in Dreeden anzukaufen, bamit jedem Freunde ber Bogelfunde die Bergleichung biefer Geper moglich gemacht werbe. Dieles Mufeum wird bann an biefen benben Kammgepern einen Schat besitzen, welchen vielleicht feine Sammlung aufzuweisen haben

burfte. Ich glaube gewiß, Gr. Reichenbach wird fich ben Unficht bes Kondore ben Gen. Franke von der Verschiedenheit benber Bogel sogleich überzeugen. Ich gebe nun noch die Kennzeichen dieser benden Kammgener.

1) Der große Kondor (ber große Kammgener). Sarcoramphos gryphus, Dumer. Vultur gryphus Linn.

Biel großer als Vultur einereus, im Alter bende Gefchlechter mit einer, 1" breiten, burchgehenden filberweißen Binde uber bem filberweißen Flügelschilbe.

2) Der fleine Rondor. Sarcoramphos condor, Br. (Sarcoramphos gryphus, Cuv. Regn. Anim.)

Große des Vultur fulvus; im Alter bepde Geschlechs ter mit einem silberweißen Flugelschilde, über welchem ents weder gar keine, ober nur eine angedeutete silberweiße Binde zu sehen ift.

Daß Cuvier, wenigstens nach ber Uebersetung seines Thiers reichs von Schinz, 1. B. S. 453., den lettern Kondor als Sarcoramphus gryphus beschreibt, beweist der Umstand, daß es von ihm heißt: "Er ist so groß als ein Gener-Abler, die Farbe im Alter grauschwarz *, mit einem weißen Flügelspiegel."

Man vergleiche die Geper-Abler im Dresdner Museum mit ben ungeheuern Kondoren, die es besigt, und der ungemein große Unterschied in dem Umfange bender Arten muß auch dem Ungeübten auf den ersten Blick auffallen.

Diese Unterschiebe unter ben Konboren sind mir um so interessanter, da man sie ben allen mehr oder weniger einzeln stehenden Bögeln sindet. Sie zeigen sich ben allen Genern, z. B. ben Vultur einereus, dessen Nebengattung Vultur monachus ist, ben Vultur fulvus, dessen Nebengattungen, wie wir weiter unten sehen werden, Vultur albicollis, cristatus, Kolbii und isabellinus usw. sind.

Es war mir immer auffallenb, daß ber Kondor so allein ohne Subspecies bastehen sollte; ich freute mich beswegen sehr, zu sinden, daß dieß nicht der Fall ist. — Doch ich muß nun das Dresdner Museum verlassen und mich zu andern Merk-wurdigkeiten wenden.

Ben Brn. Reichenbach lernte ich zu meiner großen Freube ben Hrn. Dr. Dehne aus ber Niederlösnis, zwen Stunden von Dresden nach Leipzig hin,, kennen, welcher früher in Penig ben Altenburg wohnte und jest ein recht hubsches Besitehum in der reizendsten Gegend, welche ich je sah, angekauft hat. Er hatte die Güte, mich mitzunehmen, und ich brachte einen sehr genußreichen Abend in seiner angenehmen und belehrenden Gessellschaft zu. Wir besahen noch denselben Abend bis gegen zwölf Uhr seine schönen Sammlungen von Säugethieren, Bögeln, Amphibien, Fischen, Käfern, Schmetterlingen und andern Insecten. Unter den Bögeln, welche fast alle in Glaskasten stehen, siel mir sogleich ein Numenius tenuirostris auf, den Hr. Dehne von dem verstorbenen Michabelles erhalten hatte. Er weicht in Größe und Schnabelgestalt sehr von dem in Dresben besindlichen ab, daß man sagen kann, er ist der kleine

Numenius arquatus,, mahrend der Dresbner ber kleine Numenius phoeopus ist. Durch diese Bogel haben wir nun eine ganz ausgezeichnet schone Reihenfolge der Brachvagel, nehmlich:

- 1. ben Numenius orientalis Br. Der großte von allen, mit einem außerst langen Schnabel; lebt in Oflindien.
- 2. Numenius arquatus, etwas fleiner als der vorhergebende, mit febr langem Schnabel; lebt in Deutschland.
- 3. Numenius medius, fleiner als Dr. 2., mit viel furgerem Schnabel; bewohnt Deutschland.
- 4. Numenius Islandicus, noch kleiner als Mr. 3., mit furgem, ftarten Schnabel; brutet auf Island und fommt fehr felten an die beutsche Rufte.
- 5. Numenius phocopus, kleiner als Nr. 4., mit langerem, fcmaderen Schnabel; erscheint nicht selten auf ben Insfeln an ber pommerschen Rufte.
- 6. Numenius longirostris, etwas größer ale Dr. 5., mit fehr langem, ichlanken Schnabel; lebt in Sud-Europa.
- 7. Numenius tenuirostris, merklich kleiner als Numenius phoeopus, mit außerst schlankem, bunnen Schnabel; ber wohnt bas subliche Europa und bas norbliche Africa.

Man kann kaum eine schönere Stusenreihe sehen, als biese Wögel barbieten, und ben ihr muß jeder Unbefangene zus geben, daß, wenn Numenius tenuirostris als eigene Art dasstehen soll, mein Numenius orientalis, medius, islandicus et longirostris nicht sehlen dursen; sie sind die einzelnen Gliesber in der Kette, welche diese erst bilden.

Unter ben Bogeln fiel mir ben hrn. Dehne noch ein Birkhahn mit weißen Schienbeinen und Fußwurzeln auf. Die Mannchen meines Tetrao migratorius haben zwar auch an ben Schienbeinen weiße Febern; aber einen Birkhahn mit fast ganz weißen Schienbeinen und Fußwurzeln habe ich noch nicht gessehen. Er nahm sich sehr schön aus.

Unter ben Umphibien befand fich auch bie Rrote, welche Br. Dehne entbedt hat, und ich überzeugte mich auf ben erften Blick, daß fie von ben bisher bekannten wirklich verschieben ift. - Die beutschen Rafer waren nicht nur ziemlich vollständig vorhanden, sondern auch mit vielen auslandischen vergefellschaftet und fehr schon in Glaskaften aufgestellt. In biefen befanden fich Schmale, oben rinnenformige, mit Rort ausgefüllte, meffin= gene Stabden; auf biefe maren bie Infecten eingestedt, fo baß fie nicht nur febr feststafen, sonbern, ba oben und unten Blas war, and oben und unten bequem befehen werben fonnten. Die großen auslandischen Rafer, 3. B. ber Berkulestafer, und bie Schonen, wie ber Brillantentafer und viele andere, maren vorhanden. - Much die Schmetterlingefammlung ift febenss werth und enthalt nicht nur die europaifchen in großer Menge, fondern auch viele auslandische, g. B. ben Ubonis und viele anbere.

Die Sammlung von Krebsen und Krabben gesiel mir fehr, so auch eine große Buschspinne, welche ich noch nie so schön erhalten sah. Die Sammlung von Scorpionen ist ebensfalls recht gut. Eine Sammlung von Bögelegern ist auch recht artig, und ich freute mich sehr, unter einigen unbestimmten Epern mehrere interessante und der Sammlung noch fehlende Urten aufsinden zu können.

Unrichtig; benn ber Borbertorper ift, von ber Krause an, glanzend buntelschwarz.

Rachmittags machten wir in Gefellichaft feiner benben, für die Naturmiffenschaften fehr eingenommenen Gohne einen Mueflug in die Begend. Wir bestiegen zuerft ben herrlichen, terraffenartig emporfteigenden Beinberg Brn. Debnes, ber einen recht guten Berbft verfprach. Ginige Saus-Rothschmange fagen mit ihren Jungen auf ben Mauern und mehrere Segler flogen uber ihnen berum; mabricheinlich batten fie ihre Jungen in ben bochiten berfelben. Gin herrlicher Unblick überafchte une, als wir die Gpibe bes Berges erftiegen hatten. Sier bot fich uns nicht nur die Aussicht auf Dresden und einen großen Theil bes berrlichen Elbthales bar, fondern wir hatten auch ein gang eigenes Schausviel. Es jog nehmlich ein Gewitter im Etb= thale berauf, welches fo tief lag, daß es unter uus feine Blige entlub und feinen Regen ergoß, mabrend wir; uber baffelbe bin= wegblident, Die Befte Konigstein im Schonften Sonnenglange liegen faben. Ein unvergleichlich herrlicher Unblid! Den auf bem Berge fanben wir mehrere Rafer; unter anbern fing ich eine spanische Fliege, beren eine Flügel grun ift, mahrend ber andere berrlich goldgelb erfcheint. hinter bem Berge bin erftredt fich ziemlich weit ein Riefernwald, ber nicht nur mit ben in Kohrenwaldern gewöhnlichen Bogeln, fondern auch mit manchen andern angefullt mar. Die Pirole, ju meinem Oriolus garrulus gehorig, welche mich ichon fruh burch ihren berrlichen lauten Pfiff ge vedt hatten, ichienen und in bem Riefernwalbe Bu begleiten, benn fie pfiffen immer in unferer Rabe; auch fclugen die Finken; die Meisen (Fink = und Tannenmeisen) gwit= fcherten, und in einem engen, aber fehr lieblichen Thale, beffen fleiner Bach mit Erlen eingefaßt ift, fang eine graue Grasmude gang berrlich. Dr. Debne verficherte mir, daß in diefem Riefernwalbe nicht nur die Miftelbroffet, Turdus viscivorus, fondern auch die Badholberdroffel, Turdus pilaris, niften; und ba ich im Sahre 1836 am 11. Mai noch eine Gefellschaft Diefer Droffeln bei Brinnis antraf und mein theurer Geifferlis ben Uhlsborf ichon oft Mester mit Epern gefunden und Junge geschoffen hat: fo fteht biefer Ungabe Brn. Dehne's gar nichts entgegen. Satte ich mehr Beit gehabt, bann murbe ich felbft bie von Brn. Dehne mir bezeichnete Stelle befucht und mich burch eigene Unficht von der Richtigkeit feiner Behauptung überzeugt haben.

Sr. Dehne hatte die Gute, mich auf die Stelle zu führten, an welcher er vierzehn Tage früher Sr. Majestat dem Könige von Sachsen — welcher, wie bekannt, ein ausgezeichneter Botaniker ist und es nicht unter seiner Wurde hatt, Kenner der ebeln Pflanzenkunde, wie unser Dehne ist, mit seinem Besuche zu beehren und sich von ihnen an die Standorte merkwürdiger Pflanzorte führen zu lassen, — die seltene Chimophila umbellata gezeigt hatte. Der-König hatte diese schöne Pflanze selbst ausgestochen, und ich freute mich sehr, einige Eremplare mitzunehmen; denn schon früher hatte ich mit großem Interesse die wild wachsende Petersstie in dem Weinberge betrachtet.

In bem Thale, in welchem ber kleine Bach flieft, fah ich auch jum erstenmal in meinem Leben die große nachte, grausschwarze, hellgefleckte Schnecke, welche mit ber hier gewöhnlichen ganz schwarzen große Aehnlichkeit hat, aber boch fehr von ihr verschieden ift.

Wir kamen gegen Abend biefes 11. July, eines für mich febr genufireichen Tages, nach der Niederlösnis zurück, und da fab ich benn zu meiner Verwunderung hoch in dem schon er-

mahnten Thale auf bem Gipfel bes Berges, auf welchem bas Spishauschen fteht, von Beit zu Beit Moven vorüber =, und zwar fo nabe an ben Bergen vorbenfliegen, daß man fie von biefem aus gang bequem batte ichiefen fonnen. Gie famen von der Elbe jurud und jogen an diefem Berge vorüber. Ich fand hier eine vom Srn. Dr. Schilling auf Rugen gemachte Beobachtung bestätigt, namlich die, daß biefe Doven - es mas ren Ladmoven - bestimmte Strafen haben, welche fie, von ihrem Brutorte ausfliegend und zu bemfelben guruckfehrend, bals Diefe iconen Bogel mit bem bell afchgrauen Befieber bes Mantele, bem braunen Ropfe, bem blenbend weißen Unterforper und ben ichwargen Schwingenspisen nahmen fich febr icon aus. De. Dehne fagte mir, baf biefe Moven ju einer aus etma 500 Paaren bestehenden Colonie gehoren, welche auf bem, etwa eine Stunde von ber Niederlosnis entfernten Dittelsdorfer Teiche ihre Brutplate hat, und bag fie, von biefem aust, jeden Zag fruh durch bas ichon bezeichnete Thal ihren Dea nach der Elbe nehmen und Abends von ihr burch eben biefes Thal von ber Elbe ju ihrem Brutorte jurudfehren; und in Wahrheit fah ich fie den andern Morgen durch jenes That nach der Elbe hinfliegen. Um Tage bemerkte man diefe Wanderung felten. Satte es meine Beit erlaubt, fo batte ich mir die Erlaubnif gum Schießen erbeten und biefer Colonie ben Rrieg angefunbigt; allein die Musfuhrung Diefer feindfeligen Ubfichten mußte ich auf funftige Beiten verschieben.

Ein junger Saus = Rothschmang fam in bas Bimmer geflogen, und fo fehr auch das alte Weibchen um ihn befummert war, so wenig konnte es sich entschließen, ihm nachzusliegen; es fchrie aber vor bem Fenfter febr angftlich und emrfing ihr Rind mit großer Freude, als wir ihm die Freiheit geschenft hatten. Abende murben mir einige Purpuricini Koehleri lebend übergeben, welche gefangen worden maren und die ich lebendig noch nicht gefeben hatte. Es waren herrliche Thiere, ben benen fich bas icharf abgeschnittene Roth neben bem bunfeln Schmarz Schon ausnimmt. Much hatte Gr. Dehne die Gute, mich mit einigen Bogelepern, einer jungen Sterna stolida und einem Pandion zu beschenken, welche er von einem auf Actien reifenben jungen Naturforscher erhalten hatte. Diefe Sterna stolida muß man von den eigentlichen Seefchwalben trennen; benn wenn auch ihr Schnabel und Sug mit dem ber andern See-Schwalben große Uehnlichkeit hat, fo ift boch ihr Schwang gang anders, nicht gabel , fondern ftufenformig. Huch zweifle ich fehr, baß fie burch bie doppelte Maufer eine verschiedene Beich= nung erhalt. Cuvier ift auch ber Meinung, bag man biefe Moddie (Sterna stolida) und zwen Artnn aus Paraguan, St. chloripoda (superciliaris) et maculata, als eigene Sippe aufführen konne. Db auch Sterna brevirostris mirklich bierber gehore, ober nicht, kann ich aus bem Grunde nicht fagen. weil ich bie lettere noch nicht gefeben habe. Unfere Sterna stolida erhalt fur uns ein um fo großeres Intereffe, je gemiffer es ift, dag fie auch in Europa vorkommt. Ueberhaupt hat man in neuerer Beit recht viele americanische Bogel, nehmlich folche, welche fehr weit fliegen tonnen, an irgend einer Stelle unseres Erbtheils angetroffen.

Diese Sterna stolida weicht in ihrer Zeichnung von ber gewöhnlichen etwas ab. Der Schnabel war im Leben schwarzblau, ber Fuß bunkelblau; jeht sind bende schwarz. Der Augapfel war bunkelblau, ber Augenring dunkelbraun. Das ganze Gesieder ist schwarzbraun. auf bem Mantel dunkelbraun, hier

mit fomachem Glanze und wenig beutlichen, fomarglichen Querbinden an der Spipe ber Federn, an benen fast unbemerkbare hellbraune Querftreifen fteben; Die 23 vorderften Schwungfedern find fcmarglich, die 22. und 23. haben fcon etwas Braun. was auf den funf letten herrschende Farbe ift. Der gange Unterflugel ift tief afchgrau, die gwolf Steuerfedern laufen vorn in lange, ichmale, ftumpfe Spigen aus, und find fo ftufenformig, bag bie außerfte 1", 5" furger, als bie mittlere ift. Die Stirn ift etwas lichter, ale ber ubrige Rorper, fast afchgrau, mit einer weißen Linie eingefaßt, welche von bem Stirnanfang über bem schwärzlichen Bugel hinlauft und fich um ben Augenliedrand herumgieht. Sie hat 14" in der Lange und 28" in ber Breite und murde am 7. September 1839 unter bem 760 ber Lange, 25 Meilen nordlich von Samaika, auf bem Schiffe gefangen. Sie hatte Geegewurm, bas in ben bortigen Meeren febr baufig ift, im Magen.

Dem Schnabel und ben Füßen nach ift bie Sterna stolida allerdings eine achte Sterna; allein ihr Schwanz und ihre etwas fürzeren Flügel sondern sie von den Seeschwalben ab, und ihre Zeichnung giebt ihr eine gewisse Aehnlichkeit mit den Raubmoven Lestris, wenigstens mit denen, welche eine dunkte Zeichnung haben.

Der Flußabler aus ber Gegend von St. Domingo bilbet, wie wir weiter unten sehen werden, eine besondere Gattung,
und verschafft mir Gelegenheit, über die Sippe Pandion, Flußabler, einige neue Beobachtungen mitzutheilen. Es gibt bekanntlich noch immer Ornithologen, welche den Flußadler, mit
ben-Falken vereinigt, als einen achten Falco aufführen. Ich
sage, da ich allen Streit hasse, über ein solches Bersahren
nichts, bemerke aber hier, daß nur wenige Sippen sich so gut
characterisieren lassen, als die der Flußadler. In der hiesigen
Gegend nennt man diese Bögel Weißbäuche, und schon der sehr
weiße Unterkörper zeichnet diesen Raubvogel vor den andern
unseres Baterlandes aus. Allein es gibt noch andere Merkmale, welche noch bezeichnender für die Flußabler sind. Das
beutlichste von ihnen sind

1. Die Fufe. Diese find furg, Enorrig und auf ben Gohlen mit icharfen Bervorragungen, durch welche fie einer Rasvel abnlich und jum Festhalten ber glatten Fifche gefchicht merben, verfeben. Mugerbem zeichnen fich diefe gufe noch aus burch Die Beben; benn bie außere von biefen ift eine Wenbezehe und wird benm Ergreifen ber Sifche rudwarts gefchlagen, fo bag imen Beben vorn und zwen hinten eingreifen, wodurch bas Feft= halten ber glatten und ichlupfrigen Beute fehr erleichtert wirb. Eben bieß wird auch burch die Ragel bewirkt. Diese find un= gewöhnlich groß, halbereisrunt, nabelfpigig, unten nicht platt ober gefurcht, fondern gugerundet, fo daß auch biefe Ragel gum Einschlagen in die mit Schuppen befetten Fische gang besonders gefchickt find. Wer biefe gufe aufmertfam betrachtet und mit ihrer Bestimmung vergleicht, kann fich über ihre ungemeine Bwedmaffigfeit und uber bie Grofe beffen, ber fie bervorbrachte, nicht genug munbern. Das lette Unterscheibungszeichen biefer Fuße ift noch ber gangliche Mangel ber Sofen (b. h. ber verlangerten Febern an ber außern Geite bes Schienbeine) und bas gang glatt anliegende Befieder an benfelben. Die Benbes gebe haben bie Flugabler mit ben Gulen gemein, aber ber Man= gel ber Sofen ift ihnen allein eigenthumlich.

2. Der Schnabel ber Flugabler ift ebenfalls fehr aus-

ge, eichnet. Er ift ziemlich turz, aber ftart, mit einem fehr langen, ftarten und spitigen Saten, außerst fcharfer, fast teinen
Bahn bilbenben Schneibe und einer, bem Schnabel fast gleich
gefarbten Wachshaut. Auch biefer Schnabel ist zum Berreifen
und Berftuckeln ber Fische außererdentlich geschiekt.

Noch mehr aber unterscheidet

3. ber Klugel ben Klugabler von ben Bermanbten. Ber allen andern edeln Raubvogeln, Falco ecaudatus Linn, aus genommen, reicht ber jufammengelegte Flugel mit bem Flugel= buge nicht ober taum uber die Schulter herauf und wird befis megen von ben Seitenfedern des Kropfes bedectt. Much gibt es wenige Ubler und Falten, ben benen bie Schwingenfpipen uber Die Spipe des Schmanges binausgeben. Ben ben inlandischen gehoren hierher nur der Konigsadler und die Baumfalken. Benm Klufadler aber haben die Flugel eine gang ungewohnliche Gro. Be; fie find fo lang, daß fie, jufammengelegt, weit uber ben Ursprung der Schultern beraufreichen, wodurch die Glufabler eine Uebnlichkeit mit ben Genern erhalten und bennoch uber bie Spite des Schwanges binausragen. Gie tonnen begwegen nicht, ober nur unvollständig, von den Kropffedern bedeckt werben. Das weite Beraufreichen der jusammengelegten Flugel ift ben ben Flugablern fo auffallend, daß es ihnen ein gang eigenthumliches Unfeben gibt und zur Begrundung einer besondern Gippe fur fie allein hinreichen murbe.

4. Aber auch bas Befieber ber Flugabler ift ihnen gant eigenthumlich und verschafft ihnen einige Mehnlichkeit mit ben Baffervogeln. Es gibt Raubvogel, welche ihre Nahrung jum Theil aus bem Baffer nehmen? Dabin gehören unter ben eus ropaifden verzüglich die Seeadler und fchwarzen Babelweihen; allein ihr Gefieder weicht von dem der andern Raubvogel nur wenig ab. Dieg fommt baber, weil fie mehr auf Land , als auf Bafferthiere angewiesen find. Allein ben bem Blufabler ift bieg gang anders. Er ift blog auf Fifche befchrankt und muß biefe unter ber Dberflache bes Baffers heraufholen. Dagu muß naturlich auch bas Befieder eingerichtet fenn; benn mare es dem ber andern Raubvogel ahnlich: bann murbe es benm Einsturgen bes Bogels in bas Baffer gang burchnaft merben und das Emporfteigen aus bemfelben mit der fcmeren Beute oft unmöglich machen. Defmegen gab ihm ber Schopfer eine gang besondere Einrichtung. Es hat nicht nur viele Dunen und liegt fehr knapp an, fondern es wird auch wie ben ben achten Baffervogeln aus ber großen Fettbrufe beständig angefettet und baburch gegen bas Eindringen bes Baffere volltom: men gefchust. Die wenigen Baffertropfen, welche beym Muf: fliegen aus bem Waffer auf bem Rucken liegen ober an ben Klugeln hangen bleiben, schuttelt ber Flugabler, fobalb er fich aus bem Baffer erhoben hat, burch eine gitternbe Bewegung aller Glieder ab.

Auch biese Beschaffenheit bes Gefiebers, in welcher ihm unter allen Landvögeln nur die Wasserschwäher ahnlich find, wurde vollkommen hinreichend fenn, die Flufadler von den ans bern Raubvögeln abzusondern und zu einer besondern Sippe zu machen.

Rechnet man hierzu die Lebensart der Flufadler, ihre Eisgenthumlichkeit im Fluge, ihre Art, zu ritteln und sich fast fenkrecht auf ihre, unter der Oberstäche des Wassers befindliche Beute herab zu sturzen: so wird ein Jeder, welcher nicht mit

blinder Unhanglichkeit bem Linne'fchen Spfteme ergeben ift, jugeben, bag bie Sippe Pandion, Klug = ober Kifchabler, nicht nur eine wohlbegrundete, fondern fogar eine nothwendige ift.

Man rechnete bekanntlich alle hierher gehörenden Bogel zu einer einzigen Urt. Schon in meinem Sandbuche ber Ra= tugeschichte aller Bogel Deutschlands, G. 33. und 34., babe ich zwen Gattungen aufgeführt, und ich mache mir jett bie Freude, meine neuern, über diefe Bogel angestellten Beobach= tungen bier mitzutheilen.

Die alte Urt gerfällt nach biefen in folgenbe Gattungen:

1. Der hochfopfige Flugabler (Fifchabler), Pandion alticeps Br. (Aquila haliaëtos, auct, Falco haliaëtos Linn.)

Die bunkeln Febern bes Kropfes bilben einen braunen Schild; der gange Dberkopf ift febr gewolbt. Die Steuer= federn find benm jufammengelegten Schwanze auf ber obern Geite febr undeutlich gebandert. Lange bes Dannchens 21", bes Beibchens 22", 4"

2. Der mittlere Flugabler (Fischabler), Pandion medium Br. (Aquila haliactos, anct. Falco haliactos Linn.).

Der weiße Kropf hat einige große, braune Flecken. Die Stirn ift wenig, ber Scheitel in zwen Budeln erhoht; bie Steuerfebern find benm zusammengelegten Schwanze auf der obern Seite faum mertlich gebandert. Lange bes Mannchens 20", bes Weibchens 21", 3".

3. Der plattfopfige Flugabler (Fifchabler), Pandion planiceps Br.

Der weiße Rropf hat nur wenige braune Schaftstrei= fen; ber Dberkopf ift fehr wenig gewolbt; bie Steuerfebern find benm zusammengelegten Schwanze auf ber obern Seite wenig gebandert. Lange bes Mannchens 21", bes Beibchens 22", 4".

4. Der weißhalfige Flugabler (Fischabler), Pandion albigulare (Falco haliactos Linn.).

Der Kropf rein weiß, ohne alle Flecken; ber Dbertopf maßig gewolbt; die Steuerfedern find benm gufam= mengelegten Schwanze auf ber obern Seite wenig beut= lich gefleckt. Lange wie Dr. 1. und 3.

5. Der gebanberte Flugabler (Fifchabler), Pandion fasciatum Br. (Falco haliaëtos Linn.).

Der weiße Rropf mit wenig braunen Fleden; ber Dberkopf wenig gewolbt; die Steuerfedern find auch auf bem jufammengelegten Schwanze mit fehr beutlich abgefetten, vollständigen Querbinden befest. Lange bes Dannchens 20", 6", bes Beibchens 21", 9",

Mr. 1. ift der nordlichste von den vorher angeführten und einer ber größten Flugabler, benn feine Breite betragt 5' bis 5', 3". Er hat unter allen mir bekannten Flugablern ben ftartften, aber einen etwas furgen Schnabel und einen au-Berft gewolbten Dberfopf. Diefer ift fcon auf der Stirn fo ungewöhnlich erhöht, daß ber Budel ber Sinterftirn ober bes Borberfcheitels faum uber die Erhohung bes hinteren Mugens Enochenendes vorfteht. Ein Sauptkennzeichen biefer Gattung ift ber braune Rropfschild. Die bunkeln Kropffleden find nehmlich

ben ihm in jedem Alter fo baufig, baf fie einen großen, un= unterbrochenen, ben größten Theil bes Rropfes bededenben Gled bilben. Uebrigens hat er bie fcon befannte Beichnung. Der Schnabel ift glangend Schieferschwarg, Die Bachshaut bleis, Die Fußhaut graublau, die Magel find glangend bunkelfchwarg, ber Ring um den blauschwarzen Mugapfel ift hellgelb, der Stirn= anfang weiß, fchwarz geftrichelt, Die ubrige Stirn fcmarglich, besonders an ben Seiten mit weißen Federrandern. Die lan= gen, jugefpitten Febern bes hintertopfe find weiß ober gelblich= weiß, an ben Seiten Schwarzbraun; eben fo ber Sinterhals. Der gange übrige Dberkorper fehr bunkelbraun, an ben neuen Febern bunfler, ale an ben alten, die Schwingenspigen fcmarglich, ber Schwang oben fahlbraun, auf der hintern Salfte an ber innern Sahne ber Steuerfebern weiß, mit vier bis funf braunlichen, auf der außern Sahne taum erkennbaren Querbinben; baber fommt es, bag biefe auf bem jufammengelegten Dberfchmange faum gu bemerten find. Der gange Unterforper ift blendend weiß, auf dem Rropfe mit dem ichon oben befchrie= benen großen, braunen Schilbe, uber welchem fleine, braune Striche und Fleckchen fteben. Der Unterschwang ift an ber hintern Salfte weiß, an ber vorbern blaggrau, mit vier bis funf braunlichen Querbinden.

Bende Gefchlechter find gleich gezeichnet, und in ber Beichnung bemerkt man einen Unterschied in Bezug auf ben braus nen Rropfschild. Diefer ift nehmlich balb beutlicher, balb beller. bald dunkler, bald undeutlicher, balb großer, bald fleiner. Ben vier alten Bogeln meiner Sammlung ift der braune Schild febr buntel. Allein ein am 20. September 1838 am friesniger Gee gefchoffenes altes Mannchen hat einen gang blaffen Rropf= fleck, und zwar aus bem Grunde, weil die Febern an biefer Stelle långer ale ein Sahr gestanden haben und von der Sonne ausgebleicht find.

Im Jugenbeleibe find die Augenringe bunfler, bell orange= aelb, die Fuge etwas blaffer, und die Farben find diefelben, wie ben den alten Bogeln; allein alle Federn bes Mantels haben weiße, zuweilen Drepecke bildende Spigenkanten.

Aufenthalt.

Er bewohnt Nordbeutschland (wenigstens erhielt ich einen von Rugen) und scheint auch auf mehreren banischen Infeln und in Schweden in benf an Fluffe, Geen und große Teiche angrengenden Balbern nicht felten gu fenn. Benigftene erhielt ich von einer im Rattegat liegenden banifchen Infel bie fichere Rachricht, bag mehrere Paare ber Fischaare in geringer Ents fernung von einander niften. In ber hiefigen Gegend icheint er nur auf bem Buge gu erfcheinen. Er fommt ben une im Upril, bald fruher, bald fpater, an, und verlagt une in ber lets ten Balfte bes September und in ber erften bes October. Um friesniger Gee fann man mit Sicherheit barauf rechnen, ihn jedes Fruhjahr und jeden Berbft anzutreffen. Much bier habe ich ihn schon einigemal gesehen, und obgleich die Teiche in unferem Thale flein find und fehr tief liegen, fo hat er boch fcon zuweilen auf ihnen Sagt gemacht. Saufig ift er aber nirgends, benn er braucht, um fich ju fattigen, ein großes Revier, bas er taglich absucht.

Betragen.

Diefer Fischaar ift ein Schoner, fraftiger und febr gemandter Bogel. Wenn er auf einem Ufte fist, fieht er berte 27*

3fis 1842. Deft 6.

lich aus; er fteht bann fast gang magerecht in großer Rube auf einem Bufe, mit glatt angebruckten Flugeln, beren Bug aber von den Rropffebern unbedecht bleibt, und etwas geftraub= ten Kopffebern. Diefe Stellung und bas lebhafte große Muge gibt ihm etwas Burdevolles und feine Baffen zeigen fein furcht= bares Befen. Muf bem Boben muß er naturlich eine gang andere Stellung annehmen; benn hier muß er wegen feiner langen Flugel und feiner furgen Gufe febr niedergebrudt, faft magerecht figen. Muf bem Boben geht er ziemlich ungefchickt und macht, wenn er feine Bewegungen befchleunigen will, grofere ober fleinere Sprunge. Allein noch weit fconer nimmt er fich im Fluge aus; benn in ihm zeigt er feine gange Rraft und Eigenthumlichfeit. Er hat, wie wir oben gefehen haben, unter allen in Deutschland horftenden Raubvogeln die größten, oder vielmehr bie langften Flugel und weiß fie zu gebrauchen, was ihm burch bie ungeheuern Bruftmusteln moglich und leicht wird. Er burchfegelt mit ihnen, wie die Beper, große Streden, indem er fie nur wenig bewegt, aber weit ausspannt, und fich fo burch bie Luft oft gange Streden weit ichwebend fortbewegt. Er fliegt mittelmäßig fcnell und gewöhnlich ziemlich boch. Benn er fich fenten will: fpannt er die Flugel aus und tommt auf biefe Urt fchwebend niederwarts, woben er, zumal wenn er an eine bestimmte Stelle gelangen will, oft Rreife befdyreibt. Man erftaunt, wenn man ihn hierben beobachtet, uber bie un= gemeine Gewandtheit und Sicherheit, mit welcher er alle biefe Bewegungen ausführt. Will er fich emporschwingen : bann befcreibt er ebenfalls Rreife, ftemmt fich gegen ben Wind, inbem er fich mit bem Borberforper etwas aufwarts richtet und fo den Luftzug unter bie Flugel weben lagt, und auf ber andern Seite burch einige Bewegungen ber großen Schwingen biefe freisformigen Bewegungen unterftust. Gewohnlich befchreibt er Diefe Rreife, wenn er ben Gee ober Teich verlaffen will, unb fobalb man biefes bemerkt, fann man gewiß fenn, bag er fich nicht lange mehr aufhalten wird. Wenn er auf feinem Musfluge einen Teich bemerkt: lagt er fich in ber Regel etwas aus ber hohen Luft herab und fucht in einer Bohe von zwen bis vier Stockwerken bas Gemaffer ab. Daben zeigt er aber bie größte Borficht. Ich habe ihn oft am friesniger Gee gefehen und mich bann auf bem Rahne an bie Stelle begeben, über welche er gewöhnlich wegftrich; aber nie ift es mir auf biefe Urt gelungen, einen zu erlegen. Alle, die herangezogen famen, bogen aus ober wendeten um, ich mochte fteben bleiben ober mich feben, ihnen bas Geficht ober ben Ruden gutehren. Satte mir die Maffe auf bem Rahne erlaubt, mich platt auf ben Leib nieber ju legen: bann, glaube ich, murbe bie Jagb gelungen fenn. Er ift gewöhnlich allein; boch habe ich auf bem Buge fcon bren Stud Busammen gefeben.

Er bleibt, wenn er gefangen und eingesperrt wird, ziemslich lange wild, gewöhnt sich aber boch nach und nach an die Gesellschaft ber Menschen. Seine Nachtruhe halt er auf großen Baumen, aber nie auf benen, welche allein, sondern nur auf solchen, welche im Walde stehen. Alte Sichen scheinen seine Lieblingstuheplage zu seyn. Man sindet ihn auf diesen hohen Baumen nicht nur des Nachts, sondern auch ben Tage, wenn er nicht jagt; denn er hat bestimmte Zeiten, in welchen er seine Jagden anstellt. Dieß geschieht Vormittags die zehn Uhr, selzten länger, wenn seine Bemühung auch fruchtlos gewesen ist, und Nachmittags von zwer Uhr an, die vier, fünf, ja sechs Uhr, nachdem der Tag länger oder kürzer und seine Jagd glücks

lich ober ungludlich ift. Er fangt aus bem Grunde feine Sagb gewöhnlich erft um acht Uhr Bormittags an, weil fruh bas Waffer kalt ift und die Fische am fruhen Morgen selten boch gehen; er wurde sich also zu biefer Zeit ganz umsonst bemuhen.

Er hat einen großen Saß gegen ben Uhu und erscheint bestwegen zuweilen auf der Rrabenhutte, baumt aber selten auf. Ich erhielt einen, welcher auf derfelben erlegt murbe.

Nahrung.

Nach meinen Beobachtungen frift er bloß Fifche, wenigftens habe ich nie etwas anderes in feinem Rropfe ober Dagen gefunden. Er verzehrt verschiedene Urten, boch Scheint er bie ber Geen, Fluffe und Teiche benen bes Meeres vorzugiehen; ja ich weiß nicht einmal gewiß, ob er aus bem Meere feine Mahrung holt. In ber hiefigen Gegend nimmt er befonbers Rarpfen, Schleien, Bariche, Bechte, Korellen und Male aus ben Teichen weg. Er verfahrt baben auf folgende Beife. Er ftreicht in einer Sohe von 15 bis 30 Ellen, felten bober, uber bem Maffer hin und fieht unverwandt auf den Bafferfpiegel herab. Sobald er einen Rifch nicht tief unter ber Dberflache bes Baffere erblickt: fångt er an zu ritteln, b. h. er bewegt bie Flugel rafch auf = und niebermarts, um fich auf einer Stelle ju hals Wenn ihm nun ber Fifch recht fist und er gehorig auf ihn gezielt hat: legt er benbe Flugel an ben Leib an, ftredt bie Range vor und fturgt fich burch feine eigene Schwere auf ben Rifch berab, ergreift ihn unter bem Baffer, woben er oft gang von bemfelben bedecht wird, und arbeitet fich nun allmalig aus bemfelben empor. Wenn er einfallt: bort man einen Plump, wie wenn man einen ziemlich großen Stein in bas Daffer wirft. Um empor ju ffeigen, fcblagt er mit feinen großen Glugeln fo ftark auf das Waffer, daß er nach und nach emporfommt. Sobald er nur eine oder zwen Ellen Sohe erreicht hat: fångt er an, weiter ju fliegen und ftreicht bann niedrig uber bem Baffer bin, um feine Beute in Gicherheit ju brin-Ift ber Fifch nicht ju groß: bann tragt er ihn auf eine gen. Eiche ober einen andern hohen Baum und verzehrt ihn in aller Rube. Ift aber ber Fisch febr groß: bann schleppt er ihn oft nur auf bas nahe Ufer und fangt an, ihn zu freffen. Ja, man hat Benfpiele, baß fehr große Fifche ihn unter bas Baffer gezogen haben. Es gibt fast feinen großen Teich, in welchem man nicht einen alten Rarpfen mit einem Fischaar . Gerippe gefangen haben will. Bon bem friesniger See ergahlt man baffelbe. Dag hierben manche Lugen fur Bahrheit ausgegeben werben, leibet feinen Zweifel. Allein bag bie Thatfache vorfommen kann und gewiß auch zuweilen vorgekommen ift, glaube ich mit Buverficht. Sa, ich befige einen jungen Bogel, melcher bie Bahrheit biefer Ergahlungen fast gur Gewißheit erhebt. Er murbe auf folgende hochst merkwurdige Urt getobtet. Ein Bauer kommt am 17. October 1828 in ber Nahe von Beiba an einen großen Teich und fieht zu feiner nicht geringen Bermunberung auf bem Teichbamme einen machtigen Bogel figen. Er nabert fich ihm und bemerkt bald, daß er beschäftiget ift, einen großen Rarpfen zu verzehren. Er beschließt fogleich, ihm biefe Beute abznjagen und geht befregen ziemlich rafch auf ihn gu. Allein gu feiner noch großeren Berwunderung fliegt ber Bogel nicht auf, und als er naher fommt, nimmt er mahr, bag ber Fischaar fich febr eifrig, aber gang umsonft bemuht, von bem Fifche loszufommen; er hatte fich nehmlich fo in die Gras the des Karpfen vergriffen, bag er die Fange nicht herausziehen,

aber auch ben Fifch, wegen feiner Große, nicht forttragen kann. Jest ift ber Bauer ziemlich nahe gekommen, ergrift feisnen ziemlich berben Knotenstock und bringt ihm einen folchen Wurf ben, baß er ihm die rechte Kopfseite und den rechten Rlugel zerschmettert.

Bare ber Fifch nur etwas Schwerer gemefen, fo hatte er ben Klugabler burch fein Gewicht unter bas Baffer gezogen und erfauft. Auf biefe Urt kommen die Fischabler um, welche ju große Fifche ergreifen. - Gist ber Sifch ju tief, bann gleiten bie Bogel oft an feinem Ruden ab. Wir fingen vor mehreren Sabren in einem ber biefigen Teiche einen Rarpfen. an welchem man auf jeber Seite gwen Furchen von ben ausgeglittenen Fangen bes Fischaares beutlich erkannte. Schuppen maren an biefen Stellen abgestreift und nicht nur bie Saut, fonbern auch bas Fleisch mar von ben Rageln burch= geriffen. Diefer Rifch, welcher ju flach ergriffen worden mar, gab mir jugleich die Bewifheit, bag ber Flufadler benm Ergreifen ber Beute zwen Beben vor= und zwen rudwarts fchlagt, wodurch er naturlich weit sicherer packt, als wenn er nur eine Bebe rudwars fchluge; bann murben ihm bie glatten und fchlupfe rigen Fische weit ofterer entgeben, ale bieß fo ber Sall ift.

Da er sich nach meinen Beobachtungen nur von Fischen nahrt: muß er unser Vaterland zeitig verlassen; benn wenn auch bie Teiche nach bem Wegzuge bes Flußablers noch lange offen bleiben: so gehen doch die Fische in der letten Salfte des October schon zu tief, als daß der Fischadler sie erreichen konnte. Er wurde also den langerem Verweilen in unsern Gegenden verhungern.

Fortpflanzung.

Die Paare, von benen ich Nachricht habe, horsteten auf jener banischen Insel auf hohen Baumen, hatten einen sehr großen, platten Horst gebaut mit zwey bis brey Eyern. Eines meiner Sammlung ist ziemtlich klein, acht eyrund, 2", 3" lang, 1", 7" breit, wenig glattschälig, mit beutlichen Poren, ohne Glanz, graugelblichweiß, mit rothbraunen und aschfarbenen beutlichen und undeutlichen Flecken. Bon ben erstern sind einige, besonders auf dem stumpfen, weniger auf dem spizigen Ende so groß, daß sie einen Theil des Eyes wie in großen, zusammen-hängenden Klecksen bedecken. Inwendig sehen sie, gegen das Licht gehalten, grünlich aus. — Die Alten streichen mit den Jungen und füttern sie so lange und führen sie so zur Nahrung an, wie ich ber der folgenden Gattung zeigen werde.

Jagb und Fang.

Daß sie sehr schwer zu schießen sind, habe ich oft erfahren. Ich habe sehr oft vergebliche Jagd auf sie gemacht und
baben einige Borsichtsmaßregeln gelernt, welche ich hier mittheilen will. Die erstere ist die, dem Flußabler auf einem, den
Schüßen vor seinen scharfen Augen verbergenden Orte aufzulauern. Dazu sind ben kleineren Teichen Erlen – oder andere
am Ufer stehende Büsche, von denen man einen großen Theil
veb Teiches überschießen kann, und ben größern weit in den
Teich hineinreichende Nohrstrecken ganz vorzüglich geeignet. In
viesen letzten bringt man auf vier Pfählen eine kleine Bank
etwas über dem Wasserspiegel an, biegt oben die Rohrstengel zusammen und stellt sich darauf. Die, welche ich vom friesniger
See erhielt, sind alle auf diese Art geschossen.

Liegt ber Teich an einer Muhle ober einem anbern Gebaube: bann gelingt es zuweilen, von einem Fenster aus, einen Schuß auf einen Fischadler zu thun; boch nimmt er gewohnlich sich sehr in Acht, ben Gebauden schufigerecht nahe zu kommen.

Buweilen ist es auch möglich, burch schnelles Hinzulaufen sich einem, ber in einem Teiche eingefallen ist, zu nahern, ehe er aus bem Wasser aufsteigen und sich zu einer bedeutenden Bohe erheben kann. Dieß gelingt am ersten, wenn er einen großen Fisch gefangen hat und sich mit ber schweren Beute nur langsam emporschwingen kann.

Um öftersten aber wird er erlegt, wenn er seinen Raub verzehrt. Er vergift baben oft etwas seine ihm eigenthumliche Borsicht. So wurde einst in Georgenthal ben Gotha ein solscher von einer Scheune, auf deren Firste er einen großen Karpfen verzehrte, herabgeschosser Reviere unweit des frießniher Sees erlegt. Es gibt nehmlich dort sehr große Eichen, welche in dichtem Stangenholze stehen. Sobald nun ein Fischalter auf einer derselben Platz genommen hat: kommt ein ausmerksamer Jäger oder Kreiser herbengeschlichen, nähert sich, von den Fichten des Stangenholzes gedeckt, mit großer Vorsicht und mit Vermeidung alles Geräusches dem Baume und schießt ihn hersab. Dieß ist offenbar die leichteste und sicherste Urt, ihn zu erlegen.

Gefangen wird er zufällig auf ber Milanscheibe, auf welcher er sich gern niedersetzt, um sich umzusehen. Noch habe ich keinen gesehen, der in einem Netze, unter dem man einen Fisch als Köder angebracht, gefangen worden ware.

Feinbe

hat er unter ben Thieren nicht; bie Schmaroper-Insecten ausgenommen.

Nuben

bringt er bem Menschen nur durch seine Febern und durch seine Fett, mit welchem sein Korper oft ganz überzogen ist. Seine Dunen lassen sich zu Bettsebern, seine Spulen zum Schreiben benupen und sein Fett gibt eine sehr gute Schuhschmiere.

Sein Schaben

ist sehr bedeutend; benn er nimmt Fische von ein halb bis zwey Pfund Gewicht aus ben Teichen. Deswegen ist auch in mehrern Landern ein Preis auf seine Fange geset, um zur Jagd besselben aufzumuntern. Die Teiche, welche mit Meerlinsen überzogen, sind vor dem Fischaar vollig sicher, denn er kann sie unter dieser Decke nicht sehen. Deswegen ist es den Teichebessern sehr anzurathen, die Meerlinsen auf ihren Teichen auf alle Urt zu pflegen und ihre Zerstörung sorgfältig zu verhüten.

Nr. 2. unterscheibet sich schon burch die viel geringere Größe von Nr. 1. Ich lernte ihn zuerst kennen durch ein junges Mannchen — es ist am 20. September 1815 auf dem siebleber Teiche ben Gotha geschossen — das mir der Hr. Actuarius Madel in Gotha zusandte. Dieses junge Mannchen siel mir sogleich durch seinen schwachen Schnabel und durch seine geringe Größe auf. Allein da ich damals noch kein anderes junges Mannchen besaß, wagte ich nicht, es als eine besondere

Gattung aufzustellen. Nun aber, ba ich vom friefiniter See ein gepaartes Paar — es wurde am 7. September 1829 geschoffen — und auch ein am 13. September 1833 erlegtes junges Beibchen erhielt, kann ich mit Gewisheit behaupten, daß biese Bögel eine befondere Gattung ausmachen, denn alle bieten folgende Merkmale dar:

- 1. Sind alle diese Bogel merklich kleiner, als die von Nr. 1. Der Größen unterschied ist so bedeutend, daß das Weibchen dieser Subspecies nicht größer ist, als das Mannschen der vorhergehenden.
- 2. Ift der Schnabel biefer Gattung merklich schwächer, als ber vorhergehenden. Nr. 1. zeichnet sich durch seinen sehr starken Schnabel gar sehr vor Nr. 2. aus. Dieß bemerkt man am beutlichsten, wenn man bende Gattungen von der Seite ansieht: bann unterscheidet sich Nr. 2. durch ihren niedrigen und schnachen Schnabel von Nro. 1. auf den ersten Blick.
- 3. Ift ber Kopf ganz anders gebilbet. Ben Rr. 1. ift ber Schabel schon auf ber Stirn so start erhöht, daß die Buckel auf der hinterstirn ober am Unfange des Scheitels * kaum über ben hintern Augenknochenrand hervorstehen. Ben Nro. 2. hinz gegen ist der Kopf auf der Borderstirn sehr wenig gewölbt, sondern fast platt, und daher kommt es, daß die benden Buckel der Hinterstirn oder des Anfangs des Scheitels deutlich über den hintern Augenknochenrand vortreten. Der Unterschied dieser benden Köpfe fallt, wenn man sie von der Seite betrachtet, auch dem Ungeübten in die Augen.
- 4. Ist die Zeichnung anders. Ben Rro. 1. bilben bie dunkeln Flecke auf dem Kropfe einen großen, braunen, zusammenhängenden Schild; ben Nr. 2. aber stehen diese Flecken so einzeln, daß sie keinen braunen Schild bilden können, sondern als deutlich abgesetzte Fiecken sichtbar bleiben. Die Farbe dieses Fische-Lars ist also auf dem Kropfe viel lichter, als den Nr. 1., weil das Weiß weit mehr hervortritt. Eben so verhalt es sich auf dem Kopfe. Ben Nr. 1. herrscht das Schwarz weit mehr vor, als den Nr. 2.; denn den dieser ist es auf einen weit kleinern Naum zusammengedrängt.

Diese eben aufgeführten Unterscheidungsmerkmale find so beutlich, bag es ben ihrer Beachtung einem jeden nicht gang Ungeübten leicht seyn wird, bende zu erkennen.

Aufenthalt.

Er scheint weniger weit nordlich, als ber vorhergehende, verbreitet zu seyn; allein er ist in ber hiesigen Gegend viel selzener als der vorhergehende, und das ist auch der Grund, daß ich in einigen zwanzig Jahren nicht mehr als die oben angessührten vier Stuck erhalten habe. Im Jahre 1829 wohnte ein Paar — basselbe, welches ich erhielt — in den, dem frieseniger See nahe liegenden Waldungen, von denen aus es tagslich den See besuchte, und aus ihm für sich und spater für seine Jungen fast alle Nahrung nahm.

In feinem

Betragen, wie in feiner Nahrung, hat biefer Fischabler so viele Uehnlichkeit mit bem vorhergehen-

ben, bag es gang unnug feon wurde, barüber etwas Besonberes zu fagen. Gben fo verhalt es fich mit

ber Fortpflangnng.

Ein En meiner Sammlung, welches biefem Bogel zugehort, ist etwas kleiner als bes vorhergehenden, kurz enrund, an benden Enden fast gleichmäßig abgestumpft, unten etwas weniger, als oben, übrigens dem des vorhergehenden sehr ahnlich, nur 2" kurzer und 1½" schmäler, und mehr mit dunkeln Fleden, als ben diesen, besetzt.

Das Paar, von welchem mehr die Rebe gewesen ist, kam mit seinen benden Jungen täglich an den friesniger See. Diese flogen schreiend hinter die Ulten her und verfolgten sie überall, um Futter zu erhalten. Es war ein schones Schauspiel, diese vier großen Bögel über den See herumschweben und ihre Jagd anstellen zu sehen. Unfangs stürzten sich bloß die benden Ulten in das Wasser, und wenn eins von ihnen mit einem Fische aus dem Wasser kam, flogen die Jungen eilig hinter dasselbe her, um ihren Untheil an der Beute zu verlangen. Diesen erhielten sie aber erst im Walbe; denn in diesen trugen die Ulten die Fische jedesmal.

Allein es bauerte nicht lange, so waren bie Jungen auch im Fischsangen geschickt. Nun erst war bas Schauspiel vollsständig; benn nun flogen nicht nur alle vier Fisch : Aare über bem See herum, sondern sie fischten auch alle, und die Jungen lernten in zwey dis drey Wochen bas Fangen der Fische recht gut.

Nachbem bie Alten getobtet waren, entfernten fich bie Jungen und kamen nicht guruck; offenbar hatten fie ihre Wansberung angetreten.

Die

Feinde, bie Jagb und ben Fang, ben Rugen und Schaben

hat biefer Fifdy = Uar mit feinen nahen Bermanbten gemein.

- Nr. 3. kannte und unterschied ich schon ben ber Herausgabe meines Handbuches; benn ich besitze ihn schon lange volls
 stånbig. In ber Größe ahnelt er ganz bem von Nr. 1. Er
 ist eben so lang und breit, und eben so stark von Körper und
 Gliebern; er ist also von Nr. 2. schon burch seine Größe vers
 schieden und beswegen mit ihnen nicht gut zu verwechseln. Von
 Nr. 1. unterscheibet er sich aber eben so wesentlich
- 1. burch ben Schnabel. Diefer ift kaum schwächer, als ben Rr. 1., aber gestreckter: er tritt unter ben Schnabeln ber mir bekannten Fisch-Aare am meisten vor.
- 2 Durch ben Kopf. Ben Nro. 1. ist ber ganze Obers kopf sehr gewölbt, was sich schon auf ber sehr erhöhten Stirn zeigt; ben Nro. 2. ist ber Kopf schmaler und auf der Bordersstirn so wenig gewölbt, daß die nicht fehr hohen Buckel der Hinterstirn der des Vorderscheitels deutlich über die Augenstnochenrander vortritt. Ben unserm Bogel aber ist der Kopf breit und oben sehr wenig gewölbt, deswegen der platteste unster allen.
- 3. Durch bie Beichnung. Ben Rr. 1. bilben bie buns feln Flecken auf bem Kropfe einen großen braunen Schild; bei Dr. 2. stehen sie als abgesette, boch etwas große braune Flecken

[·] Es fommt barauf an, ob man biefe Budel noch zur hinters fiten ober zum Scheitel rechnet.

ba; ben Nr. 3. aber zeigen sie sich ben Alten und Jungen, Mannchen und Weibchen, nur als ganz kleine braune Schaftsstriche ober Schaftslecken, so baß fast ber ganze Vorberhals weiß erscheint. Dieser lichten Zeichnung entspricht auch der Kopf; denn auf diesem ist das Weiß herrschende Farbe, so daß das Schwarz, welches ben Nr. 1. fast den ganzen Vorberkopf einnimmt, oft nur noch in einem schwarzbraunen Flecken sichtbar ist. Diese lichte Kropf= und Kopfzeichnung unterscheibet unsern Fisch-Aar sehr, besonders von dem von Nr. 1. Er ist viel seltener als Nr. 1. in der hiesigen Gegend. Ich erhielt ein altes Mannchen am 12. September 1817, ein altes Weibschen am 16. September 1824, ein junges Mannchen am 9. October 1829 und ein junges Weibchen am 20. Sept. 1830.

Nr. 4. hat bie Große von Nr. 1. und 3., einen mite telmäßig gewölbten Kopf, übrigens ganz die Gestalt und Zeichenung der vorhergehenden, den Vorderhals ausgenommen: dieser ist nehmlich blendend weiß, in der Regel ohne alle Fleden. Une ter vier Studen, welche ich im Berliner Museum sah, befand sich nur einer, welcher zwen kleine Schaftsledchen am Kopfe zeigte. Diese sind, wie ben vielen Vogeln — wir werden dieß ganz besonders ben den Schafstelzen sinden — eine Andeutung ber verwandten Gattungen.

So haben wir benn hier die schönste Reihefolge verwandter Gattungen in Bezug auf die Zeichnung: Rr. 1. mit einem großen braunen Kropfschilde; Rr. 2. mit einzelnen, aber immer noch ziemlich großen braunen Flecken; Nr. 3. mit sehr kleinen braunen Schaftstecken ober Schaftstrichen; Nr. 4. endlich ohne alle Zeichnung auf dem rein weißen Vorberhalse.

Man mag diese Verschiedenheiten klimatische nennen; als tein die der drey ersten Nummern leben alle in Deutschland und kommen alle im mittlern vor. Wie geht es zu, daß diese so sehr von einander auch in der Zeichnung abweichen und stufenweise sich Nr. 4. so nähern, daß auch der Ungeübte diese schönen Uebergänge von Nr. 1, zu Nr. 4. durch die Gattunzen Nr. 2. und 3. deutlich bemerkt? Wollte man sagen, daß der Süden die Flecken von dem Kropse des Vorderhalses ben unsern Fisch-Aaren entserne, so widerspricht dieser Behauptung der brasilianische; denn dieser ist, nach den Nachrichten des Prinzen Marimitian von Wied (siehe dessen Benträge zur Naturzgeschichte von Brasilien, Bb. III. S. 74.), auf schwußig gelbzlichem Grunde der Oberdrust (richtiger des Kropses) stark schwarzsbräunlich gestrichelt, also nicht rein weiß, wie Nr. 4.

Dieser Pandion albicolle sebt in Egypten und Rusbien — wahrscheinlich auch in andern Landern Ufrica's und in Usien — und hat nach den Nachrichten der Reisenden, welche ihn in seinem Vaterlande beobachtet haben, in seinem Betragen und in seiner Nahrung mit den vorhergehenden sehr große Uehnslichkeit.

Rr. 5., ber gebanderte Flugabler, Pandion fasciatum Br., zeichnet sich, wie schon oben angegeben wurde, durch den sehr beutlich weißlich und schwarzbraun gebanderten Schwanz von allen Verwandten auf ben ersten Blick aus. Ben allen vorhergehenden Gattungen dieser Sippe verschwindet auf dem zusammengelegten Schwanze, weil die außere Fahne der Steuersfedern ganz oder fast ganz einfardig ift, — ben manchen bemerkt man eine schwache Andeutung der dunkeln Binden —

bas Gebanberte vollig, ober ift nur in einer Unbeutung gu feben. Dicht fo ben unferm neuen Flugabler. Man bemerkt ben ihm auf allen, auch auf ben mittlern. Steuerfebern acht beutlich abgefette helle und bunfle Querbinden - ben den ans bern verwandten fieht man beren auch auf den außerften Steuerfebern, nur felten die Undeutung einer fiebenten - welche mit benen mancher Maufebuffarde febr viele Mehnlichkeit haben; und um befmillen fehr in die Mugen fallen, weil die fie bilbenben Karben fehr ftart gegen einander abstechen. Die Grundfarbe bes Schwanzes ift nehmlich weiß, auf ber außeren Kahne grau überflogen, mas nach ber Mitte bin immer mehr gunimmt, fo baß die benben mittlern Steuerfedern eine graue Grundfarbe und das Weiß nur nach der 5. und 6. fcmarzbraunen Querbinde neben bem Schafte, ber wie an allen Steuerfebern weiß. lich ift, zeigen. Much die innere Sahne biefer Steuerfebern ift von der der anderen Flugadler febr verschieden. Ben biefen ift fie por ber Spite eine ziemlich große Strede weit lichtgraubraun, wodurch an biefer Stelle ber Schwang ungebanbert und einfarbig lichtgraubraun erscheint. Ben unferem Bogel aber ift bas Beiß ber inneren Sahne auf allen Steuerfebern, die benben mittleren ausgenommen, bis jur letten schwarzbraunen schmalen Spigenbinde gang beutlich; baber kommt es, daß ber Schwang bis zum weißlichen Spigenrande hell und bunkel gebanbert ericheint.

Etwas gang abnliches zeigt fich ben den Flugeln. Ber allen beutschen Flugablern find die 3 vorderften Schwungfebern ftets gang ungebandert und ben den übrigen zeigen fich bie Binden gewöhnlich von der 4ten ober 5ten an nur an ber inneren Sahne. Ben unferem Flugabler herrichen bie Binden an bem gangen Flügel vor. Die Ifte Schwungfeber hat ihrer 2, bie 2te schon 3, die 3te und 4te hingegen 4, und alle geben über ben gangen weißen Raum ber Febern hinmeg, mahrent fie ben der 4ten ober 5ten jener beutschen Klufabler nur in Baden ericbeinen. Ben unferem neuen Klugabler zeigen fich die Binben auch ben ben meiften Schwungfebern auf ber auferen Sahne; namentlich ift biefes ben ben 4 letten ber erften Ordnung ber Kall, mas ben ben beutschen Flugablern niemals ber Fall ift. Daher fommt es auch, daß der Unterflugel unferes Bogels weit mehr gebandert als ben ben beutschen erscheint; bieß gilt felbst von den Unterflugelbeckfebern. Der Flugel besteht ubri= gens aus 28 Schwungfebern.

Einen Hauptunterschieb bieten noch die Füße dar. Ben beutschen sind sie auch auf der außeren Seite ziemlich weit über die Ferse herab besiedert, ben unserem Vogel hingegen reicht diese Besiederung kaum über die Ferse. Noch verschiederner ist die Zeichnung. Ben den deutschen Flußadlern hat das Schienbein und die Fußwurzel keine anderen als blendend weiße Federn; ben unserm Vogel aber läuft auf der vorderen Seite der Fußwurzel ein nicht scharf abgesetzer geaubrauner Streif herad, der oben undeutlich, unten aber 4" breit und so herrsschend ist, daß die nur auf der Vorderseite besiederte Fußwurzel keine anderen als graubrauue Federn hat.

In allem Uebrigen ist die Zeichnung wie ben Verwandten, ber Oberkörper hat im Jugendkleibe schmale weißliche Feberrander auf dunkelbrauner Grundfarbe, ber Kopf und Nacken ist weiß und schwarz gesteckt, hinter dem Auge mit einem breiten schwarzbraunen Streifen und ber weiße Unterkörper hat auf dem Kropfe gerade solche schwarzbraune Langostecken wie ber

Mr. 3. Der Schnabel ist gestredt wie ben Nr. 3, aber etwas schlanker, hinten wenig gekrummt, vor der Wachshaut etwas aufgeschwungen und schwarzlich, der Augenstern grauschwarz, ber Stern in der Jugend ockergelb, der Fuß bleigtau.

Diefer Bogel ist ein Flugabler von mittlerer Größe mit etwas langerm Schwanz als ben ben beutschen, von benen er sich, ba er in ber Schabelbistung Nr. 3 nahe kommt, 1) burch ben beutlich gebanberten Schwanz, 2) ben stark gebanberten Flugel, und 3) ben bunkeln Streif an ben Schienbeinen hinslanglich unterscheibet.

Das junge Weibchen meiner Sammlung wurde am 3. September 1839. Abends unter bem 17° der Breite und 71° ber Lange auf dem Schiffe gefangen und foll vegetabilische Stoffe im Kropfe gehabt haben. (Forts. folgt.)

Neber den Föhn-Sturm am Sonntag den 18ten July 1841.

[Der hier besprochene Sturm wuthete bekanntlich in ganz Europa an bemselben Tage. Die hier gegebene Schilberung ist burch Bufall verspätet worden, wird aber wegen ihres Interesses noch mitgetheilt.]

Rafa. ben 20ften July 1841. [Beftlich von Schaffhaufen.]

Borgestern Vormittags von halb neun dis gegen 10 libr wehten auf bem Rafger Keld fehr ftarte Binde von Morgen, Mittag und Abend ber, in fo fcneller Abwechselung unter einander, daß die Kahnen auf den Saufern und Rirchen nie über zwer Minuten lang in gleicher Richtung ftanden. Diese Winde wehten gang marm, wie aus einem Bachofen, und bas in fo hohem Grade, bag es mir und jedem, ber fich zu biefer Beit im Fregen befant, ale etwas Nieerlebtes auffiel. Mertwurdig war aber auch die plobliche Wirkung biefer Binbwar= me auf viele Gewachse, und ber Wirkung eines Manfroftes febr abnlich: benn ichon um 9 Uhr zeigten fich bie eine halbe Stunde vorher noch grunen und frifchen Blatter vieler Ge= wachfe theils blaß, gelb-, roth-, braun- ober schwarzgeflect, theils welk und an ben Spigen und Randern wie vom Feuer angebrannt ober gang verdorrt. Bahrend bes heftigen Stur= mens und Wirbelns diefer Winde war ber himmel leicht bewolft, bas Barometer tief, stieg aber, fo bald fich ber Minb gelegt hatte - und zwar ftart. Wie verfchiebene Wirkungen bes Windes an Baumaften und einzelnen Dachziegeln zeigten, war der Undrang-beffelben aus Gudweft viel ftarter, als von Morgen und Abend. Gang vorzüglich fengend wirkte ber Bind auf ftart ausgesette Solzgewachse, mas ich in meiner 171' uber bem Thalgrund gelegenen Forftanlage (Bnahl) beobachten konnte. Un ber rothen Safelftaube gab es Blatter wie im Dfen ges borrt; Blatter mit ichwarzen, wie angebrannten Ranbern an ber Roffastanie, Mefche, Felbrufter, am schwarzen und ftarter noch am rothen Sollunder, am weibenblatterigen Spierkraut, an ber funfblattrigen Bignonie und bem milben Schneeballen; gelbrothes, mitunter burres Laub an den jungen Birken, am gemeinen Sauerach, am wohlriechenben Pfeifenstrauch, und goldgelbe Blatter am Rellerhals, welche am Samftag noch icon

grun maren. Ben ben Rrautern mar bie Mirkung am frart. ften auf die Blatter ber Rofenpappel, ber Erbapfel, bes jungen Rlees, ber Sonnenblume und ber in Garten ftehenden Dea. Benfolgenbe, erft vor einer Stunde abgepfludte Blats ter machen Ihnen bas Ding anschaulicher als eine weitere Be-Schreibung. Jebenfalls tommt biefe Ginwirkung von einem bebeutenben Naturereigniß in ber Ferne ber. Wie man aber bas nicht bestimmt miffen tann, fo burfen Gie bagegen meiner langen Uebung im Beobachten ber Constitutio epidemica, burch welche ich einen farten Ginfluß auf die Gesundheit bes Men= fchen mahrgenommen, allen Glauben ichenken. Ich befam nehmlich geftern zwen Fieberfrante mehr in arztliche Behand. lung als im gangen Monat Jung, und heute zeigen fich ber einer jungen hiefigen Frau bie Mafern, und bas mit ben fchwerften Bufallen. Graf.

[In Zurich hatten wir gang benfelben Sturm mit bens felben Erscheinungen und Folgen; er begann Morgens etwa 7 Uhr und endete gegen Mittag. Vormittags war er, wie man nachher erfahren, in Uncona, Nachmittags um 3 Uhr in Thuringen. D.]

Physiografiska Sällfkapets Tidfkrift.

1sta Bandet. Lund, 1837—38. 4 hefte in gr. 8, 384 S. M. Abb. [herausgegeben von E. Sundewall.]
(Mehr als biefer iste Band ift nicht erschienen).

Dieser Band ber "Beitschrift ber physiographischen Ge-

- 1) S. 1-9. Berftreute Bemerkungen hinfichtlich ber Pflanzengeographie im Allgemeinen und bes Berhaltens ber Begetation in Bledinge im Besonderen, von A. E. Lindblom.
- 2) S. 10-15. Beobachtungen von Pulsation in ben Lungenvenen, von R. H. Lowen.

Als ich mich im vergangenen Jahre mit Untersuchungen uber bas Berhalten ber Respirationsorgane ber ben Saugthie. ren beschäftigte und zu diesem Bwede die Brufthohle verschies bener lebender Thiere öffnete hauptfachlich, um ju feben', wie fern bie Lungen ein eigenes Bewegungsvermogen befagen, jog bas Berhalten bes Bergens und ber großeren Gefäßftamme baben meine Aufmerksamkeit auf sich. Was besonders benm erften Berfuche mein Erftaunen erregte, mar die außerordentlich ausgebehnte Locomotion, beren bas Berg fahig ift, nachbem beffen naturliche Schranken - ber Bergbeutel, bas Bruftbein und bie Rippen, schnell entfernt worben find. Als ich 3. B. mit einer Scharfen Scheere ben Bruftkaften vom untern Theile bes Sternums bis jum Salfe aufgeschnitten hatte, fo bag auch jugleich ber Berzbeutel mit geoffnet worden mar, munberte ich mich nicht wenig, ale ich bas Berg periodenweise, gang und gar, mit großer Schnelle burch bie Schnittspalte, beren Rans ber, wie mich mein Finger lehrte, einen nicht unbedeutenben Widerstand leifteten, berausdrangen und eben wieder fo ichnell zurudtreten fah. Ich entfernte barauf, fo fchnell als ich konnte, ein ziemlich großes Stud bes Bruftkaftens, wonach die Lungen zusammenfielen und alles sichtbare Uthmen fogleich aufborte. Die ermahnte hupfende Bewegung bes Bergens, welche

naturlich großentheils von bem benm erften Aufschneiben bes Bruftkaftens noch fortbauernden Athemholen herruhrte, horte jeboch nicht vollig auf, fonbern bauerte noch eine Weile fort, obaleich mit abnehmender Kraft. Unfange maren feine Bufammengiehungen gang rhythmifch, fo bag die benden Borfammern fich auf einmal contrabierten, mabrent die benben Rammern ermeitert waren; banach folgte bie Busammengiehung ber benben letteren , mabrend bie benden Borfammern erweitert maren. Rachher murben bie Busammengiehungen ungleicher, fo bag fich bie eine Borkammer und die eine Rammer fur fich jusammenjogen. Um langften bauerten bie ber rechten Borkammer. Bahrend die Busammenziehungen bes Bergens noch fig und ftart maren, geschahen beutliche Pulsationen fowohl in ben Venae cavae, als in ben venae pulmonales. Diese Pulfationen fdrieb ich anfangs ber Rebundation zu, welche in ber zuströmenden Blutfaule in Folge ber Busammenziehungen ber Da aber biefe Busammengie= Borkammern entiteben mußte. bungen fo allmählich immer ungleicher wurden und endlich in giemlich langen Bwischenraumen gang ausblieben, merkte ich, baß bie Pulfation in ben ermabnten Benenftammen beffen ungeachtet fortfuhr und zwar am beutlichsten in ben Venae pulmonales, vielleicht am beutlichsten felbftftanbig in ihnen beghalb; weil die Busammenziehungen in ber linken Borkammer Diefen Berfuch feste ich fur; barauf mit guerft aufhörten. bemfelben Resultate fort, und zwar an derfelben Thierart, wie ber vorigen, nehmlich bem Igel. Da ich feinen Upparat hatte, bie Thiere ju binden und mahrend bes Berfuche veftzuhalten, jugleich auch einen Ubicheu gegen bas Unftellen biefer gewalt= famen Versuche ben vollem Leben ber Thiere heate, so hielt ich bie letteren furz vor ber Operation fo lange unter Baffer, bis bie Rraft zur frenwilligen Bewegung größtentheils erschöpft erfchien. Daben bekam ich Gelegenheit, auch zu bemerken, baß ber Sgel fich lange, ohne ju erfticken, unter bem Baffer hal-Ich mußte gewöhnlich das Thier wenigstens 1/2 ten fann. Stunde lang unter bem Baffer halten, um es jum nothigen Grabe ber Erftarrung ju bringen; aber auch biefe verschwand gleich nach bem Durchschneiden der außeren Bebeckungen. Ich Stellte auch viele Bersuche an, Die Brufthohle ben lebenden Ratten zu öffnen; aber sowohl die frenwilligen Busammenziehungen bes Bergens, ale auch bie Pulfation in ben Benenftam= men horten fast zu gleicher Beit mit bem Eindringen ber Luft in die Brufthohle auf. Sierben muß ich indeffen ermahnen, baß ich biefe Thiere nie fo frifd und unbeschabigt erhielt, wie bie Sgel; benn theils hatten fie farte Stofe und Schlage benm Kangen bekommen, theils maren fie mehr ober weniger frank vom Arfenit, welcher ohne Bmeifel eine eigene deprimierende Mirkung auf bie Freitabilitat bes Bergens ausubt. Merkwurbig war es indeffen, daß bie wurmformige Bewegung ber Darme beffenungeachtet vorzuglich lange ben ihnen fortbauerte. Gine Pulsation in ben Pulsaderstämmen konnte' ich ben den ermahn= ten Bersuchen nicht bestimmt beobachten, vielleicht weil bie aus ben Bergkammern tretende Blutwelle bey jeder Busammengiebung berfelben entweber gang fehlte, ober auch ju gering war, um biefe Erscheinung zu bewirken. Und im Allgemeinen muß ich ber Mennung bentreten, welche Urthaud und Parry haben geltend zu machen gefucht, bag nehmlich ber arterielle Puls nicht von ber Erweiterung ber Urterie mahrend bes Pulsichlages herruhre; benn ben ber vielfaltigen Belegenheit, welche ich hatte, langere Streden ben lebenben Thieren bloß gelegt ju betrachten, fab ich niemals irgend eine folche Erweiternng, wohl

aber die bekannte hupfende Bewegung ben jeder Spstole des Herzens. Der venose Puls aber, von welchem hier die Rede ist, zeigte ein anderes Berhalten; die Bewegung war mehr wellenformig und zeigte einige Aehnlichkeit mit der peristaltischen, dem Darmanal eigenen.

Was aber bie Ursache bes Pulfierens in ben Venae pulmonales betrifft, so konnen mehrere Meynungen barüber entstehen. So konnte man sich vorstellen

- 1) bag biefer venofe Duls von ber Erschutterung herrührte. welche fich von ben Bufammenziehungen bes Bergens allen Befaßstammen mittheilte, die mit ihm in der nachsten unmittelba= ren Berbindung fteben, fo daß, wenn auch die linke Borkams mer rubte, indem fich eine Pulfation in den Lungenvenen auferte, bennoch mobl eine pulgabnliche Dfzillation in ihnen in Rolge ber Contractionen in irgend einem andern Bergtheile, 3.B. ber rechten Borfammer, welche mit ber linten eine gemeinschaftliche Wand bat, entstehen konnte. Eriftierte bieß Berhalten in der That, so mußte diese Pulsation so lange fort. bauern, als die Busammenziehungen ber rechten Borfammer, und eben fo mußte ber Pulsichlag mit ihnen gleichmäßig abwechseln. Uber nichts bergleichen fand ftatt, fondern diefe Dulfation ber Lungenvenen zeigte fich beutlich ale unabhangig von ben Busammenziehungen in allen und jeden einzelnen Theilen bes Bergens. - Dber
- 2) daß diese Pulfation eine Folge ober ein Musbruck ber eigenen Lebensthatigkeit bes Blutes mare. Man murbe bann nehmlich mit Rielmeper, Treviranus, Dollinger u. M. eine eigene Propulsionefraft benm Blute annehmen, um fowohl bef. fen Circulation in ben feineren Arterienzweigen und ben Benen. als auch ben Pulefchlag ju erklaren, welcher lettere bann nur in Meußerungen ber abwechselnden contractiven und erpan= fiven Tendeng bes Blutes zur Bilbung und Wiederbilbung befteben murbe, fo bag ichon in ber Blutmaffe felbft die fpater in den einzelnen Draanen mabrend ber Reproduction Statt habende Thatigkeit fich ausbruden murbe, wenn gleich nur unter ber Geftalt abmechselnder Contraction und Erpansion. Da nun ferner biefe eigene Lebensthatigfeit bes Blutes in viel hoherem Grade in bemjenigen feiner Theile eriftieren mußte, welcher bagu bestimmt ift, die Organe mit nahrendem Stoffe zu verfeben, nehmlich bem arteriellen; fo mennte man eben aus biesem Umftande einen hinreichenden Erklarungsgrund fur ben arteriellen Pule herleiten ju fonnen. Und ba die Lungenvenen ein fo beschaffenes Blut fuhren, welche fo eben burch ben Uthmungeact theils eine Menge, feine Lebensthatigfeit hemmenber, Bestandtheile verloren, theils nach Aufnahme bes Sauerftoffs ber eingeathmeten Luft eine neue organische Spannung und gesteigerten Bildungstrieb gewonnen bat; fo follte man gufolge biefer Unficht erwarten, in ben Lungenvenen eine beutliche Dulfation zu finden. Aber gegen diefe Erklarungsweise ift viel einzuwenden. Buerft und zuvorderft beruht fie gang auf einer Sprothese; benn eine folche, Locomotion mit Contraction und Erpansion in ber Blutmaffe felbst hat Niemand gefehen; bagu ift es feine flare Borftellung, bag eine Fluffigkeit aus eigenem Untriebe eine folche Bewegung ausführen follte. Ich habe oft Gelegenheit gehabt, ben Fifchembryonen und gang fleinen, burch: fichtigen Fischjungen bie Circulation unter bem Microscop gu betrachten, aber nie eine Pulfation in den Blutftromen, außer im Bergen, entbeden tonnen, felbft nicht einmal in den Rie-

menarterien, welches ich ber vesten Lage biefer Arterien zuschreibe, burch welche eine hupfende Bewegung ben ihnen in Folge ber Zusammenziehungen des Herzens gehindert wird. In den Blutströmungen, welche ben den Fischen aus dem Athemungsorgane in den Hauptpulsaderstamm (aorta) übergehen, sand sich so wenig, wie in diesen letzteren, irgend ein Anzeichen von Pulsation oder Undulation; sondern der Strom gieng darinn mit unendlicher Schnelligkeit vorwärts. Etwas ganz anderes ist natürlich das stoffweise Borwärtstreiben des Blutsstromes in den Arterien, welches man wahrnimmt, wenn die Zusammenziehungen des Herzens ansangen, sehr schwach zu werden und während längerer Zwischenzeiten auszuhören.

3, Kann ber Grund gur Pulfation in ben Venae pulmonales in ber Freitabilitat ober bem Busammenziehungevermogen ber Bande felbst liegen. Diese Mennung hat die meiften Grunde fur fich. Man hat nehmlich, feitbem Saller auf Diefe Berhaltniffe aufmerkfam machte, beutlich Busammenziehungen in ber Vena cava superior nahe beren Uebergang in bie rechte Borkammer mahrnehmen tonnen, obgleich dieselben feine eigent: Der Uebergang aus ben liche Pulfation vor Mugen ftellen. bunnen Muskelmanden ber Borkammern in die mit ihnen gusammenhangenden Benenwande geschieht so allmablich, daß die Grange oft ichwer zu bestimmen ift, ba bagegen bie Ueber= gange aus ben ftarten Mustelwanden ber Bentrifel in bie Bande ber Arterien fehr abrupt geschehen und eine bestimmte Begrangung barbieten. Es fchien mir, als ob bie Pulfation in ben Venae pulmonales ben ben ermahnten Bersuchen beflimmt von biefer eigenen Erritabilitat ber Befagmanbe ber= ruhrte. Gine Vis a tergo, welche auf den Blutftrom in ben Venae pulmonales wirkte, ichien mir wirklich fatt ju finden.

Daß fie eine andere war, als die allgemeine Propulfions= fraft bes herzens, welche in Folge ber Busammenziehungen bas Blut burch die Capillargefafe ber Lungen treibe, erhellte beuts lich; eher fah es fo aus, als ob firgend eine Einwirkung auf bie Blutftrome felbst in ben Lungen eriflierte. Man mochte beghalb auf den Gedanken verfallen, daß die Bewegung ber Lungen mabrend bes Uthmens einen rhythmifch propellierenben Einfluß auf das Blut in den Venae pulmonales ausübe. Bahrend bes naturlichen Ganges ber Respiration bleibt biefer Rhythmus und die baber folgende Pulsation langfam; wird aber burch Deffnung ber Brufthohle bie Respiration gehemmt und werden die Lungen in Folge der hereindringenden Luft gu= fammengepreft, fo entfteben haufiger auf einander folgende Er= weiterungen und Busammenziehungen in ben Bronchialmanden, als die einzige Beife, auf welche jest irgend eine Respiration gu Bege gebracht werden fann. Diefe Bewegungen in ben Lungen muffen fich nothwendig ber Blutcolumne in den Lungenvenen mittheilen und Undulation barinn hervorbringen, wogegen bie Bande ber Lungenvenen mit fcmachen Busammen. giehungen reagieren, welche fich als Pulfation zeigen. Ich ge= ftebe indeffen, bag es mir nicht gludte, wie Florman und Rubolphi. ben ben ermahnten Untersuchungen irgend eine eigene Bewegung ber Lungen ju erblicken.

- 3) S. 15—18. Ueber bie Unwendbarkeit bes braunen Blei-Hopperoryds zu trockenen electrischen Saulen, von P. S. Munck af Rosenschöld.
- 4) S. 19-27. Bergleichung zwischen Intervallen und Logarithmen, von bemfelben.

5) S. 28-36. Ueber bie Radmilbe, von Carl J. Sunbewall. Taf. I, Fig. 1-13. (Tis I. I., folgt fpater.)

Die Unwesenheit eines kleinen Insects in dem gewöhnlichen Hautausschlage (der Krage) ben Menschen sowohl als Thieren, ist eine von alteren Zeiten her bekannte Sache. 3B. schon im Jahre 1682. hat Ettmüller (in den Acta lips.) ein solches Ungezieser beschrieben, und in einer gleichzeitigen Diff. von Rivinus (de Exanthematibus) findet es sich abgebildet. Linne nahm das Thier unter dem Namen Acarus Siro, Var. \(\beta_*, auf, indem er es nicht gern als specifisch verschieden von der gemeinen Mehl-Milbe (Acarus Siro) betrachten wollte. Endlich hat de Geer, im 7ten Bande seiner Memm. eine Beschreibung und Abbildung derselben geliesert, welche sehr mit der Natur übereinstimmt.

Alles, was seitbem, bis auf bie letten Jahre, über biefen Gegenstand geschrieben worden ist, scheint aus jenen alteren
Schriftstellern, besonders de Geer, entnommen zu senen alteren
Schriftstellern, besonders de Geer, entnommen zu senn. Die
Gegenwart dieses Thieres ist sogar ganz geläugnet worden, inbem viele Schriftsteller behauptet haben, daß die Milben, welche
man in oder auf dem Krahausschlage ben Menschen und Thieren gefunden, nur Ac. Siro gewesen senen, welche in großer
Menge, unter alten Eswaaren, Mehl ic. vorkommt, und welche
sich zufällig auf der Haut kriechend gefunden habe, ohne daß
sie in irgend einem Zusammenhange mit dem Ausschlage stände.
Im Allgemeinen wurden die alteren Angaben bezweiselt, und
es wurde in Paris vor 8 Jahren ein Preis von 500 Fr. auf
bie Entdeckung und Borzeigung der wahren Krasmilbe geset.

So stand es mit der Kenntnis hiervon, bis ein Student aus Corsica, Namens Renucci, welcher 1834. die Parifer Lasgarethe besuchte, gegen die dortigen Aerzte der Kräsmilbe als einer unter dem Bolte in seinem Baterlande sehr wohl bekannten Sache erwähnte. Er zog sie heraus und zeigte sie vor, worauf er die ausgesette Belohnung empfieng.

Nun wahrte es nicht lange, so enthielt eine Menge von Beitschriften Nachrichten von bem Funde, und bald hatte man in mehreren Landern sich mit eigenen Augen von bessen Richtigkeit überzeugt. Berschiebene Beschreibungen bes Thieres und seiner Lebensweise kamen auch bald heraus. *

Auch ben uns fand sich ber Ac. scab. wieder, indem Dr. Bruzelius mich im vergangenen Sanuar anfforderte, benm Auffuchen besselben an einigen in das Lazareth hier in Lund aufgenommenen Kräspatienten gegenwärtig zu seyn. Gine Biertelstunde nach angefangenem Suchen hatten wir gefunden, was wir wollten, worauf benselben Tag die Milbe 70 mal

Die vorzüglichste von diesen durfte F. B. Raspails Mem. comparatif sur l'hist. nat. de l'insecte de la gale senn, welches schoon im Januar 1835. ins Deutsche übersetzt wurde, mit Zusäsen und angeführten Bemerkungen v. "G. K.", auch mit angeführten Jusásen von des Albin Gras in Paris derausgegeben Bemerkungen über dasselbe Thier. — Ich habe nicht Gelegenheit gehabt, diese Schriften zu sehen, sondern sühre sie, wie alle neueren Angaben anderer Schriftseller nach demjenigen an, was man in der Berl. med. Gentralzeitung 1835., Nr. 4. u. 6., in Kror. Not. und in der Bibliothek for Läge, 1836., ferner in Wiegm. Arch., Ihrg. I. Bb I. und in der Isis 1837. S. 221 angezeichnet sindet.

pergroßert abgebildet murbe, fo wie fie fich auf ber bengefügten Tafel Kig. 1. und 2. abgebilbet findet.

Das Thier gehort gur Claffe ber Uradniben, Dronung -Acarides, welche ben Linne eine einzige Gattung, Acarus, ausmachte. Diefe Dronung wird fait nur aus febr fleinen Thierchen gebilbet, von Sanbkornsgroße: aber es find ihrer gu viele und zu verschieden gebildete, als baf fie unter einem Gat= tungenamen fteben bleiben tonnten, weghalb man in neueren Beiten eine Menge von ihnen als eigene generische Formen une tericbieben bat; ber Rame Acarus aber wird fur die Gattung benbehalten, ju welcher bie gemeine Dehlmilbe (Ac. siro) gebort. Einige Naturforscher bringen die Rrabmilbe gu biefer Battung, andere aber betrachten fie nebft einigen abnlichen Ur= ten, welche auch Musschlagsfrantheiten angehoren (g. B. benm Pferbe), als eine besondere Gattung, Sarcoptes Latr., ausmachend. Der fostematische Rame bes Rrathierchens ift fonach Acarus scabiei ober Sarcoptes scabiei.

Diefes Thierchen erscheint dem blogen Muge wie ein Eleis nes weißes Sandforn, von faum 1/5" fcwebisch M. ober 1/2 Millimeter Lange. Es ift bid oval, nach allen Geiten conver und gerundet, wenig niedergedruckt, mildweiß, halbburchfichtig, mit gelbbraunem Ropf und Fugen, ferner auf bem Ruden mit einigen wenigen, reihenweise ftebenben, braunen Stacheln, ober, richtiger, febr turgen und biden, jugespitten Borften (G. Fig. 1.) 21m binteren Ende finden fich 6 etwas langere verfeben. Borften.

Die 8 Fuße find konifch und Sgliedrig. Die 4 vorderen figen bicht gusammen, gang vorn am Ropfe, auf fehr biden Buftgliebern (Coxae), welche nur Erhohungen ber Rorperflache ohne Glieber bilben, und haben gleiche Karbe und gleiches Un= feben mit biefer; fie merben aber burch eingebruckte hornartige Linien unterschieden, von benen bie 2 vorderften nach unten bie Trennung zwischen Ropf und Korper bilben und unter ber Diefe Fuße find bick, borftenftachlig, Bruft fich vereinigen. und endigen mit einem langen fcmalen colinbrifchen Bliebe, welches ihnen ein eigenes Unsehen verleiht. Dieg Glied ift am Ende mit einer meichen Blafe ** verfeben, welche fich abplattet, wenn bas Thierchen bamit auftritt (Fig. 5.), und welche, ba fie immer flebricht ift, bewirft, bag bas Thier auf einer glatten harten Klache, g. B. Solg ober Metall, ju geben vermag. Auf Glas hat fie boch mehr Schwierigkeit fortzukommen.

Die 4 hinterfuße find noch eigenthumlicher gebaut und fcheinen bloge Unhange ju fenn, welche benm Geben auf einer Rlache wenig nuben. Es figen ihrer zwen und zwen benfams men unter bem Rorper, etwas hinter beffen Mitte, und finb brenmat furger ale bie vorberen, ferner furg gespist. Bon ber Burgel ihres letten Gliebes geht eine farte Borfte von ber halben Rorperlange aus (Kig. 6 e). Jeber von ihnen fist auf einem Sufttheile, welcher noch undeutlicher ift, als an ben Borberfugen; et erhebt fich taum uber ben Rorper. Diefer Suft. ober Burgeltheil zeichnet fich fast nur durch eine braune, born= artige Linie in ber Saut aus, welche von ber Borberfeite bes

. S. I., Rig. 1-6. Rig. 1 und 2 find 70 mal vergrößert. Es ift teine trichterformige Erweiterung, wie man angege: ben hat.

Fußes selbst ausgeht und benm erften Unblicke einen frenen Schaft auszumachen Scheint, welcher ben Unfang bes Fuges felbst mache, der dann borstenahnlich fenn wurde, mit einem biden Rlumpen in einiger Entfernung von feiner Burgel , fo wie es in Ria. 7. vorgestellt ift. Go werben auch biefe Rufe von be Geer und feinen Rachfolgern abgebilbet; bas aber, mas wie ein Rlumpen aussieht, ift ber Fuß felbft, welcher mit feis ner gangen Breite (Fig. 6. a. b.) an ber Rorperoberflache bevestigt ift, bie an ber hintern Seite (b) gar nicht erhaben. und fomit fcmer gu unterscheiben ift. Man fieht kaum bie mabre Bilbung biefer Fuße anders, als mit 100--200 maliger Bergroßerung. Wird bas Thier ben einer geringern Bergroßes rung (5-10 mal) betrachtet, fo erscheinen ichon die langen Borften an ben Enben ber Ruge wie 4 lange bewegliche Schwänze.

Der Ropf ift kaum vom Rorper gefondert, febr flein, nach vorn gerundet und mit 4 langen feinen Borften verfeben; er fist faft unter bem Rorper gwischen ben Borberfugen. Bang nabe am Rorper findet fich jederfeits ein fleiner, flarer, fonis fcher, weicher gegliederter Stachel (Fig. 3. e.), welcher aber febr fcmer ju feben ift und ber Untenne einer Infectenlarve gleicht; aber er burfte eber als Rubiment eines Marillenpalpes angufeben fenn. Beiter vorwarts find die Geiten des Ropfes mafferklar (Fig. 3. d.) und icheinen einer Blafe gleich eine fleine konische Marze (c.) einzuschließen, welche möglicher Beise als ein Rudiment von Manbibeln anzusehen fenn mochte? Der flare Theil, welcher einer Blafe gleicht, ift mahricheinlich feine folde, sondern bloß ein fren hervorstehender, dunner, burch= fichtiger Rand bes Ropfes.

Die untere Seite bes Ropfes wird von einer bunnen, burchfichtigen, fast brenedigen Lamelle (Rig. 3., a b f i) gebilbet, welche eine Berbreiterung ber Unterlippe (labium) ift. Un ihrer etwas dickern Burgel (h) beveftigen fich, innerhalb bes Mundes, 2 cylindrifche, bewegliche Riefer (a b), welche palpis labialibus zu entsprechen Scheinen. Diefe liegen bicht an einaber, find gang ungetheilt und erscheinen nicht, wenn fie ftill gehalten werden; aber bisweilen fieht man bas Thier fie mech= felsweise leife bewegen, fo daß ber eine guruckgezogen, mahrend der andere vorgestrecht wird (in Fig. 3. ist a verkurzt und b vorgestreckt). - Diese Bewegung geschieht nicht mittels Biegung eines Gliebes, fondern durch Berkurgung und Berlangerung bes meichen Burgeltheils (k), auch kaum fcneller, als einmal in der Secunde. Doch ist zu bemerken, daß ich biese Theile nicht entbeden konnte, ehe bas Thier einige Stunden lang, im Baffer liegend, burch bas Microscop betrachtet morben mar. Die erwähnte Bewegung ift vermuthlich bie einzige, welche bas Thier mit feinen Mundtheilen bewertstelligen fann, und fonach bie einzige, burch welche es fich in ber Saut vorwarts grabt, beren Feuchtigfeit feine Nahrung auszumachen icheint.

Die Dberflache bes Korpers selbst ist undeutlich in Seg-Diefe find nur durch bie Ginbrucke an ben mente getheilt. Seiten sichtbar, welche ben Fugpaaren entsprechen. Die außere Saut ift gang glatt, glangend und troden, aber fie erscheint auf dem Ruden fein und bicht von kleinen bunklen Puncten gedüpfelt.

Der Acarus scabiei findet fich nicht auf ber Saut friechend, fonbern lebt innerhalb feiner Gange, welche er in ber

28 *

³fie 1842. Seft 6.

Diefe : Gange find nach ber Dide bes außern Saut grabt. Thieres abgemeffen und fonach haarfein; fie find hochftens einige Linien lang, wenig frumm und erscheinen außen auf ber Saut wie kleine grauliche Striche. Man fucht fie am leichtesten ber einer großeren Rratblafe an ber Sandwurzel ober zwischen ben Fingern, wenn bieselbe befeuchtet und leife mit bem Finger überftrichen wird, fo baß fie rein wird und fich ein rother Rreis um bie Puftel bilbet. Man befommt bann ben Gang zu sehen, und an beffen Ende, welches von der Puftel abgefehrt ift, ericheint ein weißlicher Punct, welcher bas Thier felbst ift, bas burch bie Dberhaut burchscheint und mit einer Rabelfpipe leicht herausgenommen werben fann. Es findet fich aber ben weitem nicht ben allen Pufteln; bieweilen trifft man bey einer Person nur 3--4, ober nur ein einziges an. Rach ben Ungaben ber oben ermahnten Schriftsteller fangt ber Bang in ber Spipe einer großen Puftel an, welche bort ein feines Loch hat, das vermuthlich eine Folge bes Eplegens und bes erften Eingrabens in die Saut von ben eben ausgebruteten Jungen ift. Diefe erfte Puftel wurde bemnach burch beffen Reizung in ber Saut entstanden fenn. Bon ba geht ber Bana nicht in bie Blafe hinein, fonbern nach unten in beren aufere Saut, fo bag man bas Thier nicht in bem Girer fuchen muß; ber Bang tann im Gegentheil lange ber gangen Puftel geoffe net werben, ohne bag ber Giter aus ihr ausfließt. Gewohn: lich lauft ber Bang faum 1" weit von ber Puftel; aber bisweilen ift er langer. Unter einem folden langeren Bange foll fich bann und mann eine neue Puftel bilben, falls bie ursprung= liche beschäbigt wird, woburch ber Sang queruber ber gangen, fpater gebildeten Puftel zu liegen fommt.

Nur wenige Pufteln eines Krägkranken sind mit einem solchen Gange versehen, und wenn die Krankheit etwas langer gedauert hat, da die größeren Blasen zerstört worden sind, oder besonders, wenn einige der specifischen Krähmittel angewandt worden sind, kann es kommen, daß man vergebens nach dem Thiere sucht. Doch soll es sich bestimmt ben allen Barietaten der Krähe sinden, selbst ben der trocknen. Um öftersten sindet man es ben den Pufteln auf den Handen; seltener auf den Küßen und sehr selten auf den andern Körpertheilen.

Die Bewegungen ber Kramilbe sind sehr langsam, und es mögen gewöhnlich einige Tage vergehen, ehe sie das bin gelangt, ihren Gang dis zur Länge einer Linie auszusgraben. Die jungeren Thiere sollen am beweglichsten seyn. Sie erwachsen völlig im Verlaufe von 1—2 Wochen, wonach sie verschwinden. Ich wüßte nicht, daß ihre Fortpflanzung beobachtet worden ware; sie ist aber wahrscheinlich berjenigen gleich ben der kleinen Milbe, welche sich in der Kräse ben den Pferden sindet; die Paarung und das Eyerlegen dieses Thieres sind früher von Raspail in einer eigenen Ubhandlung beschries ben worden.

Mas das Werhalten des Thieres zu der Krankheit betrifft, so durfte dieses noch nicht ganz ausgemittelt worden seyn.
Doch will Raspail behaupten, die Krähseuche werde allein von
dem Thiere verursacht. Alb. Gras, welcher Versuche ben sich
selbst anstellte, hat sich die Krähe mittels Einimpfens des Siters
nicht mittheilen können, aber sehr wohl durch das Hinübernehmen des Thieres selbst, * und Dr. Pariset soll es geglückt seyn,

burch eine nach biefer Methobe fcnell bewirkte Sautfrantheit ein Madchen zu beilen, welches in einem foporofen Buftande lag. Rach Prof. hertwig's (in Berlin) Berfuchen foll ein Sautausschlag ben Menschen zu Stande tommen tonnen, durch Uebertragung ber Rragmilbe vom Pferbe auf die Saut. Benn biefe Berfuche mit befruchteten Beibchen gemacht werben, fo foll ber baraus entstehende Sautausschlag fortbauernb fenn. macht man ihn aber mit Mannchen, fo zeigen fie blog einige bald vorübergebende Beichen beffelben. Diernach icheint es, als ob das Thier die einzige Ursache ber Rrantheit mare; aber gegen biefe Unficht icheint es ju fprechen, bag oft eine wirkliche Rrabe ohne alle Unftedung als Folge anderer Rrantheiten ents fteht, ferner daß die Rrate im Allgemeinen durch Metaftafen gang andere, oft febr gefahrliche Rrantheitsformen erzeugen fann, welche nicht eher weichen, bis ber Sautausschlag wieber hergestellt wird. Man kann hoffen, daß die Untwort auf biefe Kragen balb mit Bestimmtheit werbe gegeben werben.

Der Bergleichung halber wollen wir Einiges uber ein Paar andere verwandte Thiere erwähnen.

Die Krasmilbe bes Pferbes * (Acarus exulcerans L?) gleicht dem Ac. scab., ist aber etwas größer und trägt die 4 Hinterfüße an den Seiten des Körpers sitend, mit einer kleienen Haftblase am Ende des einen Paares, nehmlich beym I des zen, beym L des 4ten. Auch die Mundtheile dursten etwas verschieden seyn. — Sie sindet sich in großer Menge bey kräßigen Pferden und lebt auf dieselbe Weise, wie Acscadiei. Das Llegt nur ein En auf ein Mal, welches 1/3 so groß ist, wie jenes selbst. Das Junge kommt nach 8—9 Ragen aus.

Die Mehlmilbe (Ac. Siro) ift nach bemfelben Berhalts niffe vergrößert bargestellt, wie bie Rragmilbe (70 mal), auf ber bengefügten Tafel (Fig. 8., &, vom Ruden angefeben, Fig. 9. von unten). Sie ift etwas großer, nehmlich etwas uber 1/2 Millimeter lang, auch weiß und weich, mit braunen Rufen und braunem Ropfe; aber alle ihre Fuge find gleich groß, und ber Rorper hat, besonders nach hinten, mehrere febr lange Borften, welche nach Ungahl und Stellung immer fo find, wie folche in ber Figur bargeftellt worden. Die Mund: theile find verschieden von denen bes Ac. scab.; die Riefer find nehmlich an den Seiten beveftigt und am Ende zwen. spaltia. Die antennenahnlichen, gegliederten Warzen an ben Ropffeiten fehlen zc. Unter bem Rorper finden fich zwen braune Fleden, von benen ber vorbere fehr flein ift, und ber hintere einen Winkel macht (Fig. 9.); diefe, behauptet man gewohnlich nach be Geer's Ungabe, welche aus einiger Uebereilung entstanben ift, fagen auf der Rudenfeite. Das & ift- etwas Eleiner als bas Q und feine 4 Borderfuße find etwas bider; es ermangelt ber zwen braunen Flecken unter bem Rorper. Der Ac. siro findet fich zu Millionen in allem alten Mehle, mels ches von bem beständigen Rriechen diefer Thiere ein eigenes Un-

[.] Diefer Berfuch mifgludte mir felbft gang und gar.

Gut beschrieben von Raspail in der oben erwähnten Schrift und auch schon früher in einer besonderen Abhandlung, 1831. Ferner von hertwig (Magazin für Thierheilkunde 1835. 2., p. 165.) und von Wiegmann (Archiv, Ihrg. 1., Bd. 1., S 398.) Dieß Thier ist eben so lange bekannt, als Ac. scad.

feben auf ber Dberflache bekommt, wenn man es eine Beit lang ftill fteben lagt, ferner auf ben meiften alten Egwaren, alten Rofinen, welche bavon ein weißes, gleichfam bezudertes Un= feben bekommen, auf einigen Infecten und fonftigen Natura= liensammlungen, turg, auf fast allen alten ober schimmligen, getrodneten Stoffen organischen Ursprungs. Bermuthlich tragen fie in hohem Grabe bagu ben, bas Ungefunde alter, verborbener Rahrungemittel ju vermehren. Ihre Fortpflangung geschieht durch Eper, und geht febr fcnell von Statten. Gie geben auch mit ziemlicher Lebhaftigkeit, und breiten fich ichnell umber aus. Es ift beghalb erforderlich, um ihr Ueberhandneh= men ju werhindern, Reinlichkeit gu halten, und besonders an folden Stellen, an welchen Mehl, Brod ic. vermahrt wirb, forgfaltig alle alten Ueberbleibsel in Rigen und Binkeln weg. zufegen, wo fie fich sonst ungablig vermehren, und leicht die neuen frifchen Borrathe verberben fonnen.

Der Acarus farinae de Geer findet sich auch in altem Mehle, aber nicht fo allgemein wie ber vorige. Er gleicht febr bem Ac. Siro, ift aber schmaler und nur mit furgen Borften verfeben (f. Fig. 10, 11, 12.), die 4 Borberfuße find bicker und fark jusammengebruckt. Benm & (Fig. 10) find fie befonbers febr bick und unter bem zwenten Gliebe mit einem ftarten Baden verfeben. Die Mundtheile find benen ben Ac. siro gleich; aber ber Ropf ift fpigiger und mehr berabgebogen (in Fig. 12 fieht man ihn von ber Geite). Gin &, welches ich in der Paarung antraf, wurde mit mehreren Beibchen und vielen von Ac. siro in einen Baffertropfen gelegt, um fie burch das Microscop zu betrachten. Die letteren horten nach Berlauf einiger Stunden auf, fich ju bewegen; aber ber Ac. far. war lebenszäher. Die Q bewegten fich noch, wenn gleich langfam, nach 8 Stunden, mahrend welcher Beit oft neues Baffer aufgetropfelt werben mußte; aber bas & fuhr mahrend ber gangen Beit fort, lebhaft umberzugeben, besonders wenn es um= getehrt lag, fo daß die Rugenden die Bafferflache berührten. Endlich trodnete bas Baffer aus, und ba ich verfaumte, neues juzugießen, froch es fort, vermuthlich ohne bedeutenden Schaben an feiner Gefundheit gelitten gu haben.

Auf Bögeln finden sich mehrere Arten Acari, welche mehr ober minder dem Ac. siro gleichen. Man sieht sie oft auf todten Bögeln aus den Haaren um den Schnadel hervorstriechen, wo sie wie ein feines weißes Mehl sigen. Die gemeinste von diesen (Ac. avicularum, gemein auf Goldammern) hat viele Achtlichkeit mit Acarus farinae, ist aber noch schmäder. Eine andere (A. passerinus) ist gerundet, mit ganz unsförmlich dickem Iruspaare. Eine ähnliche, A. pygoceras, * sand ich im Jahre 1827. auf Genlon, auf einer Gracula rosea. Sie ist deswegen merkwardig, weil der Körper, deutlicher als ben anderen Acariden, durch quere Eindrücke in 4 Segmente getheilt ist (s. Fig. 13, 70 mal vergrößert).

6) S. 37—43. Ueber die Bestimmung bes Schwers punctes an einem foliben Korper, welcher burch einen Theil ber Bewegung eines regelmäßigen Bieledes um ben Rabius seines um= ober eingeschriebenen Kreises entstanden ist, von A. B. Ekelund.

7) S. 44 — 53. Ginige Commentarien zu bes Potheas Fragmenten über Thule, von S. Nilsson.

Unter ben Schriftstellern ber Vorzeit sind wenige einem ungerechten Tabel so bloßgestellt worden, wie Pytheas. Dieser ausgezeichnete Gelehrte lebte im vierten Jahrhunderte vor der christlichen Beitrechnung. Er war von Massilia gebürtig, einer griechischen Colonie mit republicanischer Verfassung und von ausgebreitetem Handel, am User des Mittelmeeres, wo jeht Marseille liegt. Im Auftrage seiner Regierung, glaubt man, unternahm er seine Reise nach dem Norden, um unbekannte Länder aufzusuchen und in ihnen neue Handelsquellen für sein Vaterland zu eröffnen. Mit einem phonicischen Schiffe soll er nach England hinübergesahren senn, welche Insel er nach versschiedenen Nichtungen hin bereisete. Von da machte er eine Reise nach der Nordsee, um das äußerste, dem Namen nach bekannte Land im europässchen Norden, Thule, sechs Tagereisen zur See, nördlich von England gelegen, in besuchen.

Diese Reise und bie wenigen Bruchftude, welche mir von ihr fennen, madjen ben Begenftand bes gegenwärtigen fleinen Auffages aus. Che mir uns aber einer Erklarung berfelben unterziehen, durfen wir nicht verschweigen, daß Potheas bisher von ben Meiften fur nicht recht zuverlaffig gehalten wird, weil er ben ber Bormelt, welche feine Ungaben am beften abichaben fonnte, in ubeln Ruf gekommen ift. Man icheint in Berlegenheit gemefen zu fenn, mit hinlanglich scharfen Ausbrucken feinen Berdruß über bie Unmaafung, mit fo großen Ungereimt= heiten aufzutreten, ju außern; besonders spricht Strabo mit vieler Bitterfeit über feine vermeintlichen Lugen, und unter unfern gelehrten Beitgenoffen hat ein Sallenberg u. U. mit eben fo wenig ichonenden Worten über ihn abgeurtheilt. 3mar hat man, je mehr man einen Theil feiner Bahrnehmungen mit ben Ergebniffen einer ausgebilbeten naturkenntnig vergleichen fonnte. feine astronomischen und geographischen. Ungaben richtig befunben, und ein Gaffendi, ein Caffini u. M. haben in diesem Theile feine Rechtfertigung bewirkt und ihm Kenntniffe nachgemiefen, welche weit über feiner Beit waren; aber es finden fich einige wunderliche Dinge von ihm angeführt, welche er felbft gefeben haben will und die gang ungereimt find, weghalb er doch, menigftens in bem Puncte, gelogen haben muffe. Go berichtet er, es fande fich ben Thule eine Urt Materie, welche er Meers lunge nennt; er felbst habe ihre Geftaltung gefehen: es fen eine Mischung von Erde, Wasser und Luft; woraus er ben Schluß gieht, daß diefe Materie der erfte Urftoff ber Erde ober bas Chaos fen ufm.; Thule fen ein fo munberbares Land, daß man weber ju Lande noch jur Gee babin gelangen fonne u. bal. m. Einer ober ber Unbere bat frenlich gesucht, ihn zu rechtfertigen und von dem übeln Rufe baburch zu befrenen, bag fie bas, mas er in feiner Unkunde fur eine Lunge bes Meeres annahm, fur ben eisigen Wafferdampf am Nordpole, oder auch fur ben feuerfpenenden Berg, ober fur ben Genfer auf Island, ober fur ben Mabistrom ben Lofeden, ober fur die Sandbunen ben Jutland erklarten, - indem man boch eine besonders große Ginsicht in bie Naturkunde von einem Seemanne vor 2200 Jahren nicht gu erwarten habe. Undere haben vermeint, daß er unter avedμων θαλάσσιος ein Naturerzeugniß im Meere ben Thule, eine Medufa, verftanden habe, weil in folches Meergewurm noch jest an gewiffen Stellen in Deutschland genannt werbe, womit fie die Benennung Leber Zee in Berbindung brachten, mit melder hollandische Seeleute (aus befannter Urfache) bieweilen bas

Acarus pygoceras n.: ovalis, corpore 4-segmentato, postice processibus 2 cylindricis, longissime 1-setosis; pedibus longitudine aequalibus, 4 anterioribus crassis. (Color ut A. avicularum, cui affinis est.)

Eismeer bezeichnen. Es fchien ihnen vermuthlich zwischen Leber und Lunge fein fo großer Unterschied Statt zu haben, daß man das Eismeer nicht eben so gut Lungen Meer als Leber Meer nennen konnte. — Bu diesen sonderbaren Erklärungen finden wir inzwischen nicht die geringste Veranlassung in den Fragmenten, welche uns von des Potheas Reisebeschreibung übrig gesblieben sind.

Potheas fagt: es finde fich ben Thule ein Ding, welches weber Luft, noch Erbe, noch Meer fen, fonbern ein Gemengfel (σύγχριμα): von allem diesem, gleich einer Meerlunge (πνεύμονι Jalavoro coixág). Um dieg zu erklaren, bitte ich auf folgenbes Berhalten aufmertfam machen zu burfen. mand, welcher in unbefannten gandern gereift ift, nach ber Beimkehr feinen Landsleuten ober Freunden einen fonderbaren Gegenstand befchreibt, welchen er mahrend ber Reise gewahr ward, und von bem er fagt, er gleiche bem ober jenem; muß ber Begenftand, welchen er bann gur Bergleichung mablt, um bas ihnen Unbefannte ju bezeichnen, etwas fenn, bas fie fene nen ober nicht tennen? Meiner Meinung nach mahlt er gur Bergleichung einen allgemein bekannten Gegenftand; benn im entgegengefesten Falle murbe ja ein unbefanntes Ding durch ein anderes unbefanntes erflart, welches ungereimt fenn murbe. Wenn bemnach Potheas, nach feiner Beimtehr von Thule, feis nen Landsleuten, ben Maffiliern, berichtete, er habe ben Thule ein wunderliches Gemengfel gefehen, welche einem avenuwv θαλάσσιος geglichen habe: mußte πνεύμων θαλάσσιος ein ben Maffiliern bekannter ober unbekannter Gegenftanb fenn? Ich follte glauben, jeder mußte zugeben, daß aveupwer &a-Lagoroc ein ben Massilia allgemein bekannter Gegenstand gemefen fen, und bag man bie fogenannte Meerlunge nicht in ber Rordfee ben Thule, fondern im Mittelmeere ben Marfeille ju fuchen habe.

Was für ein Gegenstand kann es benn wohl gewesen senn, welchen die Griechen in Massilia zu Pytheas Zeit Areveumw Jalasous nannten? Darüber werden wir am besten Auskunft von Aristoteles erhalten. Er, welcher dieselbe Sprache, wie Pytheas, sprach, schried und ungefähr gleichzeitig mit ihm lebte, braucht in seiner Historia ausmalium dieselbe Benennung, arveumw, für ein Meergewürm, welches augenfällig zu den Radiaten, den niedrigsten Thiersormen im Meere, gehort. Wer eine Meduse gesehen hat, sindet gleich, daß die Benennung Meerlunge für dieselbe mit ihren abwechselnd ausdehnenden und zusammenziehenden Bewegungen weit characteristischer ist, als der schwedische Name Sidtalf (Seekalb), welcher einen unricht tigen Begriff gibt, oder Manet (Qualle), welcher nichts bedeutet.

Da es auf folche Weise zu Tage liegt, daß des Pytheas errevuor Ichland, noch der eisige Wasserdampf am Nordpol, noch die Sanddunen den Jutland sind, sondern ganz einsach Medusen im Mittelmeere den Marseille, so fragt es sich: was Pytheas mit jenem Gemengsel (σύγχομα) im Meere den Thule gesmennt haben könne? welches einer Meduse oder gewiß richtiger, einem σύγχομα (Gemengsel) von Medusen geglichen habe.

Um biefe Frage zu beantworten, muniche ich, bag ber, welcher eine Maffe von Medufen nach einem Sturme hat in eine Meeresbucht eintreiben sehen, sich bas Bilb einer solchen ins Gebächtniß zurudrufen wolle. Ferner muniche ich, bag ber, welcher wie ich, in einem Fahrzeuge auf bem Meere zur Beih=

nachtszeit war, zu welcher sich schon Eis an ben Strand gezlegt und sich bann vor bem Eise ein Eisgemengsel gebilbet hatte, welches sich immerfort vermehrt, bas Biib bestellten mit bem Bilbe bes erwähnten Medusen Gemengsels vergleichen wolle. Sind diese beiden Bilber sich nicht ganz ahnlich? Für ben, welcher nie Eisgemengsel im Meere gesehen hat, möchte ich erz wähnen durfen, daß man sich barunter nicht ein beginnendes bunnes, glasähnliches Eis benken musse, sow wir es auf Teichen und Binnenseen erblicken; das Eisgemengsel des Meezres besteht aus neben einander liegenden Klumpen, welche ein Mittelding zwischen Sis und Schnee zu sehn scheinen.

Ferner erinnere man sich an bas Berhalten bieses Eisgemengfels. Um Ranbe schaufelt es noch auf und nieber im Wogen bes Meeres (in welchem Erbe und Meer und Alles zu schaufeln scheint); weiter einwarts wird bas Eis vester und endlich umgibt es (als Eis) sowohl bas Meer, als die Erde, wie ein Band. Man kann auf biesem Eiszemenge weder gehen noch seegeln.

Dieses Eisgemenge (ober mas er so treffend mit einer Mebusenmasse bes Mittelmeeres verglich) hatte Potheas selbst ben Thule gesehen. Er war folglich auf bem Meere gewosen, um bahin zu seegeln, aber von dem Eisgemenge verhindert worden, ans Land zu kommen, weshalb er auch alles Uebrige, was er über Thule anführt, nach seiner eigenen aufrichtigen Ungabe, bloß ben Berichten Underer verdankte.

Nach biefer Erklarung wollen wir ben griechischen Tert in wortlicher (schwedischer) Ueberfegung geben *:

,, Darauf gibt er (Pytheas) Nachricht auch von Thute und ben bortigen Orten, wo, seiner Angabe zufolge, sich nicht weiter weder Erbe, noch Meer, noch Luft in sindet, sondern eine aus diesen zusammengesetzte Masse (Gemenge), gleich einem aveduw Falassusz, in welcher (Masse), wie er sagt, sich Erbe und Meer zusammen schaukeln (schweben, sich in schauskelnder Bewegung halten), und diese sen wie ein Band um Alles, und man könne in dieser (Masse) weder zu Fuße noch zu Schiffe vorwärts kommen. — Das, was einer Meerlunge glich (d. h. jenes Gemenge), versichert er, selbst geseben zu haben; das Uebrige berichtete er von Horensagen." Strabo, Geogr. 2. Buch, 5. Cap.

Liegt hierinn nun etwas Ungereimtes? Macht nicht im Gegentheit die ganze Beschreibung eine wahrhafte und lebenbige Schilberung eines nordischen Naturphanomens aus, und beweisset diese naturgetreue Zeichnung, welche von den Gelehrten der Borzeit des Subens nicht verstanden ward, nicht sogar mehr, als des Potheas eigene Bersicherung, daß er in der That ben Thule war und seibst sah, was er nachher beschrieben hat? Wir können es nicht genug beklagen, daß wir durch den Misse

^{*} Ben biefer hat mich hr. Abj. Sallftrom, bekannt wegen feiner gelungenen Ueberfegung von Tenophon's Unabasis, gutigst unterstügt. Ich halte mich verpflichtet, bieß zu erwähnen, theils aus Dankbarkeit gegen hrn. h., theils zur Bersicherung, baß ber Text mit ber größten Genauigkeit wiedergegeben worden ist.

So kann inbessen Potheas unmöglich geschrieben haben; benn er ermahnt ja gleich barauf sowohl Erde als Meer baselbft! Außerdem wußte er, baß Thule gang und gar bewohnt war.

verstand seiner Zeitgenossen und nächsten Nachfolger ber Aufklärungen beraubt worden sind, welche er durch seine Reise über die Borzeit unseres Vaterlandes verbreitet bat. Tede Zeile, welche sich von seiner Beschreibung noch vorsindet, hat demnach einen unschähderen Werth, weil sie die ältesten, wie historischen Nachrichten vom Norden gibt. Indem wir aber nach seinen Berichten herumlauschen und mit ihnen das vergleichen, was wir selbst von dem Lande, welches er beschrieben hat, kennen, mussen wir dennoch nicht vergessen, daß wir ihn nur durch Strabo's Mund berichten hören, und daß Strabo ihn unrichtig verstanden und beurtheilt hat.

Strabo führt ferner an: "Ueber Jerne (Irland) fonnen wir nichts Bestimmtes angeben, außer bag ufm. Bas aber Thule betrifft, fo ift ber Bericht uber biefes noch bunfler (unflarer), megen beffen meiter Entfernung; benn man verleat bieß Land am weitesten nach Morben, von allen bem Ramen nach bekannten Landern. Dag bas, mas Potheas von biefem Lande und ben übrigen bort belegenen Orten fagt, erbichtet fen, erhellt aus (bem, mas er von) bekannten Landern fagt; benn bas Meifte davon ift, wie mir oben bemerkten, unmahr, woraus fich ergibt, bag bas, mas er von weit entlegenen gandern fagt, noch unmabrer fen. Bas aber beffen flimatifches und mathematis fches Berhalten betrifft, so scheint er nicht so unrichtige Begriffe von ben in ber Dabe ber falten Bone angutreffenden Begenftanden gehabt ju haben: fo, wenn er fagt, daß milde Fruchte und gabme Thiere entweder gar nicht, ober wenigstens fparlich gebeiben; bag man bort von Renchros und anderen Ruchen= gewachfen (Caftgewachfen), von (Baum-) Fruchten und Burgeln-lebe; bag bie, ben benen Getreibe und Sonia erzeugt merbe (gebeibe), baraus Getrant bereiten, und bag fie, weil fie bort keinen reinen Connenschein (flaren Simmel) haben, bas Betreibe in großen Saufern ausdrefchen, in welche fie die Uehren gesammelt haben; benn Drefchplate (unter frenem Simmel) fegen bort unanwendbar, megen Mangel an flarem Wetter und wegen bes Regens." Strabo a. a. D.

Wir werben weiterhin zeigen, baß bes Pytheas Thule bie feanbinapische Salbinfel sen, und wollen dieß beghalb hier bis auf weiter vorweg annehmen, um zu sehen, wiefern bes Pytheas Ungaben über Thule noch mit bem Berhalten in unserm Norben übereinstimmen.

Thule lag von allen bem Ramen nach bekannten gan= bern am weitesten nach Norben. Eben fo verhalt es fich mit ber feandinavifchen Salbinfel, wenn man Gronland und Spigbergen abrechnet, von benen die Ulten nicht bie geringste Rennt= niß weder hatten, noch moglicherweise haben konnten. In ben taltern Lanbern von Thule gebieben entweder gar feine, ober wenigstens wenige gahme Thiere und milbere Fruchte. Gerade baffelbe Berhalten befteht noch jest. Die Bewohner der nordlichen Begenben lebten von Renchros und andern faftigen Pflangen. Dieg Renchros hat man burch Birfe (Milium) überfett, aber ohne Zweifel unrichtig. Milium ift ein Grupfraut; Rendros bagegen mar ein Saftgemache und murbe zu ben Oleraceis gerechnet. Im Morben ber scandinavischen Salbinfel finbet sich eine Pflanze ziemlich allgemein wildwachsend, nehmlich die Engelwurg (Angelica Archangelica Linn.), welche noch jest vom gemeinen Mann gegeffen wird, aber fruher als Rahrungsmittel weit haufiger als jest angewendet murbe. In Gulathings Lag werben an mehreren Stellen Hvannagar For

ober Engelwurz : Umzäunungen erwähnt, welches beweiset, baß bas bemeldete Gewächs ehemals auf eingehegten Aeckern gebaut ward. An einer Stelle werden Gelbstrasen für den vestgesetzt, welcher in anderer Leute Engelwurz : Einhegungen geht usw., "oder in jede Frucht : Anpslanzung, welche man durch Einhegungen oder Befriedigungen schützt." An einer andern Stelle wird bestimmt, daß, wenn iemand in anderer Leute Engelwurz Gehege geht, er kein Recht zur Entschädigung hat, wenn er geprügelt und geschlagen wird und seine Kleider ihm abgenommen werden.

Hieraus ersieht man, einen wie großen Werth man auf bas Besitzecht an Pstanzungen bieses Saftgewächses legte, welsches banach, ohne allen Zweisel, eines ber hauptsächlichsten Nahrungsmittel ber Einwohner abgab. Man durfte sich beswegen wohl nicht irren, wenn man bieß Saftgewächs für des Pytheas Kenchros nahme.

Pytheas erwähnt auch "anderer Saftgewächse" als Naherungsmittel für die Bewohner der nördlichen Gegenden Thule's liefernd. In dieser Beziehung ist es bemerkenswerth, daß in dem angeführten alten Lag (Gesethuche) immer Lankagar Z (Lauchgebege) neben Quannagar Z genannt wird. Unter Baumfrüchten kann Pytheas Uepfel (vermuthlich innländische) verstanden haben, denn in demselben Gesethuche werden auch Eplagard erwähnt; und unter "Burzeln" können Rüben verstanden werden. Naepna-reit wird auch in dem genannten alten Gesethuche berührt, dessen Bestimmungen, als Uebereinkunst unter dem Bolke, ohne allen Zweisel weit alter sind, als die königliche Sanction.

Nachher liefert Pytheas Angaben von sublicheren Gegenben Thule's. Er melbet, baß bort nicht allein Getreibe probucirt werbe, sondern auch Honig; erwähnt große Häuser, in bie bas Getreibe gebracht und in benen es ausgebroschen werbe. Honig wird erzeugt, oder, mit andern Worten, Bienenzucht findet man im ganzen sublichen und mittlern Theile von Stanbinavien, aber nicht in bessen nordlicheren Gegenden.

Die norblichste Ortschaft in Norwegen, in welcher sich Bienen sinden, ist die Habemark. Weber die alten norwegischen Gesethücher, noch selbst die Sagen, geben irgend einen Unlaß zu der Bermuthung, daß Bienen jemals weiter nörblich vorgesommen waren. Dagegen weiß man, daß Honig seit undenkelichen Zeiten zu den bedeutendsten Einfuhr Artseln in Norwegen gerechnet und am meisten aus England eingebracht worden ist. (Nom Prosessor Kenser in Christiania gutigst mitgetheilte Uns gabe.)

Da, wo Getreibe und honig erzeugt wurde, bereiteten bie Einwohner baraus ein Getrank. Das Getrank, welches aus bem Getreibe bereitet wurde, war wohl Bier, und bas aus bem honige Meth — somit gerade bie von ben alten Skansbinaviern am meisten geschäften und benutten Getranke.

Aus bem Grunde, daß von ben Dreschplagen unter fregem Himmel gesagt wird, sie sepen in Thule wegen Mangel an hellem Wetter und bes Regens wegen nicht anwendbar, hat jemand behauptet, Thule könne unmöglich unser Standinavien gewesen senn, benn hier sen es doch nicht beständig trub und regnig, wie er sich das Verhalten in Thule gedacht habe. Aber, um das Unrichtige in diesem Einwurse einzusehen, braucht man

fich blok porzustellen, bag ein Mann aus bem Morgenlanbe ober bem fublichen Europa, wo unbebectte Drefchplage benutt werben, eine Reife nach unferm fandinavifden Norden machte und ben ber Belegenheit fragte, warum man bier nicht, wie in feinem Baterlande, bas Getreibe unter fregem Simmel brefche? wurde er nicht von iebem verftandigen Uckerwirthe genau biefelbe Untwort, wie Potheas, erhalten, daß bas Getreibe ben uns aus ber Urfache in Saufer eingefahren und in ihnen ausgebrofchen werbe, weil es fonft burch die Maffe verberben murde ?

Den aus Strabo entnommenen und jest erklarten Bruchftuden aus bes Potheas Reifebericht über Thule wollen wir ein Paar andere Bruchftude bingufugen, welche ben Plinius vorkommen und in benen es beißt, bag es bort im Sommer-Solftitium feine Racht gebe (Plinii Hist. nat. IV., Cap. 16.), und an einer andern Stelle, bag bafelbft im Sommer feche Monate lang Tag und im Winter eben fo lange Nacht fen (Ibid. II., Cap. 75.) *. Bas die lettere Angabe betrifft, fo wiffen wir, daß die Ulten in folder Sinficht nicht allemal buchftablich zu verstehen sind. Die Meinung ift offenbar bie, baß fich in Thule Gegenden fanden, in welchen bie Sonne gur Commergeit nicht unter = und gur Winterzeit nicht aufgehe.

Bergleichen wir nun biefe gerftreuten Ungaben von Thule mit einander, fo feben wir leicht ein, welches Land mit bem Namen bezeichnet ward. Es ist nehmlich unmöglich, daß alle jene Eigenschaften, nicht Racht im Sommer = Solftitium und baben Bienengucht und bedeutende Getreibe = Cultur ju haben, ein und berfelben geographischen Breite zufommen tonnen. Gine folche Stelle fann auf ber Erbe nicht eriftieren; wohl aber ein ganges Land, welches fich fo weit nach Morben und Guben erftrect, bag jenes Alles bort eintreffe.

Die Bienen geben nicht über 60 to Breite, und ungefahr mit 6610 erft beginnt bie Mitternachte = Sonne fich benm Sommer = Solftitium zu zeigen. Sonach muß Thule sich wes niaftens zwischen biefen feche Breitegraben erftrecht und jum minbesten eine Musbehnung von 90 geographischen (b. h. 671 Schwedischen) Meilen von Norden nach Guben gehabt haben. (Die angegebenen Breitegrabe faffen nur die fleinst = mögliche Langen - Ausbehnung fur Thule in sich; es ist klar, daß es sich weit über bieselben, sowohl nordlich als fublich, erftreckt haben Bonne. Aber feche Tagereifen vom fublichen England (Rent) gibt es nur ein einziges Land auf ber Erbe, in welchem fich alles jenes vereinigt findet, und dieß Land ift die fkandinavische Salbinfel. Im nordlichften Theile berfelben trifft bas gu, mas Potheas von bem langen ununterbrochenen Sommertage und eben bergleichen Winternacht (am Nordcap fteht bie Sonne im Sommer 76 Tage über bem Borizonte), und in den fublichern Theilen, mas er von ben großen Kornscheuern und ber Bienen= aucht fagt.

Ungabe über Wurzeln und Ruchenkrauter, als Nahrungsmittel in ben faltern Gegenden bes Landes (in welchen fein Getreibe gebieh) und in andern Gegenden bie großen Scheunen im Gegenfabe ju offenen Drefchplaten, wie bie Beantwortung ber Frage: warum nicht bie letteren eben fo wohl, wie in des Potheas

Nachbem wir folderweise zu Tage gelegt haben, theils, bag Alles bas, was Potheas von Thule angeführt bat, Punct für Punct mit den Berhaltniffen übereinstimmt, welche noch jest in Standinavien Statt haben, und theils, daß nicht Alles für irgend ein anderes Land, als biefes, gutrifft; fo feben mir nicht ben geringften Bweifel baran vorhanden, daß Potheas mit Thule die ffandinavifche Salbinfel gemennt habe. Wenn Potheas an einer andern Stelle, nach Tenophon von Lampfacus, jene .. unmagig große Infel" Baltia ober Basilia nennt, fo thut bas nichts jur Gache; benn ben Ramen Thule fann er benm westlichen Norwegen und ben Namen Baltia auf einer andern Reife in der Ditfee gehort haben, ohne felbit zu miffen, baß biefe Namen verschiedenen Theilen ein und beffelben weit ausgebehnten Landes angehorten *.

Soldvergestalt befaß Standinavien ichon im vierten Sahrhunderte v. Chr. G. Ginwohner, welche Ackerbau trieben, und zwar einen fo ausgedehnten Ucerbau, daß es großer Saufer bedurfte, gum Ginfahren und Ausbreschen bes Getreibes. Es ift nicht moglich, bag Ginwohner mit folder Lebensthatigkeit fich Bert.

Ueber ben Ursprung bes Namens Thule ift nun wohl mit Sis

derheit nichte anzugeben; aber ich mochte boch ben fonftigen

D. ueberf.

Beimath, benugt murben?, - Alles biefes beweifet, nimmt man es im Bufammenhange mit ber naiven Befdreibung bes Gis. gemengfele ber Gee, ohne Biberrebe, bag Potheas treulich ans gezeichnet hat, theils mas er felbft auf ber Reife gefeben hat, und theile, mas fachkundige Leute ihm berichtet hatten, und biefe feine Unzeichnungen erhalten gerabe baburch noch einen ftartern Beweis, bag feine Landsleute fie nicht verftanden, weil fie ben Norden nie gefehen hatten. Es ift bemerkensmerth, baf biefelben Schriftsteller, welche, mit ihm gleichzeitig ober nach ihm lebend, feinen Ruf verkleinerten; eben in ben vermeintlichen Beweisen feiner Lugenhaftigkeit ber fpateften Nachwelt Bemeife feiner Wahrhaftigfeit und ihrer eigenen Unwiffenheit liefern.

Das vollig Naturgemage in bes Potheas Befchreibung, bie

Bermuthungen über ben Begenftand noch eine hinzufugen, welche meines Wiffens fonst nicht aufgestellt worben ift. Mir scheint nehmlich ber Rame nicht ftanbinavischen Ursprunges zu fenn, wie Br. Milefon bier vermuthet, nicht von einem erbichteten Ronige Thulus mit Guidas, herzuleiten noch mit ber Benennung Tillemark, einer Bogten in Norwegen, wie Undere wols len, jufammen gu hangen, noch endlich von bem griechischen Polos ober auch von zile zu kommen; fonbern ich halte es für viel mahrscheinlicher, bag er von ben Phoniziern herruhre, welche so fruh (mit Pytheas) burch ihre Schifffahrt Renntniß bon bem Canbe erhiclten und fie ber civilifierten Belt mittheils ten. Die Phonizier waren, wie Seber weiß, ein femitifches Bolf; nun beißt im Urabifchen tala longus fuit, auch diu duravit, und Tul Longitudo, auch Mora; mas fann glaub: licher fenn, ale daß die Phonizier mit einem von Tul, ober einem nach ihrer semitischen Munbart vielleicht nur ein wenig verschiedenen Borte, abgeleiteten Ramen jenes gand bezeich= neten? Sie hatten, wenn bieß richtig ift, bas Cand nach ber fo ungemein weiten Entfernung von ihrer heimath benannt, und (Thule) Tule mare einer ber vielen ganbernamen, welche nicht von ben fruberen Bewohnern, sonbern ben Canbern von fpatern Untommlingen aus biefem ober jenem Grunde beigelegt worden find. Gegen die analoge Unnahme indeffen, bag es bie Gricchen gewesen fenen, welche entweber aus Polos ober aus τηλε Thule (auch (Thyle)) gemacht hatten, scheinen mir boch bie wichtigften Grunbe zu sprechen.

^{*} Gejer, Svea Rikets Häfder,, I., S. 66.

geuge von Stein, Thierfnochen u. bergt, m. bebienen fonnten; es ift nicht moglich, baß fie nicht, ben einer fo weit vorgeschrit= tenen Bilbung, ichon bergleichen von Metall befeffen hatten. Diervon fann Jeber fich burch Bergleichung mit anbern, auf berfelben Culturftufe ftehenden Bolfern leicht überzeugen. Gomit lagen fcon bamals in ber ftanbinavifchen Erbe bie fteis nernen Werkzeuge, welche wir aus ihr noch oft ausgraben, und basjenige Bolf, welches fich ihrer bebient hatte und welches offenbar Bilbe gemefen find, wie die nordamericanischen Estimo, von Kischerei und Saad lebten, war hier schon auf diese ober iene Beife mahrscheinlich verschwunden, als Potheas feine Rach= richten über bas Land fammelte, b. h. vor etwa 2200 Jahren. Die lange Beit mußte aber ichon verfloffen fenn von dem Dafenn ber roben Sagervolker, welche fich ber geuannten fteinernen Merkzeuge bedienten, bis ju bem ber mit großen Scheunen verfebenen Uckerbauer, bie ju Potheas Beiten bas Land bewohnten! Doch bieg ift ein Gegenstand, welcher fur eine anbere Abhandlung gehort, die in der Folge mitgetheilt merben foll *.

(Fortfegung folgt.)

Ueber bas Wesen ber Gletscher und Winterreise in bas Eismeer, von F. I. Sugi. Stuttgard ben Cotta. 1842, 8. 135.

Borausgefest, bag in biefem Werk feine Frrthumer und Lauschungen untergelaufen sind; fo kann man nicht anders, als mit Bewunderung die gefährlichen und muthvollen Reifen auf die Bleticher, die raftlofen und genauen Beobachtungen, fowie die fcharffinnigen Berfuche bes Berfaffere lefen. Geit langer als einem Dugend von Jahren befucht ber Berfaffer fast jahrlich bie Gletscher: nein er besucht fie nicht, fonbern er bewohnt diefelben Monate lang, nimmt Behulfen mit, baut fich Butten in ben Schnee, um bes Nachts von feinen physicalifchen Erpeditionen babin jurudfehren ju tonnen. Er bat fich Dubenbe Mal in Gletscherspalten an Geilen heruntergelaffen, oft uber 100' tief und hat bafelbft bie Temperatur und bie Feuchtigkeit beobachtet, fo wie Gis mit heraufgenommen; er ift oft unter ben Gletschern gewandert, mas ihm noch niemand nachgethan, und hat bafelbft triefenbe Sohlen, Bange und Schlupflocher gefunden wie in Berghohlen. Gewiß muß viel Gifer für die Biffenschaft vorhanden fenn, wenn man fein Les ben folden Gefahren aussett. Diese Wagniffe find aber, wenn, wie gefagt, bie Beobachtungen ftreng find, mit großem Erfolge gefront worben. Man erhalt Auffchluffe über ben fornigen Bau bes Firns, bes Gletschereises und bes gewöhnlichen; über bas Borruden und Musbehnen ber Gletscher, über ihre Berbunftung und Ginfaugung, über ihre Spaltungen, Erhebungen und Drehungen; uber bie Gan-Deden und Guffer-Linien, uber bie Temperatur bes Luft und bes Gifes, furg uber alle mogli=

den Berhaltniffe, in welche bie Gletscherwelt fommen fann. Einen Theil ber Gleticherreifen hat ber Berfaffer ichon in feinen Alpenreisen 1830. geschilbert, bier eine Binterreise im Janner 1832. auf ben Grinbelmalbgleticher. Unten ließ er mit Merten, Reilen und Pulver große Gismaffen wegfprengen, um bas Befuge ber inneren Maffe gu unterfuchen, welche meniger beutlich in Korner geschieden, weniger poros und feuchter fich zeigte, als die Rindenmaffe 2-3' tief. Er ließ fcubarofe Burfet fagen, abhobeln und auf Bagen legen. Der von ber Kernmaffe wog 49 Pfund 2 Loth, der von der Rindenmaffe nur 46 Pfund 171/2 Loth. Der lettere war am andern Morsgen um 13 Loth schwerer, am Abend 123/4 Loth leichter. Go wechselt bas Gewicht mit jebem Tag und jeber Racht. Go wie ber Burfel leichter murbe, wurde er auch großer und rauh. Der Burfel ber Rernmaffe anberte fich anfangs wenig; nach 8 Tagen verhielt er sich in Sinficht bes Gewichts, ber Große und der Rauhigkeit wie der vorige. Die Ralte war 12% Nach 16 Tagen war jeder Burfel um einige Pfund leichter, großer und rauher geworben. Dann flieg die Temperatur uber O, und fie zerfielen in einen Saufen von Boll großen Ror-Burfel, mit Sprup ober Terpenthin überftrichen, anberten fich auf ber Dage nicht. Gletschereis in Flaschen verfehrt in Quedfilber gestellt, jogen baffelbe ein; die Luft in ber Blafche wurde mithin vom Gife abforbiert. Nach einiger Beit fiel bas Quedfilber wieder; mithin erhalierte bas Gis wieder bie Luft. Einzelne Rorner ober gemeines Baffer=Gis abforbier= ten feine Luft, bunfteten aber beständig aus und murden leichter.

Auf bem Gletscher wurde eine Flache glatt gehauen und gehobelt; ein Theil mit Sand bedeckt, ein anderer mit Thon überzogen. Nach 17 Tagen war der der Luft ausgeseste Theil rauh, der mit Thon bedeckte unverandert, der mit Sand und Steinchen bedeckte stellenweise 3—5" erhoben. Es besteht mithin eine beständige Wechselwirkung zwischen Gletscher und Luft.

Blasiges Gletscher-Eis unter Quecksilber läßt Luftblaschen aussteigen, welche unter Wasser sogleich mit demselben zusammenschmelzen. Die Blasen enthalten mithin nicht Luft. Die Blasen erscheinen bald als graue Puncte, bald als rundliche Zellen, bald pfriemensörmig zugespist. Die Blasen andern sich mit der Zeit und damit andert sich auch die Farbe. Der obere Gletscher rückte täglich am westlichen Nande 6" vor, am östlichen viel weniger; im Hornung war es umgekehrt.

Um 8. Janner ben 121/20 R. bestieg ber Berfaffer mit 8 Mannern ben Gleticher. Gie nahmen fur 3 Bochen Les bensmittel mit. Der Weg ift oft faum 3-4' breit an Abhangen 1000-2000' tief. Die Quellen waren in Eispfeiler verwandelt; burch einen mußten fie ein Loch hauen und burch= friechen; in einen andern mußte man Locher fur Bande und Fuße hauen und fenfrecht baran hinaufflettern. Gegen 4 Uhr kamen fie uber dem Eismeer an, wo fie die fruher erbaute Sutte unter einem Schnechugel fanden und fich eingruben. Es waren barinn gegen 30 Alpenmaufe, wovon 7 gefangen wurben: gelbgrau, Lange 5", Schwang 4 und nackt, fo wie bie Dhren, Leib schlank, Sintersufe fehr lang. Der Berfaffer kam barum; man weiß also nicht, was es ift. Um 9ten mar bie Ratte 20°, in ber Butte mar es fo marm, daß fie bas Feuer ausgehen ließen. Um 10. Berfuche mit Giswurfeln wie fruher; die Gewichtsabnahme viel auffallender, fo wie nachher bie Bunahme und Ausdehnung; ben Nacht schwerer, ben Tag leich:

[•] Weitere Nachforschungen über biesen lettern Gegenstand entshätt die Schrift: Skandinavisca Nordens Urinvanare, etl försök i comparativa Ethnographica, af S. Nilsson. Häste 1, 2. Christianstad, 1838. Mit vielen Abbildungen in Steinsbruck. 4.

ter und größer. Das Gletschereis schmedt scharf und löscht ben Durft nicht. Aufgethaut friert; es zu gewöhnlichem Gis ohne Geschmack und Luftblasen. Eisen rostet nicht im Gletschereis, weil dieses den Sauerstoff anzuziehen scheint. Ganz oben ist der Firn aus kleinen lockern Körnern-bestehend, welche tieser unten größer werden, oft wie ein En, und dann das eigentliche Gletschereis sind.

Die Spalten ober Cocher im Gletscher, worein sich bie Bache sturgen, werben balb schief, indem ihr oberer Rand schnelz ler fortruckt als ber untere, in 20 Tagen um 2', ein Beweis, baß eine innere Entwickelung im Gletscher vorhanden ist. [Uns scheint es, diese Erscheinung lasse sich mechanisch erklaren. Legt man auf eine schiefe Flache zusammengeklebte Erbsen; so mussen die obern weiter vorrücken als die untern.] Sygrometer und Psychrometer zeigten fortwahrend große Trockenheit.

Der 4te Zag wurde ju einer Banderung auf ben Firns meeren in ben hohern Mipenhornern verwendet, an den Schreckbornern fort auf ben Ramm ber Strahlegg. Im Sommer find ftundenweite Glachen voll Schrunde und Abfturge; nun aber ift alles ziemlich eben und ber Gefichtefreis fehr verkleinert. Daß je ein Beg von Grindelwald nach Ballis gemefen fen, gibt ber Berfaffer nicht gu. Gie famen in fpater Racht un= ter großen Gefahren ju ihrer Butte. Um andern Tag wurden Die Spalten untersucht. Der Berfaffer ließ fich in eine, Die oben 20' weit mar, an einem Strick 80' tief hinunter, wo fie fich auskeilte. Fruber hatte er fich 140 und 161' tief hinuntergelaffen, und mar auf ben Boden gefommen, wo er gewohn: liches, aus Maffer entstandenes Gis fand [alfo war bafelbft ein Gletscherbach]. Dren Tage fpater erreichte er ben Geund fcon ben 62'. Er mar mit Steingetrumm bebedt und mit bem Gife gusammengefroren. Dafelbft empfand er eine fchauernbe Ralte, obichon bas Thermometer nur 5° zeigte, oben 15; und bennoch fchien es ihm oben marmer. Das Sygrometer zeigte unten Trodenheit an. [Diese Empfindung komint wohl von ber Kinfternig und ber Leitung bes Gifes ber.]

Um 11ten Tag wurde eine Manderung über das ganze Eismeer angestellt, um das Zusammenstoßen zweizer Gletscher zu beobachten. Die Spalten stehen immer im rechten Winkel auf die Fortrückungslinie der Eismasse; jeht waren sie geschlossen. Dringt ein Gletscher von der Seite herein; so bekommen sie allmählich die Längsrichtung. Sind beyde Gletscher in einer Längsrichtung vereinigt; so stellen die Spalten sich wieder in die Quere.

Um 13ten Tag kam Fohnwind mit Regen, und man flieg baher herunter.

In der zwenten Abtheilung biefer Schrift folgen Bemer- fungen uber bas Wefen ber Gletscher. S. 57.

Dieses ist ein ungemein interessanter Theil bes Buches, in bem eine ganze natur und Lebensgeschichte enthalten ist, fast alles neu und abweichend von dem, was man bisber geglaubt hat. Es ist unmöglich, hierüber einen Bericht zu geben; daher Weniges.

Frischer Schnee schmedt nicht scharf, wohl aber alter und körnig gewordener. Er soll nach Lampadius kech alzsauren Kalk enthalten. In einer Hohe von 10-—14000' fallt wenig Schnee, und bann nicht in Flocken, sondern in Nadeln und

Staub. Um meiften faut Schnee ben 7000' und baber bier bie Lauinen. Der Sochichnee fornt fich viel ichneller als ber Thalfchnee wegen ber großeren Trodenheit. Unter ber Firnlinie (uber 8000') fcmilgt ber Schnee im Sommer meg; darüber verwandelt er fich in Firn im zwenten Sommer, daß man barinn wie in Sand geht. Do bie Rorner gusammichließen, entstehen die fogenannten Saarfvalten, welche übrigens nur ben gelinder Temperatur fichtbar werden; ben Gletfchereis beutlicher; find teine Luftblafen, fondern nur Berührungeflachen. Luftblasen erscheinen erft, wann bas Gletschereis ben lauem Luftzug zu ichmelgen beginnt. Der Firn ift uber 9000' weiß. poros und leichter als Gletschereis, Korner 1-2" bid ohne bestimmte Flachen. Un heißen Tagen bilben sich barauf Bachlein, die mahrend ber Racht erftarren und bes Morgens wieder fluffig werden. Bekanntlich behnt fich bas Gis ben ber Ralte aus sweil die Ernftallfafern eine grade Richtung annehmen und mithin Raum zwischen fich laffen]. Zwischen 9-10,000' vers fcmindet er, die Rorner fpielen ins Blauliche, werden großer und flachig; zwischen 7600 und 8000 verwandelt fich ber Firn in Gletscher, in welchem die Rorner bicht aneinander ichließen, nußgroß und tiefer unten engroß werden. Ben 2000' ift die fents rechte Tiefe bes Gifes nur gering, am großten um bie Firnlinie, tiefer unten wieder geringer; bas Brindelmalber Gismeer und die Firnlinie nur 114-161, am Rande nur 62' bid. Grabt man ben 10,000' ben frifden Connee meg; fo tommt man auf die fornige Schicht bes vorjahrigen Schnees und fo einige Klafter tiefer auf die Gletschermaffe. Ben 8000' verschwindet der Firn und die Gletschermaffe liegt oben. Ueber 11,000' gibt es feinen Firn, weil ber Regen fast gang unbefannt ift; es gibt bafelbft nur Schnee.

Die Gletscher machsen oft auch im Commer außerorbentlich in die Sohe, obschon man glauben sollte; baf fie megen bes Ubichmelgens am Grunde einfinken follten; mithin fann eine fortwährende innere Entwickelung ber Firn- und Glet= Schermaffe nicht bezweifelt werben. Damit fteht ihre Bewegung, bas Spaltenwerfen und bas Musftogen frember Rorper in inniger Begiehung. Das Fortruden foll balb von der Schwere, balb vom untern Ubschmelzen und Ginfturgen ber Gewolbe, balb von ungeheuern Schneelaften, balb vom Gefrieren bes Baffers in den Spalten, bald von dem eingefickerten Regen- und Schneemaffer, wie ichon Scheuchzer gelehrt hat, herkommen; lauter ungegrundete Sypothefen Sohne Zweifel tragt alles bazu ben, bas Abichmelgen aber, bas Ginftromen und Ginfinken wohl am meiften]. Die Gletscher ruden nicht blog thalabwarts fort, sondern behnen fich auch nach allen Seiten und felbft nach oben Der Roththalgletscher fleigt mehrere Rlafter boch am Relfen hinauf, richtet fich auf und bie Schichten burgeln fogar rudwarts über. Daher gehort auch bas fentrechte Aufblaben ber Gletscherfelber zu wilben Sugeln.

Im Jahr 1827. baute ber Berfasser auf bem Unteraars Gletscher unter ber Firnlinie eine Hutte, worinn er 3 Bochen wohnte und spater wieder. Sie stand 1680' vom Felsen zwisschen zwey Granitblocken. 3860' von ber Hutte abwarts wurde eine große Signalstange auf einen Granitblock gestellt und eine andere oben hin auf den Finsteraarsirn eine Stunde entfernt. Ein Granitblock 4086' von der erstgenannten Signalstange wurde mit 1 bezeichnet, ein anderer 5700' bavon entfernt mit 2, eine Gneistafel 3240' weiter abwarts mit 3.

Der Gletscher mar 28,014' lang. Im Sahr 1830. mar bie Butte 2184' weiter unten; im Jahr 1836. wieder 2200' wei= ter, mithin im Bangen binnen 8 Jahren um 4384' thalabmarte gekommen, obichon bie Reigung bes Gletichers nur 5 pro Cent war. Bon 1827. bis 1830. ftand die große Signalftange um 4620' von ber Butte, mithin bat ber Gletscher von ber Sutte bis zu Diefer Stange fich auch um 760' aus-Die unterften gezeichneten Blode maren ichon auf bie Unteraaralp geschoben. Bwischen ber Signalftange und bem Stein Dr. 1. hatte fich bas Gis um 130' ausgebehnt, gwischen Dr. 1. und 2. um 87. Die Gletichermaffe behnt fich also unmittelbar unter ber Firnlinie am meiften aus, also ba, wo bie Korner am schnellften an Große zunehmen. Dergleichen Meffungen hat ber Berfaffer noch mehrere angestellt, woraus hervorgeht, daß ber Gleticher am Rande ichneller vorrückt, und baraus zieht der Berfaffer den Schluß, daß die Thatigkeit ber Gletschermaffe in der Mitte geringer fen. Die obigen Bahlen find ungewöhnlich groß und es find baber wiederholte Meffungen ber Urt auch von anderen zu munichen.] Dann folgen altere Beobachtungen über bas Borrucken und Buruckziehen bes Grindelwald-Gletschers; fodann uber die Bereinigung der Glet. Scher, ihr Umbiegen, Die Ausbehnung in Die Bobe, bas Ausftogen fremder Rorper. Dbichon es nicht mathematisch genau angegeben ift, bag biefe Rorper, nehmlich Steine, hober geho= ben werden, als fie fruber lagen, fo icheint boch ber Berfaffer Diefes fagen zu wollen. Das ift ein fehr wichtiger Punct, ber nod) zu bestimmen ift und zwar mathematisch genau, vorausgefeht nehmlich, daß diefe Bebung nicht an folden Orten ftatt= finte, wo die Bietschermaffe felbst fich hebt, woran verschiedene Sinderniffe Urfache fenn tonnen, wie Felfen, Berengerung bes Thals, magrechter Boden, Bermehrung ber Gismaffe überhaupt von oben ber ubgl. Rleine Rorper, auch Rerfe finken auf eine gewiffe Tiefe ein, mas ubrigens ben allem Gife ber Fall ift. Dann betrachtet ber Berfaffer die Gufferlinien und Gan-Deden. bie Entstehung ber Gletscherspalten, und endlich erzählt er feine Schauerlichen Banberungen unter bem Gletscher, mas noch niemand vor ihm gewagt hat. Er halt übrigens diese Bande-rungen für gang gefahrlos. Um leichtesten kommt man hinein im Spatiommer [weil bann am meiften abgeschmolzen ift]. Die Unterflache ift von ungabligen Ruppen ausgehöhlt, vorzuglich uber loderem Steingetrumm; auf veftem Geftein, befonbers Granit, fist ber Gleticher in ber Regel veft auf und bie Ruppen wolben ifich uber thonige, weichere Gebilde und Schutt: maffe. Oft werden bie Gewolbe 10' und mehr hoch; bann finten fie wieber, bag faum burchzufriechen ift. Go fann man weite Streden unter bem Gletscher vorwarts bringen. Daben empfindet man eine ichauernde Ralte, obichon die Barme 4 bis 6° ift; die Feuchtigkeit fehr groß. Bon ben Gewolben tropft Baffer, bag man balb burchnagt wird. Flache schmilzt also mehr als die obere; aber diese bunftet mehr aus, besonders in der Ralte. Das Gletschereis ift im Innern nie falter als ber Gefrierpunct. [Diese Untersuchungen hatte ber Berfaffer ausführlicher geben, überhaupt mehr individualifieren follen, weil fie nur burch ein folch genaues Berfahren Bertrauen verlangen fonnen.]

Nach biesen reichen und mahrhaft glanzenden Beobachstungen und Versuchen gibt ber Verfasser seine Theorie ber Ersicheinungen, zwar ganz kurz, nur auf 8 Seiten, welches aber bennoch ben Physikern zu viel seyn wird, und wir muffen ges

stehen, daß wir auch glauben, er hatte besser gethan, dieselbe ganz wegzulassen. Sie lauft auf eine Bergleichung mit den Processen in den organischen Körpern hinaus, indem er sich eine polare Spannung zwischen der Obers und Untersläche des Gletschers denkt, vermittelt durch Ausdunstung ubgl., wodurch das Innere auch angeregt und entwickelt werde. Für unorganische Körper sind die physischen Processe das, was für die organischen die physiologischen sind. Bende müssen getrennt geshalten werden. Auch lassen sich nach meiner Ueberzeugung alle Erscheinungen nach physischen und mathematischen Gesehen erklären. Indessen nimmt diese Theorie nichts dem Werthe der reichlich gespendeten Thatsachen, durch welche das Werk gewiß befähigt ist, Epoche zu machen.

Voyage autour du monde

sur la Corvette La Coquille par L. J. Duperrey. Botanique. Paris chez Bertrand, 1828. 4. p. 301. Atlas in fol. ill.

Wir haben bie Reise und ben zoologischen Theil schon in ber Iss 1833. S. 25—155 vollständig ausgezogen; nun zeigen wir wenigstens ben Innhalt ber Botanik an, damit man einen Begriff vom ganzen Werk erhalte.

Diese Abtheilung wurde bearbeitet von D'Urville, Born be St. Bincent und Adolphe Brongniart.

Die erfte Ubtheilung enthalt bie Erpptogamen bis S. 301.

Boran geht eine Einleitung über bie Ernptogamen und über bie botanischen Bonen. Ausführlich beschrieben sind folgende:

I. Agamae p. 62. Gesammelt von D'Urville und Lesson.

Hydrophytes.

Ordo I. Fuci. (Varecs.)

- 1. Durvillaea utilis (Fucus antarcticus.)
- Lessonia fuscescens, quercifolia, nigrescens.
 Macrocystis integrifrons, latifrons, communis (pyrifera), pomifera (humboldtii).
- 4. Laminaria buccinalis, potatorum, biruncinata.
- Iridaea laminarioides, radula, augustinae (undulosa), micans.
 - Bu bieser Sippe gehören noch: Halimenia cordata, Fucus verruculosus, erinaceus, striatus, Sphaerococcus papillatus; wahrscheinlich auch Halimenia renisormis, edulis, sarniensis, palmata et Sphaerococcus volans.

Fam. Fucaceae.

- 6. Turbinalia denudata (Fucus turbinatus), decurrens.
- Sargassum sargasso, pacificum, esperi (lendigerus), lendigerum L., granuliferum, swartzii, acinaria, compactum, duplicatum, aquifolium, ilicifolium, telephifolium, droserifolium, philanthum (flexuosus).
- 8. Cystoseira brownei, triquetra.
- 9. Moniliformia billardieri (Fucus moniliformis).
- 10. Himanthalia durvillaei.

Fam. Cylindraceae.

11. Lichina pygmaea.

12. Polyides durvillaei.

13. Chordaria sordida, hippuroides.

14. Desmarestia herbacea (Sporochnus).

Ordo II. Dictyotae. p. 142.

 Padina comersonii (Zonaria pavonia), pavonia, durvillaei.

Ordo III. Florideae.

Fam. 1. Gigartineae.

 Gigartina lemanaeformis, rugulosa, melanothrix, batracopus, contorta, chondroides, hypniformis.

17. Acanthophora muscoides.

18. Hypnaea esperii (nootkanus).

Fam. 2. Halimeniae.

19. Chondrus sejunctus.

20. Gelidium spiniforme (Sph. rigidus), filicinum.

21. Plocamium vulgare, confervaceum.

 Sphaerococcus chauvinii, chamissonii, lessonii, noifer, disciplinaris, chondrophyllus, palmetoides, flabellifolius, corallinus, gaudichaudii (fimbriatus).

23. Halimenia variegata, durvillaei.

Fam. 3. Delesseriae.

24. Dawsonia durvillaei.

25. Delesseria quercifolia.

Fam. 4. Ulvaceae.

- 26. Ulva latissima, umbilicalis, lactuca, nematoidea, fasciata.
- Caulerpa freycinetii, lessonii, plumaris, selago, ericifolia.

Ordo IV. Encoelii.

Fam. 1. Dumontiae.

28. Dumontia fastigiata.

29. Asperococcus lessonii (utricularis), durvillaei.

30. Solenia compressa.

Fam. 2. Bryopsideae.

31. Chauvinia paspaloides (Caulerpa dactyloides), phloeoides, clavifera (Caulerpa.)

32. Spongodium commune (Vermilara).

33. Bryopsis rosae.

34. Ectosperma marina.

35. Rhodomela gaimardi. 36. Trinitaria confervoides.

B. Hydrophyta articulata. p. 217.

Ordo I. Ceramiae.

87. Boryna elongata (C. rubrum), diaphana, virgata, compacta, gaudichaudii.

38. Ceramium penicillatum, confervoides (Conferva fracta).

39. Hutchinsia macrocarpa.

Ordo II. Conferveae. p. 224.

40. Scytonema intricata.

41. Sphacelaria callitricha.
42. Conferva moluccana, antennina (aerea).

Ordo III. Chaodineae. p. 228.

43. Thorea gaudichandii. Species 106.

Aërophyta. p. 233.

1. Pannaria erythrocarpa.

2. Parmelia lugubris.

3. Sticta patula, thouarsii, gaudichaldii, corpoloma, mougeotiana, crocata, aurata, eudochrysa.

4. Nephroma aurata.

5. Borrera leucomela, exilis, flavicans.

6. Cornicularia aculeata.

7. Roccella gracilis, ramalinoides.

Sphaerophorum turphosum.
 Stereocaulum ramulosum.

- 10. Ramalina roccellaeformis, flaccidissima.
- 11. Usnea melaxantha, leucochlora.

Cryptogamia. p. 243.

Lycopodiaceae.

- Lycopodium phlegmaria, mirabile, quadriseriatum, repens, magellanicum, densum, cernuum, marianum, venustulum, jungermannoides, arbuscula, durvillaei, flagellaria, selago.
- 2. Bernardia dichotoma. Sp. 15.

Filices. p. 149.

3. Angiopteris erecta.

4. Todea africana.

Anemia fraxinifolia.
 Schizaea penicillata, bifida; dichotoma.

7. Lygodium pubescens, scandens, circinnatum.

8. Gleichenia rupestris, speluncae, circinnata.

9. Mertensia dichotoma, flabellata.

- 10. Acrostichum nervosum, aureum, trifoliatum, alcicorne.
- 11. Antrophyum pumilum, plantagineum, durvillaei, lessonii, reticulatum, boryanum, obtusatum.

12. Notholaena distans.

13. Grammitis linearis, australis, billardieri, scolopendrina.

14. Taenitis sagittaefera.

15. Polypodium vacciniaefolium, acrostichoides, elaeagnifolium, lyciaefolium, percussum (Drynaria), linnaei
(sylvaticum), glaucescens, phymatodes, alternifolium,
hirsutissimum, plumula, tenellum, taenitis, brongniartii.

16. Marginaria minima.

17. Cyclophorus glaber (Nipholobus).

 Aspidium cyathoides, meniscioides, lessonii, durvillaei, mohrioides, discolor, proliferum.

19. Nephrodium tuberosum, exaltatum, splendens, hirsutum, gaimardianum, propinquum.

20. Daraea appendiculata, furcans.

21. Asplenium nidus, flabellifolium, dentatum, lunulatum, torresianum (hirtum), compressum, laserpitiifolium.

22. Diplazium spinosum, arborescens.

23. Doodia aspera, caudata.

24. Didymochlaena sinuosa. 25. Blechnum brasiliense, orientale, scandens.

26. Sadleria cyathoides.

27. Lomaria chiliense, blechnoides.

28. Hymenolepis ophioglossoides. 29. Scolopendrium durvillaci.

30. Vittaria rigida, plantaginea, zosterifolia.

31. Pteris palmata, pedata, indica, umbrosa, nemoralis, glaucescens, vespertilionis, tenera, ascensionis, lessonii, esculenta, rugosula.

32. Cheilanthes marginata, multifida.

33. Adiantum pubescens, trigonum, cuneatum, chiliense.

34. Lindsaea microphylla, lessonii.

35. Schizoloma billardieri, guerinianum.

Davallia pyxidata, elegans, gibberosa, tenuifolia, remota, clavata.

37. Dicksonia straminea, arborescens, flaccida, multifida.

38 Cyathea medularis; discollor.

- Trichomanes reniforme, flabellatum, incisum, alatum, minutulum, filicula.
- 40. Hymenophyllum nitens, tunbridgense, infortunatum Sp. 145.

Folgt bas Register, ift mithin geschloffen.

Botanique. Pars II. 1829. Phanerogamia. p. 1-232. Dieser Theil ift von Abolph Brongniart bearbeitet.

Phanerogama gymnosperma. Coniferae.

1. Gnetum (Thoa) gnemon; gehört auch nach dem Bau ber Gefäße zum Nadetholz neben Ephedra, und besteht wahrscheinlich aus 7 Gattungen: Gnetum gnemon, sylvestris, funicularis, ula (edulis), nodislora, enemo-

noides. Sp. 1.

Monocotyledoneae. p. 13.

Gramineae.

2. Stipa bicolor.

3. Aristida ramosa, vagans, pallens, adscensionis.

4. Alopecurus antarticus.

 Sporobolus diandrus, elongatus, tenacissimus, virginicus, durus.

6. Agrostis ovata, decipiens, billardieri, vulgaris.

7. Polypogon affine, elongatum, interruptum, australe, tenue.

8. Deyeuxia splendens.

9. Aira flexuosa, caryophyllea.
10. Eriachne squarrosa, gracilis.

11. Avena phleoides.

12. Danthonia longifolia.

13. Arundo phragmites, flexuosa, minutiflora.

14. Ampelodesmos australis.

 Festuca alopecurus, antarctica, arenaria, flabellata, erecta, magellanica, bromoides.

16. Glyceria fluitans.

17. Poa thalassina, prostrata, unioloides, rubens, purpurascens, capillaris, tenella, alpina, annua.

18. Centotheca lappacea.

19. Bromus strictus, mollis, unioloides.

20. Dactyloctenium aegyptiacum.

21. Eleusine indica.

- 22. Leptochloa procera. 23. Lophatherum gracile.
- 24- Chloris radiata, pycnothrix.

25. Cynodon dactylon.

26. Hordeum chilense, murinum.

27. Triticum repens.

28. Lolium temulentum, perenne.

29. Lepturus repens.

- 30. Haemarthria uncinata.
- 31. Rottboellia fasciculata.

32. Coelorachis muricata.

Ischaemum muticum, urvillianum, digitatum, intermedium, fasciculatum.

34. Apluda mutica.

55. Androscepia n. gigantea (Anthistiria.)

 Andropogon triticeus, sericeus, argenteus, leucostachyus, condensatus, tropicus, saccharatus, acicularis.

37. Pogonatherum crinitum, contortum.

38. Eulalia argentea, glabrata.

39. Erianthus asper, floridulus, maximus.

40. Saccharum insulare.

41. Imperata exaltata, arundinacea.

42. Gymnothrix compressa, macrostachys.

43. Cenchrus echinalus, pungens, anomoplexis, myosuroides, tribuloides.

44. Setaria glauca, imberbis.

45. Panicum phleoides, myosuroides, gracile, affine, maximum, convolutum, bicolor, sabulorum, pubescens, sciurotis, multinode, muricatum, urvillianum.

46. Ichnanthus fastigiatus.

47. Urochloa glabra.

48. Echinochloa crus galli.

49. Oplismenus setarius, hirtellus, burmanni.

50. Isachne australis.

51. Stenotaphrum dimidiatum.

52. Trichachne insularis, cimicina.

53. Garnotia n. stricta.

54. Helopus punctatus,

55. Thuaria media.

56. Paspalum conjugatum, arenarium, vaginatum, dilatatum, conspersum, commutatum, reimarioides.

57. Olyra ventricosa, humilis.

- 58. Hierochloe antartica.
- 59. Ehrharta urvilleana.

Cyperaceae. p. 149.

60. Carex ovalis, similis, mühlenbergii, cryptostachys, acaulis, fuscula, chilensis, urvillii, trifida.

61. Uncinia phleoides.

62. Diplacrum caricinum.

63. Becquerelia n. cymosa, glomerulata. 64. Scleria tessellata, bracteata, trialata.

65. Lampocarya affinis.

- 66. Baumea glomerata.
- 67. Carpha arundinacea.

68. Gussonea pauciflora.

69. Pleurostachys urvillii, gaudichaudii, graminifolia, tenuiflora, orbignyana.

70. Abildgaardia polycephala.

71. Mariscus appendiculatus, macrophyllus.

72. Isolepis brevis.

73. Fimbristylis melanostachys.

Junceae. p. 183.

74. Xerotes filamentosa.

Bromeliaceae. p. 185.

75. Tillandsia bicolor, geministora.

Orchideae.

76. Calopogon lessonii:

77. Chloraea (et Asarca), gaudichaudii, commersonii.

78. Decaisnea n. densiflora.

79. Platanthera rumphii, foliosa.

80. Epidendrum fulgens. 81. Oxyanthera micrantha.

82. Oberonia brevifolia, lindleyana.

83. Coelogyne triptera.

84. Dendrobium foliosum.

85. Aporum incrassatum.

Dicotyledoneae. p. 206.

Urticeae.

86. Elatostema macrophylla, urvilleana, parvifolia.

87. Celtis amboinensis, aspera, discolor, commersonii.

Euphorbiaceae. 217.

88. Poranthera ericifolia, corymbosa, microphylla.

89. Monotaxis linifolia, tridentata.

90. Amperea spartioides.

Santalaceae. p. 228.

91. Quinchamalium majus, gracile. - Go viel.

Ubgebildet find :

Ernptogamen von Born.

1. 2. Durvillaea utilis.

2. 3. Lessonia fuscescens.

4. Lessonia quercifolia.

5. Lessonia nigrescens. 6. Macrocystis integrifrons.

7. Macrocystis latifrons.

8. Macrocystis angustifrons.

9. Macrocystis pomifera. - 10. Laminaria biruncinata.

- 11. Iridaea laminarioides , Asperococus lessoni, durvillaei.

- 12. Iridaea augustinae.

13. Iridaea micans.

- 14. Halimenia variegata.

 15. Halimenia durvillaei. 16. Sphaerococcus corallinus.

- 17. Sphaerococcus flabellifolius.

18. Delesseria quercifolia.

19. Dawsonia durvillaei, Gigartina batrachopus, me lanothrix.

-- 20. Sphaerococcus chauvinii.

21. Padina durvillaei, commersoni.

22. Rhodomela gaimardi, Caulerpa freycinettii, lessonii, plumaris.

23. Chauvinia paspaloides, phleoides.

24. Bryopsis rosae, Trinitaria confervoides, Thoria gaudichaudii.

25. Lycopodium durvillaei.

- 26. Lycopodium flagellaria. 27. Schizaea penicillata.

28. Antrophyum plantagineum, lessonii.

tab. 29. Antrophyum boryanum, obtusatum.

- 30. Grammitis scolopendrina; Taenitis sagittaefera.

- 31. Polypodium cleagaifolium; Marginaria minima.

- 32. Polypodium hirsutissimum. - 33. Polypodium taenitis.

- 34. Polypodium brongniartii.

- 35. Asplidium mohrioides; Daraea furcans.

36. Blechnum scandens.

- 37. Scolopendrium durvillaei; Lindsaea lessonii.

- 38. Trichomanes incisum, alatum; Hymenophyllum infortunatum.

Phanerogamen von Abolph Brongniart; nicht illuminiert.

1. Gnetum gnemon.

2. Spartina ciliata.

3. Eriachne squarrosa.

4. Orobolus durus.

5. Arundo flexuosa.

6. Ampelodesmos australis.

7. Festuca erecta.

8. Lophatherum gracile.

9. Panicum urvillianum.

— 10. Gymnothrix compressa.

11. Gymnothrix macrostachys. - 12. Ischaemum urvillianum.

13. Ischaemum digitatum.

- 14. Coelorhachis muricata.

15. Hemarthria uncinata.

- 16. Lepturus repens.

- 17. Pogonatherum contortum.

- 18. Ichnanthus fastigiatus.

- 19. Eulalia glabrata.

20. Paspalum reimarioides.

- 21. Garnotia stricta. 22. Olyra humilis.

- 23. Hierochloë antarctica.

- 24. Erharta urvilliana.

- 25. Carex cryptostachys.

- 26. Diplacrum tridentatum, - 27. Becquerelia cymosa.

28. Carex acaulis, fuscula.

- 29. Lampocarya affinis.

30. Carpha arundinacea.

- 31. Pleurostachys urvilliana. - 32. Abildgaardia polycephala.

- 33. Mariscus macrophyllus.

- 34. Mariscus appendiculatus; Gussonia pauciflora.

- 35. Xerotes filamentosa. - 36. Tillandsia bicolor.

37. Calopogon lessonii; Oxyanthera micrantha.

- 38. Platanthera rumphii, foliosa.

- 39. Decaisnea densiflora.

- 40. Oberonia lindleyi, brevifolia,

- 41. Dendrobium foliosum.

- 42. Coelogyne triptera, Aporum incrassatum.

43. Epidendrum fulgens.

— 44. Chlorea gaudichaudii, commersonii.

- 45. Elatostema macrophylla.

46. Elatostema urvilleana, parvifolia. - 47. Celtis amboinensis, discolor.

tab. 48. Celtis aspera.

- 49. Amperea spartioides, Monotaxis linifolia.
- 50. Poranthera corymbosa, microphylla.
- 51. Quinchamalium majus, ericoides.
- 52. Quinchamalium gracile, dombeyi.
- 53. Leucopogon acuminatus.
 54. Scyphogyne inconspicua.
- 55.
- 56. Nassauvia serpens, suaveolens.
- 57.
- **—** 58.
- 59. Senecio lessonii.
- 60. Calocephalus citreus, lacteus.
- 61. Baccharis urvilleana.
- 62. Baccharis articulata.
- - 63.
- 64. Tessaria banksiaefolia.
- 68. Haloragis heteropylla, tenella.
- 69. Haloragis serra.
- 70. Haloragis acanthocarpa.
- 71. Lasiandra urvilleana.
- 75. Coquebertia ilicifolia.
- 77. Cheiranthera cyanea,
- 78. Stellaria pungens.

So viel. Die bazwischen fehlenden Tafeln find noch nicht geliefert.

Carol. Linnaei Epistolae ad Nicolaum Josephum Jacquin,

ex autographis edidit C. N. J. Eques a Schreibers, Praefatus est notasque adjecit St. Endlicher. Vindobonae, apud Gerold. 1841. 8. 167.

Es war ein fehr gludlicher Gebanke, bag ber Gohn r. Schreibers biefe an feinen Urgrofvater mutterlicherfeits geschrie= benen Briefe, welche mabre botanische Schate enthalten, befannt machen wollte. Der Grefvater von n. J. Jacquin- manberte um 1679 von Paris nach Lepben, wo er Tuch=Manufacturift Sein Cohn Claudius Nicolaus, geboren bafelbft 1694, vurbe Apothefer im Sang. Er mar ber Bater bon D. Jacquin, bem berühmten Botaniker, ber am 16. hornung 1727 arboren murbe. Gin Cohn vom Bruder bes Grogvaters murbe frangofischer Beamter auf Martinique, und bas mar ber Grund, warum R. J. Jacquin 1755 nad) Westindien reifte, wo er feine botanischen Schabe sammelte. Er hat bekanntlich mehr und practigere Berke herausgegeben, ale irgend ein Botaniter. Der unlängst verftorbene, ebenfalls als Botanifer bekannte Profeffor Frang v. Jacquin mar fein Gohn, ber Berausgeber ber Sohn von beffen Tochter und C. v. Schreibers, bes gegene wartigen berühmten Directors bes faiferlichen Naturalien = Cabinets.

Diese Briese von Linne werben als ein Seiligthum in ber Familie ausbewahrt. Es sind nicht weniger als 91, bloß botanischen Innhalts, ber sich über die manchfaltigsten Pflanzen erstreckt, viele Fragen, Zweisel und Aufklatungen ent-

halt, woraus nicht bloß ber rastlose Eifer Linne's und Jacquins für ihre Wiffenfchaft hervorgeht, fondern auch vielfeitige Belehrung. Er ift zugleich ein anregendes Mufter, wie man eine Biffenschaft pflegen muß, wenn man barinn Großes leiften will. Der erfte Brief ift vom 1. August 1759 nach Jacquins Ruckfebr aus Umerica, ber lette vom 1. Mugust 1776. Dann folgt noch von Linne's Gohn die Anzeige vom Tode feines Ba= tere, welcher im Januar 1778 erfolgte. Endlicher bestimmte in einem Nachtrage die zweifelhaft gebliebenen Pflangen, moburch man ihm zu Dant verpflichtet fenn muß. Außerbem gibt er ein Bergeichniß aller bis jest befannt gemachten Briefe von Linne, und zwar von Jahr zu Jahr, von benen fast fein einziges ausfällt, von 1733 an bis 1776. In biefem Sabre fieng Linne an ju frankeln. Er ftarb an ber Schwindfucht nach zwen Jahren. Geboren mar er bekanntlich 1707, erreichte also ein Alter von 71 Nahren.

Diese Briefsammlung gehort zu ben wichtigsten, welche je von Linne erschienen find.

Jahresbericht

ber königlich schwebischen Academie ber Wissenschaften über bie Fortschritte ber Botanik im Jahr 1836 von J. E. Wikstrom, übersest mit Zusahen und Registern versehen von F. T. Beilschmieb. Breitau ben Mar 1840. 8. 362.

Es gibt in ber That fur die Botanifer fein nuglicheres Literaturwerk als bas vorliegende und bennoch horen wir, bag es fehr wenig benust wird, leider ein Beweis, daß es auch nur fehr wenige Botanifer gibt, welche fich mit bem Gangen ber Wiffenschaft beschäftigen, woburch allein Verftandniß bes Plans und der Ginrichtung eines Gebaudes erworben werben fann. Die meiften muffen mithin Arbeiter nach bem Stud fenn, blog Berg = und Sumpflaufer, Gattungserfinder, Sippenmacher, und wenn's boch fommt Familienbearbeiter, mas gwar febr nuglich und verdienstlich ift, aber deghalb nicht erlaubt, fich in folch' ein Bimmer einzusperren, fo bag man gulegt nicht mehr recht weiß, wie bas Saus als Ganges aussieht, und bas man am Ende gar nicht mehr finden murbe, wenn man etwa einmal ben hellem Tage herausgienge und barvor gestellt murbe. Ueber ben reichen Innhalt, bie gute Unordnung und bie furgen, flaren Muszuge aus dem Innhalt ber Werke haben wir fcon fruber geredet, und brauchen baber nicht wieber barauf jurudjufom= men; ein Sach= und Autoren = Register macht bie Sache vollends gang bequem. Gehr viel gur Bervollstandigung tragt ber Urberfeger ben, welcher wirklich mit raftipfem Gifer alle Beitschriften burchfucht, um feine Entbedungen entweichen zu laffen. Befonders wichtig find aber feine pflanzen geographischen Bufam= menftellungen, denen man die mubfeeligsten Bablungen ber Gat= tungen aus ben verschiedensten Floren beutlich ansieht. Dier hat er besonders zu entscheiden gesucht, in wie weit die Gleich= stellung der Flora der sublichen Gebirge mit der des Nordens zulässig sen; es sinden sich daben manche Ausnahmen, worauf ber Berfaffer aufmerkfam macht. Die Titel ber Bucher find genau angegeben mit Format, Seitenzahl, oft mit bem Preis und auch mit ben baruber erschienenen Recensionen; furg es ift nichts unterlaffen, mas biefe Schrift hochlich brauchbar machen kann, nicht bloß bem Botanirer, sondern auch dem Deconomen, dem Gartner und Pomologen. In diesem Band sind besprochen 6 Pstanzenspsteme; über Eryptogamen an 50 Arbeiten, über Monocyledonen an 20, über Dicolysedonen an 60, über Floren gegen 100; botanische Lehrbücher ein Dugend, Zeitzschriften 2 Dugend, über Pstanzen-Geographie gegen 50; Unattomie 2 Dugend, Physiologie desgleichen, Versteinerungen ein Dugend, Geschichte etwa ein Dugend: dann folgen in derselben Reihe die Arbeiten der Schweden. Man kann dieses Buch nicht aus den Handen legen, ohne darüber zu staunen, daß es Menschen gibt, welche sich ohne weiters für andere ausopfern: denn eigentlichen Nugen hat weder der Versasser, noch der Ueberseger von diesem Werk, wenigstens keinen, der nur von ferne in Vetracht kommen könnte; vergleichungsweise nehmlich mit der Masse von Spelz, die auszubreschen ist.

Anatomisk - physiologiske Undersögelser

over Salperne af Dan. Fred. Eschricht, Professor ved Kjöbenhavn Universitet. 1840. [Zafet spåter.]

(Unatomifch = phyfiologische Untersuchungen über Salpen.)

Die Untersuchung ist an 2 Species angestellt worden, hauptsächlich an einer 4 Boll großen Art, wovon ich 3 alte Spiritus-Exemplare zu meiner Disposition hatte; zum Theil aber auch an einigen Exemplaren von S. zonaria.

Die geoßere Species (Fig. 1—4) habe ich Salpa cordiformis genannt, weil ich vermuthe, es sey die von Rapp und Gaimard unter diesem Namen aufgestellte, obgleich die von diesen Naturforschern gegebene Beschreibung und Abbildung von der meinigen ziemlich abweicht. (Annales sc. nat. 1827 Tab. VIII.)

- 1) Das Nerveninstem (§. 4.) fand fich fehr beutlich vor (Fig. 8 und 10.). Das Gehirn mit 2 feiner Sauptafte bilbete einen Ring hinter ber Eintrittsöffnung, anscheinend bem Schlundringe analog. Diese Deffnung mochte beshalb boch wohl für ben Mund zu halten zu fenn.
- 2) Bor bem Gehirn liegt ein eigenes hauptsächlich aus 2 Blattern bestehendes Organ, vielleicht ein Tastergan (Fig. 8 und 10.). Un der S. zonaria liegt dieß Organ und bas Gehirn auf einander (Fig. 18 und 22.).
- 3) Richt allein die Eintrittsöffnung, sondern auch die Austrittsöffnung hat an benden Arten eine sehr ausgebildete Balvel; an benden findet sich eine starke Muskulatur, die zumal an der Balvel der Austrittsöffnung sehr complicirt ist. (Fig. 11—12.).
- 4) Un bepben Seiten ber Athmungehöhle liegt ein geschlossener Sack, die serdsen Sacke (Fig. 1, 2, 3, 4, 7.), die in der Entwickelungsgeschichte und in den Lebensverhaltniffen überhaupt eine wichtige Rolle spielen.
- 5) Sowohl biese serofen Sade als auch ber Athensack find von einem Pflaster=Epithelium bekleidet, aus 6 eckigen, tafelformigen Zellen mit Kernen (Fig. 14.).

- 6) In ben Kotus find biefe Zellen außerst beutlich. Sie liegen aber hier mehr von einander getrennt, obgleich sie schon ziemlich 6 edig sind. (Fig. 15. wo aber die Eden ber Zellen viel zu spih gegeben worden.)
- 7) Die Muskeln ber Salpen bestehen aus Bundeln von Primitivsasern (Fig. 16.); langs ber Mittellinie in jedem Bundel zeigt sich ben stakerer Vergrößerung eine Reihe heller Körpperchen (Zellenkerne). Jede Primitivsaser ist höchst beutlich quer gestreift, namentlich an alten Weingeist Exemplaren von Salpen beutlicher als vielleicht ben irgend einem Wirbelthiere ober Articulaten.
- 8) Benm Fotus bestehen die Muskeln aus nicht gestreiften Fasern, breiter als die Primitivsasern der Muskeln ben ben Ermachsenn, und eine Reihe großer Zellenkerne enthaltend (Fig. 17.). Diese Fasern sind also ursprungliche Faserbundel.
- 9) Das Zellengewebe besteht ben ben Salpen aus lauter gekräuselten Kaserchen. Aus 5, 6, 7, 8, 9 scheint man entenehmen zu mussen, daß die microstopische Zusammensehung der Gewebe (§. 9.) ben ben Salpen ganz analog der der höheren Thiere sen, und sich auf eine ganz analoge Weise entwickele.
- 10) In dem Magen und Darm der Salpen finden fich halbverdaute microftopische Conferven und Insusorien. (§. 8.)
- 11) In allen 3 Exemplaren ber S. cordiformis mar (§. 10.) eine fehr ausgebildete Kette von Fotus (16mal vers größert (Tab. IV.), die Fotus auf dren verschiedenen Stufen der Entwickelung. Die Form und der innere Bau dieser Fotus aber von dem Mutterthiere sehr abweichend (die am meisten entwickelte Brut Fig. 27.), hingegen in beiden hinsichten mit der S. zonaria auffallend übereinstimmend, so daß man die lehts genannte für eine junge S. cordiformis anzunehmen geneigt sehn muß.
- 12) Unter sich sind die Fotus (S. 11.) burch Strange verbunden, deren jeder Fotus 3 hat (Fig. 23 und 29.); 2 dieser Strange theilen sich in drei Aeste, einer in zwen. Bon diesen 8 Aesten, die alle an ihren Enden flach und breit sind, gehören 2 jedem Nachbarfotus, 2 jedem der zwen Gegennachbarfotus (Fig. 29. Fig. 30.) an. Die Strange sind Verlangerungen der serbsen Sace und der durchsichtigen Schale.
- 13) Die Verbindung der Fotuekette mit dem Mutterthiere geschieht mittelft eines Rohres (f. 20.), das fich lange ber gangen Rette erftrect, an ben alteften Fotus fehr bunn werbend, und fich an bem außerften Fotus burch die Schale mittelft eines Loche (Kig. 3 und 6. y.) öffnend; an den jungsten Fotus ist bas Rohr hingegen ichon abfolut weiter, relativ gur Große ber Kotus aber fo groß, daß diefe junachft bem innern Ende wie Punctchen auf bem Rohre erscheinen (Fig. 26. y. z.). Das innere Ende des Rohres ift hochft mahrscheinlich angeheftet, was aber leider nicht beobachtet werden konnte. Das Rohr besteht aus mehreren Sauten, von benen bie innerfte, Schleimhaut, zwen Langenreiben von Lochern enthalt, woburch fie fich, die außeren Haute durchbohrend, in die Riemenface fammtlicher Fotus (Fig. 23.) offnet, und zwar gerade in ber Mitte ber rathfels haften Ruckenfalten (Fig. 27.). Die Bebeutung biefer Rette (6. 21.) ift meder die einer Rette von Eperkapfeln, noch die eines Eperftods, einer Gebarmutter, eines Reimfacts ober eines

Reimstocks. Es ift eine eigene Form, die wohl am zwedmas figsten Reimrohre genannt werden kann.

- 14) In der altesten Brut erkennt man schon die Brut einer folgenden Generation (Fig. 27. g. Fig. 36.). Diese Brut der zusammengesehten Fotusbrut ift aber eine einfache Brut wie bie ber S. zonaria.
- 15) Die Chamiffoische Theorie lagt fich hiedurch aufs bundigste nachweisen. Nehmen wir die S. zonaria fur die proles gregata, die S. cordiformis fur die proles solitaria einer und berfelben Species an, fo maren biefe Fotus im Fotus, nadbem fie erft die Stufe ber Fotus in ber S. zonaria burdy gegangen, bestimmt fich ju Individen auszubilden abnlich der S. cordiformis, wo hingegen die Fotus felbft in ber Fotusfette eine Rette von S. zonaria bilben wurden. - Alle nur fonft angegebenen Thatfachen laffen fid) aber auch fo erklaren (6. 25.), baß überhaupt alle jungen Galpen einfache; die alten Galpen Bufammengefeste Brut gebaren. Bie groß auch die Unabnlich= feit zwischen ber ermachsenen Brut ber S. cordiformis (und fomit ber S. zonaria) mit bet erwachsenen S. cordiformis ift, lagt fie fich bennoch aus den eigenen Berhaltniffen ben ber Rettenverbindung erklaren, und eine eigentliche Metamorphofe fcheint nicht vorhanden zu fenn. (§. 15.)
- 16) Die Berbindungsweise ber frenen Salpenketten scheint immer ganz ahnlich zu sevn berjenigen ber Fotuskette, und jene Kettenverbindung ist folglich ohne allen Zweisel eine ursprungsliche vom Mutterleibe herstammende (§ 24.). Die spatere gegenfeitige Unsaugung ber Salpen, die Einige beobachtet haben wollen, wird badurch hochst unwahrscheinlich.
- 17) Die Entwidelungsgeschichte (§. 16, 17, 18, 19, 23.), bie sich aus ber Vergleichung ber Salpenfotus in ben verschiezbenen Stufen entnehmen laft, bietet noch manche andre interteffante Resultate bar, die fich aber einem Auszuge nicht eignen.

Spftematisches Bergeichniß

ber in ber Umgegend Erlangens beobachteten Thiere von D. C. Rufter. Erlangen. 1840. B. 1. 8. 46.

Solche Verzeichnisse sind fehr nublich, theils um einmal ben Reichthum einer Gegend genau zu kennen, theils wegen der geographischen Verbreitung der Thiere. Der Verfasser hat sich in kurzer Zeit hinlanglich als genauen Naturforscher ausgewiesen und man kann sich daher auf seine Angaben verlassen. Das Feld seiner Sammlung erstreckt sich 4 Stunden um Erlangen, so daß auch die nurnberger Fauna mit eingeschlossen ist, und er die Entdeckungen von den Sohnen Sturms benutzen konnte.

Dieses heft enthalt die 4 oberen Classen, die Schalthiere und Kafer. Das Folgende wird noch zwer hefte einnehmen. Ausgeführt sind hier: Haarthiere 37. Bogel 220. Lurche 18. Fische 24. Weichthiere 91. Wurmer 111. Kafer 1630.

Der Verf. hat auch ebenfalls bemerkt, bag die Bogel und Rerfe sich allmählich vermehren und mehrere sich niederlassen,

welche man fonst nur öftlich ober sublich angetroffen hat. Was die Bogel betrifft; so sollte man unsers Erachtens in solchen Faunen zwey Abtheilungen machen, worin die brutenden und die wandernden besonders stunden. Die Bogel sind offenbar nur da
zü Hause, wo sie bruten. Auch sollte man die Hausthiere nicht ausschließen. Sie haben das Heimathsrecht vollkommen erworben, auf jedenfall mehr als die Zugvogel und manche Kerse, die
mit fremden Pflanzen eingebracht wurden, wie der DleanderSchwärmer. Benm Schluß, dem wir mit Vergnügen entzgegensehen, möchten wir den Versasseller bitten, ein alphabetisches
Register benzusugen.

Schmetterlingsbuch

ber allgemeinen und besondern Naturgeschichte der Schmetterlinge, mit besonderer Rücksicht auf die europäischen Gattungen, von F. Berge. Stuttgard, ben hoffmann. 1841. 4. 142. Zaf. 48. illum.

Diese Schrift ift bestimmt, bem großen Publicum als ein wohlfeiles und doch fehr reichhaltiges, fcon ausgestattetes und mit Ueberlegung entworfenes Wert uber bie Gdmetter= linge zu bienen, ein 3wed, der unferes Erachtens damit in hobem Grade erreicht wird; benn die Abbildungen find nicht nur ungemein zahlreich, fondern auch deutlich und felbst elegant. Gie ftellen por: Eper, Raupen, Duppen und Kliegen, und fteis gen an Bahl auf 1100, fo daß fast zu viel Figuren auf einer Zafel find. Ben ben Fliegen find meiftens Dber : und Unterfeite ber Flügel abgebildet, wenigstens ba, wo ber Unterschied auffallend ift. Die Umriffe find forgfaltig, auch die Zeichnungen, und befondere der Rippenverlauf in den Flugeln berude fichtiget; ebenfo die Illumination, befonders ber einzelnen Theile, obschon hin und wieder mit zu schnellen Uebergangen, was ben einem fo wohlfeilen Werke nicht anders moglich ift. Es find mohl alle wichtigern, haufiger erscheinenden und schablichen Kalter abgebilbet, auch die schonen aus ben fublichen gandern, welche man gewöhnlich in ben Sammlungen zu feben bekommt. Gie ziehen besonders die Mugen auf fich und erregen die Bewundes rung bes Bufchauers. Wir glauben, bag biefe Tafeln eine mahre Mugenwaide fur bas große Publicum fenn werden; noch fconer und beutlicher murbe fie fenn, wenn fie weniger Figuren hatten und die gusammen gehorenden abgesondert, vielleicht in Feldern benfammen ftanden.

Im Terte hat ber Verfasser mit Recht die seit einigen Jahren Mobe gewordene Zersplitterung der Sippen ben Seite gelassen und nur die Hauptsippen ausgeführt, was offenbar das Studium dieser Ordnung sehr vereinsacht und daher den Zugang dem großen Publicum nicht widerlich macht. Seine Unsordnung ist leicht zu überblicken und gibt zugleich einen Begriff von der Stuffensolge der Schmetterlinge. Er hat deren vier, mit je bren Sippen: 1) Motten (Schaben, Wilter, Lichtmotten); 2) Phalanen (Spanner, Eulen, Spinner); 3) Schwärsmer (Widder, Glasslügler, Schnurrer); 4) Falter (Schlüpfer, Flatterer, Seegler). — Es ist allerdings kein Zweisel, daß die Motten von den Phalanen eben sowohl als Zunft zu trennen sind, wie die Schwärmer von den Tagsaltern; ob es aber vier Zünfte von gleichem Werthe gibt, ist nicht wahrscheinlich. Die Zahl ist ohne Zweisel größer. In unserer Naturgeschichte woll-

ten wir aber vor ber Sand nicht von bem Gewöhnlichen ab-

Boran geht bas Allgemeine über die Eper, ben Bau und die Lebensart der Raupen, ber Puppen und der Fliegen; dann folgt S. 13. die Eintheilung mit den Characteren der vier Zunfte und der Sippen. S. 21. beginnt der besondere Theil, und zwar mit den Schaben, wovon 13 Gattungen, characteristirt, etwas aussührlicher beschrieben und abgebildet sind; daben gewöhnlich eine kurze Angade der Lebensart. Bon den Blatts wickern sind auf ähnliche Art funf Gattungen behandelt; von den Lichtmotten (Alucita) nur eine, weil diese Abtheilung sehr klein ist und unwichtig. Die Phalanen dagegen werden den und wegen ihres manchsaltigen Schabens viel wichtiger, und auch eine wegen ihres Nuhens; daher sind sie auch hier viel vollsständiger behandelt: Spanner 17, Eulen 42, Spinner nicht weniger als 70.

S. 75. folgen die Schwarmer, weniger zahlreich und werniger schäblich, daher auch nur 7 Widder, 13 Glasslügler und 17 Schnurrer beschrieben und abgebildet sind. Auch die Tagsfalter ziehen das Auge mehr durch ihre Schönheit als ihre große Schäblichkeit auf sich. hier sind beschrieben und abgebildet 32 Schlüpfer (Hesperia), 49 Flatterer (Tachyptera), worunter die gewöhnlichen europäischen Schmetterlinge, 22 Seegler (Aernautica), worunter die sogenannten Nitter.

S. 112. kommt eine sehr nügliche Anleitung zum Sams meln, eine Beschreibung der Fang = Instrumente, die Behandtung der Naupen und Puppen, endlich die Zubereitung, Aufbewahrung und Versendung. Ein lateinisches und deutsches Register besördert die bequeme Benutung des Buches.

Catalogo raggionato

della raccolta de' Serpenti del Museo dell' I. R. Universita di Pavia del Dr. Filippo de Filippi. Milano, 1840. 8. 65. (Biblioteca italiana. Tomo 99.)

Der Berfaffer mar Uffiftent am Catheber ber Matur= gefchichte und ift jest Professor in Mailand. Er hatte baber Gelegenheit, die ziemlich reichhaltige Sammlung in Pavia grund: lich zu studieren; von seinen Talenten und Kenntniffen hat er icon ben mehreren Belegenheiten Proben abgelegt. Man fann baber bier auch eine genaue und zuverläßige Arbeit erwarten. Das ift fie auch allerdings, und fie hat außerbem noch bas große Intereffe, bag ihre Gegenstande ehmals einen Theil ber Sammlung von Seba in Solland ausmachten. Die Univerfitat kaufte bie Sammlung vor etwa 50 Jahren vom Dr. v. Sone aus bem Saag. Die meiften Eremplate find in Branntwein und noch gut erhalten. Der Berfaffer folgt baben bem vortrefflichen Berte von Schlegel zu Lenden: Physionomie des Serpens, 1837, weil ihm Baglers Soffem gar ju febr ins Rleinliche fiele und beghalb gu viele Gippen ent= hielte. Schlegel habe mefentlichere Charactere berückfichtiget und gefucht, die gerfplitterten Sippen wieder zu vereinigen. Bon ben Sippen wird ber Urheber genannt und ber Character ge= geben, fo wie ber Aufenthalt im Allgemeinen. Dann folgen bie Gattungen, meift mit einem Citat aus Schlegel, Bagler, Figinger und Oppel, bisweilen auch aus andern; aber fonder=

barer Weise hochst felten ber Thesaurus von Seba felbst, wo boch viele Schlangen abgebildet find. Gine Bestätigung ober neue Bestimmung der sebanischen Thiere mare gewiß munischenswerth.

Befchrieben find nun folgende Gattungen :

A. Serpentes innocui.

- 1. Tortrix scytale, rufa, maculata (tessellata), xenopeltis (Xenopeltis unicolor etc.).
- Calamaria arctiventris, melanocephala, blumii? favae n.
- Coronella venustissima (aesculapii), coccinea, reginae, cobella, rhombeata, octolineata, russelii, laevis.
- 4 Xenodon severus, rhabdocephalus, bicinctus.
- 5. Heterodon (Rhinostoma) platyrhinus (simus) coccineus.
- 6. Lycodon hebe (aulicus); Cloelia, audax (ceylanicus), petolarus (Pethola).
- Coluber flavescens, constrictor (testaceus), radiatus, corais, variabilis (pullatus), canus, viridiflavus, cliffordii, florulentus, guttatus,
- Herpetodryas carinatus (saturninus), viridissimus, oifersii (pileatus), aestivus, lineatus, psammophis.
- Psammophis lacertina (Rhabdodon), moniliger (sibilans), elegans.
- Dendrophis liocercus (ahaetula), picta, ornata, colubrina.
- 11. Dryophis nasuta (mycterizans), prasina, aurata.
- Dipsas dendrophila, macrorrhina, nebulata, leucocephala, annulata, weigelii (cenchoa), catesbyi.
- 13. Tropidonotus stolatus, vittatus, natrix; viperinus, tessellatus (gabinus), quincunciatus (piscator).
- Homalopsis buccata (monilis), angulata, plumbea, aër, martii, plicatilis.
- 15. Boa constrictor, cenchria (annulifer), murina (anaconda), canina, hortulana, carinata.
- 16. Python bivittatus (tigris).
- 17. Elaps corallinus, surinamensis.
- Bungarus annulatus (fasciatus), semifasciatus (caeruleus).
- 19. Naja tripudians, haje (nivea).
- 20. Hydrophis striata, colubrina (Platurus).
- 21. Trigonocephalus atrox, hypnale, cenchris (mokeson).
- 22. Crotalus horridus.
- Vipera arietans (inflata), echis (pyramidarum), cerastes, berus, aspis (redii), ammodytes.

Der Verfasser hat ben ben meisten lehrreiche Bemerkungen bengefügt über die Bahl ber Schuppen, Gestalt ber Bahne, Umgebungen ber Augen, Lage ber Nasischer u. bergt, wodurch sie von andern leichter zu unterscheiden sind, und sich baher ein wesentliches Verdienst nicht bloß fur Pavia wegen der Vestimmung dieser Sammlung, sondern auch um die Kenntniß dieser Thiere selbst erworben. Zweiselhafte oder neue Gattungen sind ganz beschrieben; überhaupt kann man ben jeder Gattung etwas lernen.

Dispositio systematica

Conchyliorum terrestrium et fluviatilium, quae adservantur in collectione fratrum Ant. et Joh. Villa. Mediolani, 1841. 8. 64.

Die reichhaltige Sammlung ber Gebrüder Villa zu Mailand ist schon rühmlich bekannt. Sie besteht nicht bloß aus
Schalen, sondern auch aus Kersen und Mineralien. So viel
wir wissen, suchen die Besitzer zu tauschen, zu kausen und zu
verkausen. Hier sindet sich nun ein sehr reichhaltiges Verzeichniß der genannten Schalen so natürlich als möglich geordnet
nach den neuesten Bestimmungen und mit Aufnahme vieler
Sippen, welche anderwärts das Bürgerrecht noch nicht erhalten
haben. Die Zahl der Gattungen ist nicht weniger als 1148,
mit 216 Abanderungen. Den Besitzern von Schneckensamme lungen wird dieser Catalog sehr angenehm senn, theils zum Ordnen, theils zuw Tauschen. Ben jeder Gattung steht das Land.
Die Sippen sind folgende:

Testacella. Succinea. Vitrina. Ariophanta. Helicophanta. Helix. Navicula. Carocola. Anostoma. Drepanostoma. Achatina. Polyphemus. Azeca. Columna. Bulimus. Partula. Puna. Vertigo. Torquilla. Balea. Megaspira. Clausilia. Pomatias.

Cyclostoma.

Truncatella. Goniostoma. Pupula. Carychium. Scarabus. Auricula. Chilina. Limnaeus. Amphipeplea. Physa. Valvata. Planorbis. Ampullaria. Amphibola. Paludina. Melarapha. Littorina. Lithoclypus. Melania. Melanopsis. Pyrena. Pygula.

Helicina.

Navicella. Ancylus. Dreissena. Aetheria. Anodonta. Mycetopoda. Iridina. Alasmodonta. Unio. Hyria. Symphinota. Castalia. Capsa. Corbula. Ligula Cyclas. Pisidium. Cyrena. Cyrenoida. Gnathodon. Galathea. Lentidium.

Dann folgt G. 46. ein Berzeichniß von Mifgeburten, mit furzer Ungabe ber Abweichungen.

Neritina.

Ben folden einfachen Bergeichniffen fommt es zwar auf bie Sprache nicht an; inbeffen hatte hier boch bas Latein mehr geschont werben konnen.

Die Forftinsecten,

von Professor I. Ih. Chr. Rageburg. Berlin, ben Nicolai. 1839. 4. Mit Abbitbungen.

Von diesem ungemein reichhaltigen und nutslichen Werke haben wir die zwente Auflage des ersten Bandes welcher die Kafer enthalt, schon angezeigt Isis 1839, S. 686 und 767. Spater ist dazu gekommen:

3fis 1842. Seft 6.

Erster Nachtrag, 1831. 4. 56., nebst tabellarischem Raferfalender.

Darinn find viele Zusage und Verbesserungen zur ersten Ausgabe, ebenso aussuhrlich wie im hauptwerke felbst. Diefe Nachtrage sind ber zwepten Ausgabe beffelben Bandes bengesfügt, fo baß mithin fur alle Besither geforgt ift.

Nun ist auch erschienen der zwente Band, welcher die Falter enthält, 1840. 4. 252., nebst einem tabellarischen Schmetterstingskalender und 17 Tafeln. Es ist unnöthig, ben diesem Berfasser die Bollständigkeit zu rühmen, da er dieselbe schon in seiner medicinischen Zoologie mit Brandt hinlanglich bewiesen hat. Man muß in der That erstaunen, wie es ihm möglich gewesen ist, in so wenigen Jahren eine so große Zahl von Beobstungen theils selbst anzustellen, theils zu sammeln.

Ware irgend ein Tabel auszusprechen, so bestände er darinn, daß in diesem Werke zu viel geschehen ist, wie in der mes
dicinischen Boologie; indessen muß es für den Entomologen eben
so angenehm seyn, hier so viele Gattungen ausgeführt, so umständlich beschrieben und so genau abgebildet zu sinden, als es
für den Forstmann lehrreich ist, die Lebensart in allen Stänsben mit den kleinsten Berhältnissen geschildert zu bekommen.
Was nur irgendwo beobachtet wurde, ist hier zusammengestellt.
Ever, Raupen, Gespinnste, Puppen und Fliegen sind überall
sehr characteristisch abgebildet nehst der Nahrungspflanze; auch
die Verwüstungen an oder in derselben, wozu oft Holzschnitte
bengefügt sind. Auch die einzelnen Leibestheile sind nicht vergessen und selbst nicht die Gestalt des Kothes.

Boran geht eine Uebersicht ber mehr ober weniger schab- lichen Raupen und ihrer Wohnorte.

Hierauf folgt die allgemeine Characteristik der Ordnung, nehmlich der Bau der Falter und der Raupen; dann folgt das Borkommen und die Lebensart, die begünstigenden und hemmenden Einstüffe, die Krankheiten und die Feinde, so wie eine Unsleitung für die Forstbeamten ben eingetretenem Raupenfraß in Bezug auf Verhütung desselben und Vertilgung dieses Ungeziesers; auch die daden vorkommenden rechtlichen Verhältnisse werden auseinander geseht.

Einzeln gefchilbert werben nun :

- I. Tagfalter (Papilio). S. 66.
- 1. Pontia crataegi.
- 2. Vanessa polychloros.
 - II. Dammerungsfalter (Sphinx) G. 73.
- 1. S. pinastri.
- 2. Sesia apiformis.

III. Nachtfalter (Phalaena) S. 81.

- a. Spinner (Bombyx).
- 1. Cossus ligniperda, aesculi.
- Liparis monacha, dispar, salicis, chrysorrhoea, auriflua.
- 3. Gastropacha processionea, pinivora, lanestris, neustria.
- 4. Orygia pudibunda.
 - b. Gulen (Noctua). G. 169.
- 1. Trachea piniperda.
- 2. Lithosia quadra.

- c. Spanner (Geometra). G. 181.
- 1. Fidonia piniaria.

2. Ennomos lituraria.

- Acidalia brumata, aescularia, defoliaria, progemmaria.
- 4. Cabera pusaria.
- 5. Amphidasis betularia.

d. Midter (Tortrix). G. 198.

- 1. Coccyx buoliana, turionana, duplana, resinana, cosmophorana, strobilana, hercyniana, clausthaliana, nanana, pygmaeana, ratzeburgiana, zebeana.
- 2. Tortrix piceana, viridana.
- 3. Grapholitha dorsana, coniferana.
- 4. Sciaphila histrionana, hartigiana.
- 5. Carpocapsa pomonana, splendana,
 - c. Motten (Tinea). G. 239.
- 1. Tinea reussiella.
- 2. Phycis sylvestrella, abietella.
- 3. Ornix laricinella (argyropenella).
- 4. Blastotere n. bergiella.
- 5. Hyponomeata, pudella. cognatella, evonymella.
- 6. Elachista complanella.

Der Verfasser hat sehr wohl baran gethan, baß er bie weniger schablichen nur kurz berührt hat: benn die Forstleute muß man nicht durch eine zu große Masse abschrecken. Die oben namentlich aufgeführten sind bagegen mit aller Aussuhrslichkeit behandelt.

Abgebilbet und illuminiert sind, nachdem auf der ersten Tafel die Kennzeichen gegeben worden, alle genannten; anßerdem Sesia asiliformis, Bombyx pityocampa zur Bergleichung mit pinivora; ferner Bombyx bucephala, pudibunda, caeruleocephala; Geometra betularia.

Dem Buche fehlt ein Register, was ein großer Fehler ist; bagegen stehen die Namen auf ben Tafeln.

Grönlands Amfipoder

beskrevne af H. Kröyer. Kjöbenhavn 1838. 4. 98. T. 4.

Wir haben zwar schon von Desmarest und Milne Ebwards gute Abbildungen dieser Thiere, aber die Theile nicht so vielfaltig zerlegt, wie es in diesem Werke geschehen ist. Der Berfasserigen Thieren beschaftiget und viele Abbildungen in seiner Zeitschrift davon geliesert, welche and die Isse mitgetheilt hat. Man kann daher begreisen, das dieses Buch Vieles aufklart, was disher noch dunkel war. Er solgt der Classissicion von Milne Edwards, weil er dieselbe für die gelungenere halt. Aussührlich beschrieben die in die kleinsten Theile sind:

- 1. Anonyx n. (Lysianassa) vahlii n., lagena n., appendiculosa n.
- 2. Gammarus sabini, loricatus, pinguis n., locusta.
- 3. Amphithoe carinata n., hystrix (Acanthosoma), serra n., panopla n., bicuspis n., inermis n., crenulata n., laeviuscula n.

- 4. Ischyrocerus n. anguipes n. s. Metoecus n. medusarum.
- 6. Themisto arctica (gaudichaudii)), crassicornis n.
- 7. Lestrigonus n. exulans n.
- 8. Hyperia oblivia n.

Der Berfaffer characterifiert Anonyx folgenber Maaken:

A.: Pedunculus antennarum superiorum crasissimus, ovalis; inferiorum multo gracilior, cylindricus (oculi magni); pedes primi pari breviores, parvulo instructi ungue; pedes secundi paris sat elongati, gracillimi, ungue carentes (quinque-articulati) ejusque vice ad finem articuli quinti multis validisquo praediti setis,

Ischyrocerus: Mandibulae magnis instructis palpis, quorum ultimus articulus obovatus, fere truncatus; antennae pediformos; pedunculus (pars basalis) antennarum multo longior flagello (parte terminali), quod perpaucis modo gaudet articulis; antennae superiores flagello appendiculari brevi, uniarticulato ornatae; pedes primi paris minuti sed validi, manumqne gerentes; pedes secundi paris maximi, manu portentosae in adultis magnitudinis armati; reliqui pedes solito ferme more conformati; pedes spurii quarti, quinti ct sexti paris saltatorii; articulus basalis sexti paris articulis terminalibus triplo vel quadruplo longior; annuli abdominales tres anteriores annulis thoracis breviores; epimeri mediocris magnitudinis.

Metoecus: Pedes primi et secundi paris reliquis permulto breviores, sed validi, manuque armati cheliformi. Articulus borum pedum quartus, qui forma praeditus est triangulari, manum efficit, a cujus margine inferiori prodeunt pollex biarticulatus et digitus posterior. Primus pollicis articulus (v. quintus pedis) magnus, conicus; secundus unguis est pusillus. Digitus conicus, pollice aliquantillum brevior. Margo utriusque pollicis articuli posterior, margoque digiti anterior per totam longitudinem serrati. Cetera cum genere Hyperia ferme conveniunt.

Lestrigonus exulans: Antennis superioribus longi tudine capitis cum primo ot secundo corporis annulo juncti; pedunculo brevissimo, triarticulato; flagello pedunculi longitudinem quadruplo superante, parte basali crassiori, fusiformi, parteque terminali filiformi, multiarticulato; antennis inferioribus ejusdem ac superioribus longitudinis vel paullulo longioribus; pedunculo triarticulato, flagelloque parum longiori, multiarticulato; pedibus primi et secundi paris manibus destitutis.

S. 73. folgen einige andere grontanbifche Rrabben, welche nicht zu den Umphipoden gehoren.

Praniza reinhardi n.; Jaera nivalis (Oniscus marinus?); Bopyrus hippolytés n.; Calanus hyperboreus n.

S. 34. Ueberficht ber gronlanbifchen Rrabben, begleitet von einigen zoologisch geographischen Bemerkungen.

Dtto Fabricius führt in feiner Fauna groenlandica, mit Einrechnung ber Schmaroberfrebse ober Lernaen, 38 Gattungen auf, worunter aber Astacus marinus et Scyllarus arctos nur vermuthungsweise stehen; zwei andere nur zweisels

haft, nehmlich Pycnogomum littorale etc., fo bak also nur 34 übrig bleiben. Ich habe Gelegenheit gehabt, zu untersuchen:

- 1. Chinoccetes n. opilio (Cancer phanlangium); gehört gu ben Drorbonden, neben Inachus.
 - 2. Hyas araneus.
 - 3. Pagurus pubescens.
- 4. Crangon boreas (Cancer homaroides).
 - 5. C. septemearinatus.
- 6. Hippolyte aculeata (Alpheus).
 - 7. Hippolyte sowerbei.
 - 8. Hippolyte polaris.
- 9. Pandalus narval?
- 10. Mysis oculata.
- 11. Anonyx vahlii, lagena, appendiculosus.
 - 14. Gammarus sabini, lo-
- ricatus, pinguis, locusta.
- 18. Amphithoe carinata, hystrix, serra, panopla, bicuspis, inermis, crenulata, laeviusculla.
- 26. Ischyroceas anguipes.
- 27. Metoecus medusarum.
- 28. Themisto aretica, crassicornis.
- 30. Lestrigonus exulans.
- 31. Hyperia oblivia.
- 32. Praniza reinhardi.

- 33. Aega psorae et nova species.
- 35. Bopyrus hippolytes.
- 36. Asellus groenlandicus (Oniscus aquaticus).
- 37, Jaera nivalis.
- 38. Caprella septentrionalis (Squilla lobata).
 - 39. Cyamus ceti.
- 40. Nebalia bipes.
- 41. Branchipus paludosus (Cancer stagnalis).
- 42. Calanus hyperboreus.
- 43. Daphnia rectispina (Daphnia pulex?)
- 44. Lynceus lamellatus?
- 45. Nymphum grossipes? hirsutum?
- 47. Phoxychilus proboscideus?
- 48. Caligus hippoglossae (Binoculus piscinus).
- 49. Chondracanthus cornutus, nodosus.
- 51. Lernacopoda elongata, carpionis (salmonea).
 - 53. Brachiella rostrata.
- 54. Anchorella uncinata.
- 55. Lernaea gobina, cyclopterina, branchialis (gadina) et nova species. 58.

Ben D. Fabricius finden sich noch aufgeführt: Oniscus arenarius, stroemianus, asellus, Cyclops brevicornis; Lernaea radiata.

Ben ben Englanbern: Amphithoe edwardsii n., cristata; Hyperia cyanea; Idothea entomon; Arcturus tuberculatus (baffini).

Im Gangen alfo 68 Gattungen, mithin wie 1:22 für bie gange Bahl der Rrabben von 1500 Gattungen.

Im Norden also gibt es zehn Decapoden, keine Stoma= podon, feche und zwanzig Umphipoden, neun Jopoden, zwen Lemopoden, einen Branchiopoden (Phyllopa), funf Entomostraten (Lophyropa), dren Pycnogoniden, zwolf Parafiten, tei= nen Xiphosuren.

Die meiften vom Berfaffer befchriebenen find abgebilbet, aud Praniza, Jaera, Bopyrus et Calanus.

Das ist also eine sehr gute und vollständige Krabben= fauna vom hochsten Norben, wofur aber freylich bem Berfaffer wenig Dank zukommen wird, weil man nicht einmal in Deutsch= land banisch lernen will, geschweige benn in Frankreich und England.

Neuere Beyträge zur Schmetterlingsfunde.

mit Abbilbungen nach ber Ratur, von C. F. Frener. Mugeburg, benm Berfaffer und ben Rieger, 1841. 4. G. 125 144. Beft 61., 62. I. 12. ill. (Subfer. Pr. bas heft 1 Fl. 24 Rr. ober i Rilr.)

Da wir über biefe hefte nichts Neues mehr zu fagen haben, indem ichon oft von ihnen die Rede gemesen ift: fo zeigen wir nur ben Innhalt berfelben an.

Beschrieben und abgebildet sind:

- Papilio sidae, alveolus, sertorius, proto,
- P. orbifer, Sesia culiciformis, serratiformis n. t. 362.
- t. 363. Bombyx bicuspis.
- t. 364. Noctua marina n., glauca, ferrago.
- t. 365. N. inamoena, suava.
- t. 366. Geometra lariciata n.
- t. 367. Papilio satyrion n., philea.
- t. 368. Zygaena stoechadis in vier Abanderungen.
- Bombyx dominula, senex, mundana, bombycella. t. 369.
- t. 370. Noctua lintea n., flava n., nux n., chrysanthemum.
- t. 871. N. ananimis.
- t. 372. Geometra arceuthatx n.

Abbildungen

gur Berichtigung und Ergangung ber Schmetterlingekunde, besondere ber Microlepidopterologie, von 3. C. Fisch er von Robler ft am m. Leipzig, ben hinriche. heft XVIII. 1839. 4. S. 253 — 250. I. 5. illum.

Much von diesem Berke haben wir ben Character ichon oft angegeben. Enthalt fehr ichon Abbilbungen, mit ftarten Bergrößerungen ber einzelnen Theile:

- 2. 86. und 87. Ornix auroguttella als Larve, Puppe, Kliege mit der Rahrungspflange; naturlich und febr vergrößert.
- **X.** 88. Oecophora heydeniella, linnaeella, locupletella.

Scopula bourjotalis, massilialis, luridalis.

Chilo aurelliellus n., saxonellus. T. 89. T. 90.

Genera et Species Staphylinorum,

auctore Erichson. Berlinae apud Morin 1840. 8, 954. T. 5.

Diefes fehr gelehrte und beobachtungsreiche Bert ift nun gefchloffen.

Die Classification und bie Namen ber Sippen haben wir fcon ben ber Erfcheinung ber erften Salfte mitgetheilt (Sfie 1840. G. 156). Die zwepte Balfte beginnt mit Tribus 3 Gen. 48. Ocypus. Ben jeder Sippe ift ein wirklich furger Character, ben man loben muß, fodann eine grofere Befchreis bung und Bemerkungen über Bermandtschaft, Lebensart, Larve udgl. Dann folgen die Familien, ebenso behandelt; barauf die Gattungen auf diefelbe Art mit einer vollständigen Synonymie. Ueberall leuchtet ungemeiner Fleiß, die vollständige Kenntnig ber Literatur und die genaue eigene Untersuchung hervor sowie ber

Reichthum ber Berliner Sammlung unter ber vieljährigen so eiferigen Verwaltungen von Kluge, ohne welche ein Werk diesser Urt nicht möglich ware. Ein gutes Register macht den Schluß. Man kann darnach annehmen, daß über 600 Gatztungen beschrieben sind.

Das medicinische Paris.

Ein Bentrag gur Geschichte ber Mebicin und ein Wegmeiser fur beutssche Aerzte, von Dr. med. Otterburg. Carloruhe, ben Bielefelb. 1811. 8. 296 S.

Dieser Wegweiser, fur die nach Paris kommenden jungen Aerzte, scheint uns benselben von großem Nugen seyn zu können. Der Verfasser hat sich schon vor mehreren Jahren in Paris niedergelassen und sich sowohl mit den Anstalten als mit den Personen auf das Genaueste bekannt gemacht, so daß man hier genaue Schilderungen und Unweisungen erwarten darf. Er hat sich über Alles ausgedehnt, was irgend der fremde Arzt zu wissen verlangen kann.

Gewöhnlich lauft man Monate lang in Paris herum, ehe man recht weiß, wo die Gebaube fteben, die man besuchen foll, ober wo bie Manner wohnen, welche man fprechen will; vollends kann man bie Einrichtungen der Rrankenhaufer und ber Lehranstalten ohne ein Buch ber Urt gar nicht kennen ler= nen, und fo verliert man entweber feine Beit ganglich in Paris, ober man lernt nur ein und bas andere Rranfenhaus fennen. Der Berfaffer gibt zuerft eine allgemeine Ueberficht ber Unftalten, fobann eine Schilberung ber frangofischen Mebicin und ber Mergte, welche an ben verschiedenen Rrankenhaufern fteben. Er zeigt zugleich an, wie und in welcher Gegend man ein Bimmer miethen foll, gibt fobann bie Berordnungen über ben Unterricht und die Ausübung ber Medicin, Die Ginrichtung ber Facultat, bie anatomischen und chemischen Uebungen, Die Sammlungen und Privatcurfe, die Localitat aller Krankenhaus fer und ber batan ftebenben Mergte, Die Privat = Beilanftalten, bie medicinischen Gesellschaften und Zeitschriften.

S. 30. folgt fodann bie französische Medicin, besonbers bie pathologische Anatomie, die Einrichtung der Kliniken übershaupt und dann der besondern, wie des Hotel-Dieu, der Charite, Pitie usw.; überall eine Eharacteristik der Aerste, ihrer Ansichten und Behandlung der wichtigern Krankheiten; selbst die gewöhnlich angewendeten Recepte werden hier mitgetheilt. Es ist unmöglich, hier ins Einzelne zu gehen; wir glauben aber, daß der junge Aczt Alles sinden wird, was er nur irgend in Paris zu sehen, zu beobachten und zu lernen hat. Am Ende gibt der Bersasser noch ein Berzeichnis der medicinischen Literaztur und ein Register der Arzte mit ihren Wohnungen und Beschaftuden. Unseres Erachtens sollte kein Arzt nach Paris reissen, ohne dieses Buch in seiner Tasche zu haben,

Bur Anatomie ber Amphibien von Dr. K. Bogt. Bern 1839. 4. 11 und 7. A. 1.

Diese kleine Ubhandlung enthålt sehr interessante Zerlegungen über das Nervensystem der Lurche, besonders der Kopfonerven, die um so dankenswerther sind, da darüber noch nicht viel gearbeitet worden und es dem Berfasser gelungen ist, allegemeine Regeln darüber aufzustellen. Seine Untersuchungen verbreiten sich über Chelonia, Champsa, Crocodilus, Monitor, Platydactylus, Gecko, Lacerta, Chamaeleo, Python tigris, Naja, Vipera, Coluber, Amphisbaena, Crotalus, und betressen Olfactorius, Opticus, Oculomotorius, Patheticus, Trigeminus, Adducens, Facialis, Acusticus, Glossopharyngeus, Vagus, Hypoglossus, Sympathicus, sehr mandefaltig.

Dann wird bas Herz von Python tigris aussuhrlich beschrieben und von 6 Seiten abgebildet, so daß über den Bau besselben kein Zweisel bleiben kann. Der Versaffer hat durch biese Arbeit gezeigt, daß ihm dasjenige bekannt ist, was der vergleichenden Anatomie noth thut.











Encyclopädische Beitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Unatomie und Physiologie,

pon

n.

·VII.

Der Preis von 12 heften ift 8 Thir. fachf. ober 14 fl. 24 Er. theinisch, und bie Bahlung ift ungetheilt zur Leipziger

Oftermesse des laufenden Jahres zu leisten. Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Bentrage zu schicken sind. Es wird gebeten, biefelben auf Poftpapier ju fchreiben. Das Sonorar fur den Bogen feche Thaler Preuß.

Unfrankierte Bucher mit ber Poft werben gurudgewiefen.

Einruckgebuhren in ben Tert ober Umschlag bie Beile sechs Pfennige.

Bon Unticritiken (gegen Sfis-Recensionen) wird eine Quartfeite unentgeltlich aufgenommen.

Subscriptions-Anzeigen.



Monographie

der

PAPAGEIEN

herausgegeben

VON

CHR. L. BREHM.

Die Papageien gehören zu den Vögeln, welche schon seit Jahrhunderten einer ganz besonderen Aufmerksamkeit werth geachtet worden sind. Und diese verdienen sie auch; denn sie haben so viel Artiges in ihrem Wesen, eine solche Schönheit im Gefieder, und eine so grosse Fähigkeit, menschliche Worte nachzusprechen, dass sie seit langer Zeit als Stubenvögel sehr geschätzt und be-· sonders von den Vornehmen und Reichen nicht selten gehalten werden. Allein sie sind dennoch nach ihren verschiedenen Arten weit weniger bekannt, als sie es seyn sollten, und sie können es auch bei den jetzigen Hülfsmitteln, ihre Naturgeschichte zu studieren, unmöglich werden. Ohne gute Kupferwerke sind die Arten wegen ihrer grossen Aehnlichkeit, welche viele derselben mit einander haben, gar nicht kennen zu lernen, und die guten Abbildungen sind in so theuren und so seltenen Werken zerstreut enthalten, dass nur Wenigen der Zugang zu denselben, äusserst Wenigen die Anschaffung derselben möglich wird. Diese Umstände bewegen uns, ein Werk herauszugeben, welches als eine Monographie der Papageien von allen denen, die bereits bekannt und beschrieben sind, gute Abbildungen liefert, und zwar zu einem Preise, der mit den anderen Werken und dem Werthe des unsrigen in gar keinem Verhältnisse steht, und es auch Unbemittelten erlaubt, dieses schöne, interessante Werk, dem naturgetreue, möglichst kurze, dem jetzigen Standpuncte der

Wissenschaften angemessene Beschreibungen beigelegt werden sollen, anzukaufen, zumal da es Heftweise erscheinen und jedes Heft in gross protio mit 10 ill. Kupfertafeln nur 1½ Thir. kosten wird.

Jena.

August Schmid.

Mit dem 65. Heft der

Beyträge

7117

Schmetterlings-Kunde

mit

Abbildungen nach der Natur

von

C. F. Freyer

beginnt der 5te Band dieses seit dem Jahr 1827. begonnenen Werkes.

Jedes Heft hat 6 ill. Kupfertafeln und kostet im Subscriptions-Preise 1 fl. 24 Xr. rhein.

Ich lade alle Liebhaber der Naturgeschichte wiederholt zur Abnahme dieses Werkes freundlich und ergebenst ein, mit dem Bemerken, dass man sich vom 65sten Hefte oder 5ten Bande an bei allen guten Buchhandlungen subscribieren kann. Den Commissionsverlag besorgt die Matth. Rieger'sche Buchhandlung dahier.

Augsburg, im Juny 1842.

C. F. Freyer.



T I B.

1842.

Speft VII.

Meditation und Dichtung über meine gefammte Erfcheinungswelt.

Nom

Grafen Beorg von Buquop.

(Fortfegung.)

Meiner Philosophicrensmethode nach, und meiner Unsicht vom Naturganzen gemäß, deutet die nicht zu läugnende an der gesammten Natur herrschende Vernunftmäßigkeit — nicht auf einen vernünftigen nach Plan und Absicht dans delnden Werkmeister hin; dieß klingt mir für's Absolutum zu omosoanthrepisch. Nein! mir ist die, das Urbewußtsseyn weckende, Totaloscillation ihrem Grundwesen nach — selbst — durch und durch Selbst dewußtheit, solglich durch und durch Vernunftmäßigkeit, da diese — Grundscharacter der Selbst dewußtheit ist; das Naturganze ist, als mit der Totaloscillation identisch, durch und durch vers nunftmäßig. So z.B. bestiedigt durchaus der Plasticiss mus und Nechanismus am Weltall — den mathemastischen Sinn. *

Da ich felbst weiter nichts bin, als ein im Naturganzen, in der Totaloscillation, mit Innbegriffenes, ein durch und durch Naturhaftes, ein durch und durch gebotes haftes, ein mit Oscillierendes (der Mensch steht nicht außerhalb der Natur;

er ist an ber Natur — bloß einer ber integrierenden Theile mit); da ich selbst — durch und durch nur von oscillatorischer Wesenheit bin, Dasennstos wie das Naturganze,

Ibee von einem Geftelltfenn des menfchlichen Geis ftes (diefer als Befen supponiert, eine bloge Fiction) uber ber Ratur - ein wirklich nicht zu verzeihendes Ge= brechen. Daffelbe gilt hinfichtlich ber jenem fogenannten Beifte zugemutheten moralifchen Frenheit, Unend. lichfeit in ber Sphare bes Wirkens ufm. Es lagt fich uber ben Standpunct bes Menfchen in ber Matur - folgendes fagen : Co wie das Pflangenreich fich, gleichsam aus feinem Boben, aus bem Mineralreiche (bes Mineralreichs Grundcharacter ift Chemismus und Eruftallismus) erhebt , aber einen eigenthumlichen vegetativen Character (Gigen: und Gattungs: Reproduction) behauptet, eben fo erhebt fich bas Thierreich, gleichfam aus feinem Boden, aus bem Pflangenreiche, behauptet aber einen eigenthumlichen animalen Character (Gelbstewußtfeynsthatige teit und willfurliche Bewegung), eben fo erhebt fich das Menfchenreich, gleichfam aus feinem Boben, aus bem Thierreiche, behauptet aber einen eigenthumlichen humanitate= character (Bernunft, Sprache, Bervollkommensftreben in Bezug auf Ich und Außenwelt, murdevolles Wollen und religibs-myftisches Schnen). Als Uebergangspuncte — eines Reiches in das andere — find zu nehmen, die hochsten Bildungen bes niedrern Reiches jusammenfließend mit ben niederften Bildungen bes nachft folgenden hohern Reiches; baber Die vollendetften Ernftalle mit den Conferven, bann Die hochften dicotyledonen Pflangen mit ben Polypenthie-ren, bann bie Delphine und vollendetften Uffen (ber africanifche Schimpanfee) mit ben Bufchmannern.

[•] Man denke an die cryskallometrischen Gefege der Oryctognosie, an die Mechanik des himmels, wie sie seit Newton uns bekannt ward usw. Der Bildungsetried zeugt von Vernunstmäßigkeit, da Harmonie des steht zwischen em bryonischem hinsesen und nach folgender Lebensweise; so 2.B. erhält das Raubthier jene schmelzbarten Spiszahne und mit scharsschneiz denden Kronen versehenen Backenzähne usw., wie es das deißen der Beute eben fordert.

[.] Es ift bie im bisherigen Philosophieren herrschenbe fire Bfie 1812. Beft 7.

nur mit innbegriffen (nehmlich ich) in ber Totaloscillation bes Minusabsolutums; ba folglich jeder Uct in mir, - alfo auch ieder Erkenntniffact in mir, in fo fern er bloß aus mir felbst entsteht, in so fern er felbstichopferisch aus mir hervorgeht, - sich nur auf irgend ein Moment jener To: taloscillation - beziehen kann; so bin ich - außer Stande, bas Wefen bes nicht mehr innerhalb ber Totaloscillation liegenden Plus:Absolutums, die supraoscillas torische, nicht mehr naturhafte, nicht mehr goois hafte, die metaphyfische, Wesenheit des einzig Sevens den, - felbstproductiv aus mir heraus, - vor meine Erkenntniß zu bringen. Das Plusabsolutum, das ein: zig Sevende (das Naturganze, mich mit innbegriffen, ist eristenzlos), ist weder bloß Somatisches noch bloß Gelbstbewußthaftes, ** noch Somatisches und Gelbst: bewußthaftes zugleich (denn dieß Alles ift Attribut des Dfeillatorischen, bes eriftenglosen Raturgangen); fondern bas Plusabsolutum ift Etwas, bas, ben Formen all meiner felbft: productiven Erkenntniftcapacitat gemaß, in mir, ale felbft: geschaffene Erkenntnig, nie erwachen fann, ber ich - burch und burch von oscillatorischer — von naturhafter von ovoig-hafter Wefenheit bin, unfahig alles metaphyfischen Denkens, das mit metaempirischem Denken ja nicht zu verwechseln ift. Das Plusabsolutum ift Etwas, das burch Selbstproduction (auf meine Thatigkeit bezogen) mir unerfaßbar ift. Die Borstellung ber supraoscilla: torischen Wesenheit — fann aus meiner durch und

burch ofcillatorifchen Geburtftatte, wie folche meis nem felbstbewußten Ich - gutommt, nicht als Schopfung - hervorgeben. Ich; meinerseits, vermag selbstproductio - aus mir - heraus nicht mehr, ale: Auf den Einfall von einem Absolutum zu geras then, * und das eriftierende Abfolutum, über bem Erscheinungsganzen (innerhalb und außerhalb mir) binaus, iber ber Totaloscillation hinaus, fiber ber gesammten Ratur hinaus. über bem Universum binaus, wovon mir nur ein Fleiner Theil erscheint, und wovon ich nur ein integrierender Theil bin, usw., das Plusabsolutum als nothwendiges Postulat peftzusenen ** (wie ich bieß fchon weiter oben entwickelte); ich bin aber (ale ein durch und burch Dicillatorisches) nicht im Stande, das foldermaagen postulierte Etwas - felbit - bem Wie nach, - feiner Wesenheit nach, - felbft: productio in mir hervorzurufen. - Singegen vermag bas Dlusabsolutum feiner Seits, ale bas Ur-Bebifel aller Dscillation, nicht bloß sich felber als folches Ur-Behikel zu betrachten, sondern auch bie Totaloscillation an sich, die ja unmittelbar auf bes Plusabfolutums Uraction, nehmlich aus dem aus fich Berausfeben bes Minusabfolutums, emaniert, zu durchschauen, - ober (nach meiner oscillatorischen Unschauungeweise ausgesprochen) allwiffend die Befammtheit bes somatischen und ideellen Erscheinens, bas Naturgange, und biemit auch mich, ju burchbliden; jugleich aber auch, - fich in Medfelrapport jeder Urt, folglich auch in Gelbstbe: wußtseyns: Wechselrapport, - mit dem Erscheinungs. gangen (innerhalb und außerhalb mir) zu seten, - und bem gemäß, vor die Gelbstbewußtseynssphäre an der Alls natur, also auch vor mein Bewußtseyn, und zwar selbstbestimmend (nehmlich das Plusabsolutum), zu treten, bas heißt, sich (bas Plusabsolutum) der Welt überhaupt, hiemit der Menschheit, und sonach auch mir insbes sondere, zu offenbaren, - bas heißt, seine (des Dlus: absolutums) supraoscillatorische Wesenheit, sein Verhältniß zur Totaloscillation überhaupt und zu mir insbesondere, in oscillatorischer Sorm (in der dem selbstbewußtlichen Untheile des Naturganzen verständlichen Sorm) mitzutheilen der Selbstbes wußtseynssphäre des Maturganzen (innerhalb und außerhalb mir). — Durch eigene Activität, felbft: productiv aus mir heraus, vermag ich, — als ein

Daber find die philosophisch aus eigener Ber= nunft bervorgegangenen Borftellungen, uber den von ber Menfcheit geahneten Gott, - burch omoioanthro= pifche Unfichten fo entftellt. Unfer Erkenntnigvermo= gen befchrantt fich auf das Berhaltniß bloß jener -Momente gegen einander, die innerhalb der Ratur= totalitat (innerhalb der Totalofcillation) liegen. Jeder Schluß hieraus, auf ein analoges Berhaltniß gwis ichen ber Raturtotalitat und bem außerhalb der Naturtotalitat Liegenden, - ift eben fo falfch, als ob ein Befen, bas fein ganges Leben im In= nern eines durch Spiralfeber getriebenen Uhrwerkes guge-bracht hatte, fagen mochte: Da innerhalb des Uhrwertes alle Bewegung mittelft Spiralfeder und Raber= zahnung erfolgt, so kann auch die ganze Uhr von Außen her — nicht anders eine Bewegung erhalten, als durch Spiralfeder und Raderzalhnung außerhalb der Uhr; indeß wissen wir außerhalb des Uhrwerkes Lebenden, daß die Uhr auch z.B. mittelst der Sand von einem Orte nach bem andern bin bewegt mer= ben tonne ufw. Diefer Betrachtung gemaß, mogen wir 3.B. die triviale Behauptung murdigen, daß, da inner = halb der Ratur Alles einen Anfang habe (ichon dieß ift falfch; in der Natur gibt es weder ein Werden noch ein Berfchwinden, fondern — bloß ein Um= wandeln), auch die Natur felbst — einst musse eut= ftanden fenn ufm. Ueberhanpt tommt ja der Matur in: nerhalb und außerhalb mir - fein eigentliches Senn - zu usw. - Das berühmte Problem der dren Korper (Laplace mécanique céleste) zeigt beutlich, wie, in einem Spiteme von Korpern, feber eingelne Korper burch bie ubrigen Rorper des Syftems bedingt fen, indes doch bas Syftem felbst - durch nichts, au= Berhalb des Onfteme, bedingt wird.

Der hier ausgesprochene Gegenfat ift wielleicht bloß Resfultat ber Form meiner Unschauung.

Unf diesen Ginfall — vom Ubsolutum — gerathe ich, indem ich in Gedanken ohne Ende fort negiere, was ich als Eigenschaft am Oscillatorischen wahrnehme.

^{**} Wohlverstanden, als nothwendiges Postulat nicht unbesdingt meiner Bernunft, sondern meiner Bernunft nur in Beziehung auf das meinem hier entwickelten Philosophieren zum Grunde liegende Streben, nicht bloß meiner abwägenden Bernunft, sondern auch mesinem Gefühle, meiner Phantasie, meisnem religiös my fischen Sinne, genugzuthun, so viel dieß, ohne in Absurda zu verfallen, geschehen mag. Dieß eben erwähnte, meinem hier entwickelten Philosophieren eigenthümliche Streben nicht beachtend, un mittelbarnur die Anforderung meiner Bernunft — berücksichtigend, gabe der Atheismus—mir die vollkommenste Befriedigung, darstellend des Weltalls Seyn, so und nicht anders, — als ein an sich Rothers der Atheisen.

burch und durch Oscillatorisches, bloß, bes Plusabsolutums nothwendiges Seyn außer dem Naturgangen (bieß ift, verfteht fich, nur auf bas Bigenthumliche meines bier entmidelten Dhilosophierens ju beziehen) ju poftulieren; hingegen die Erfenntniff felbft von deffen Wefenheit, und hiernad, vom Derhaltniffe ber Totalofeillation, vom Berhaltniffe ber Natur (innerhalb und außerhalb mir), vom Berhaltniffe bes Ull-Ericheinens, jum Plusabfolutum, fo wie insbesonbere, vom Berhaltniffe bes Ichs jum Plus-Ubfolutum, bieß Alles vermag ich nicht burch eigene Activität, nicht felbsiproductio aus mir, hervorzurufen (ber ich ja felber - burch und burch von bloß ofcillatorifcher Befenheit bin, und baber felbftbeftimmend nicht im Stande bin, bas Supraofcillatorifche zu erfchauen); fonbern, bloß durch paffis ves Erhorchen, bloß durch glaubige Singebung * an eine, vom Absolutum ber, an mich gerichtete Offenbarung - bin ich im Stande, und da - fragt fich's noch in wie fern, - ju ber Erkenntnig bes Offenbarungstertes ju ge: langen, - wenn es boch eine Offenbarung, wie weiter oben erflart murde, wirflich gibt. - Dier bebenfet nun noch Folgenbes: Es fann, wie ich weiter oben barthat, eine Offenba= rung geben, ihr Begriff faßt feine Ubsurditat in fich; nun aber mochte irgend ein begrundetes Ronnen, das nicht in 21c: tion wirklich übergienge, auf Beschränkung hindeuten, welche Beschränkung anzunehmen, wenn vom Plusabsolutum, vom Unbedingten, die Rede ift, absurd ware. - Ronnte baber bas Plusabsolutum bem Naturgangen, und hiemit auch mir, fich offenbaren, fo hat es fich auch nothwendig ge= offenbart; bewiesener Maagen Fonnte es fich aber offenbaren; also ist es auch erwiesen, daß sich das Plusabsolutum wirklich ber Welt geoffenbart hat; und zwar, von Ewigkeit her, ba die Grunde fur bas Besteben einer Offenbarung von Ewigfeit ber - Dieselben waren. ** - Mir ift Offenbarung ein Sactum, bas fich

nothwendig, von Ewigkeit ber, zugetragen haben muß, und wohl mehrmals wiederholt haben mag. * Diese Be: hauptung geht (wohlverftanden im Ginne meines bier entwickelten Philosophierens) mit Bvidenz selbstproductio aus mir herver. — Eben fo geht mit Evideng, felbftpro: ductio, aus mir die Behauptung hervor, daß ich Jenes als gottliche Offenbarung anzunehmen mich nothgedruns gen fuble (ba es erwiesener Maagen boch irgend eine gottlidge Offenbarung geben muß), das fich als Offenbarung ankfindigt, und mir zugleich burch ein Organ - mitgetheilt wird, fur beffen eigene Gottlichkeit, ober wenigstens für dessen gottliches Jufluenziertseyn, — die unzwey: Deutiaften Grunde sprechent, so viel ich boch bier - einer Burdigung fabig bin. Mir ift, wie ich weiter unten bar: thun werde, die Gesammtheit ber in ber driftlichen Religion — enthaltenen Glaubensmusterien — ein Gol ches. ** - Alfo fuhle ich mich notogedrungen, jene Befammtheit von Glaubensmysterien - aus dem Chris ftenthume - als gottliche Offenbarung anzuerkennen. Ich vermag aber ben Junhalt ber Offenbarung, nehmlich ben driftlichen Offenbarungstert, *** ba ich ihn nicht felbit: productio in mir hervorrufen fann, bloß burch glaubiges Hingeben an die Offenbarung, bloß durch demuthiges Er: borchen, in mir aufzunehmen; † ich sperre mir das

Der Glanbe — ift bie Ueberzeugung bloß darum', weil Diefer ober Jener gerade — etwas behauptet, nicht weil er gerade diesen ober jenen Sag behauptet, boch hierüber in ber Folge mehr.

Dag bas Raturgange von Ewigkeit her bestehe, und wie tiefe Behauptung ber Benefis aus bem alten Teftamente nicht widerfpreche, bieg wird an einem andern Orte biefes Muffages nachgewiesen. - Da es von Ewigkeit ber eine Offenbarung gab, fo gab es auch von Ewigfeit ber ein Communicationsmittel zwiften Plus : Ubfolutum und bem Gelbfibewußtfeyn am Dfcillatoriften, bas beißt, eine Df= fenbarungefprache, von welcher die verfchiebenen, 2.B. unter ben Menfchen des Erdplaneten, wirflich beftehenden Sprachen abgeleitet fenn mogen. Die Unnah-me von einer Entftehung der Sprachen, durch Uebereinkunft ber Menfchen unter einander über bestimmte Borts bezeichnungen, ift eben fo unfinnig, als die Unnahme von Entftehung ber monarchifchen Gewalt an einer ftaatenlofen Menfchenhorde, durch einen Urvertrag (Gieh den Muffag: Contract social in dem Berte: Buquon Unre= gungen für philosophisch = wissenschaftliche Forschung). Um über eine funftige Wortbe= geichnung mit einander übereinzukommen, muß man dar= über bebatieren, alfo fcon fprechen tonnen; bas heißt, um eine Sprache zu erfinden, mußte man fcon eine Sprache befigen; es last fich mohl, burch lebereintunft, eine Gpra: che weiter fortbilden, aber die Elemente der Sprache muffen ichon vorhanden fenn ufw. (Gieh

Buquon ideelle Berherrlichung des empirische erfaßten Naturlebens, Theil II. pag. 224 230). — Man kann sagen: Alle bestehenden Sprachen senen Abmeichungen, zum Theil selbst Carricaturen, der einzigen Ursprache der Offenbarung, und eben so: Alle bestehenden Offenbarungstraditionen in den manchsachen Religionen, som Theil selbst Carricaturen, der einzigen göttlichen Offenbarung, die sich von Zeit zu Zeit wiederholt, usw. — Man möge mich hier recht verstehen (weitlausiger hierüber in den Erläuterungen).

Die Offenbarung ist a priori postuliertes Factum, sobalb außerhalb der Natur ein Absolutum angenommen wird. Die Unnahme solchen Absolutums fordert zwar meine absgezogene Vernunft — nicht, wohl aber der Simultan: Anspruch meiner Vernunft, meiner Phantasie, meines Gefühls, namentlich meines mystischeteligiösen Sehnens usw., jener Simultan: Unspruch an mein Philosophieren.

^{**} Ich fage wohlbedächtig: Mir; — diese meine Gefühlse weise vermag ich Undern nur anzubieten, — teis neewegs aufzudringen.

^{***} Unter Offenbarung verstehe ich nur die Glaubensmysterien, welche ich, als durch und durch ofcillatorisches Wesen, nicht selbstproductiv aus mir heraus deducieren kann, da jene Mosterien sich auf das Supraoscillatorische — beziehen. Was das Christenthum außerdem noch an Moralsähen enthält, unterliegt ganz andern Unsichten, worüber weiter unten ein Mehreres.

Der Ausdruck: in mir aufnehmen, heißt hier nicht etwa so viel als begreifen, sondern bloß, dem Sinne nach vernehmen. — Auch die supraoszillatoris sche Wesenheit vermag ich, dem Sinne nach, zu erfassen, wenn sie mir (der ich durch und durch von oscillatorischer Wesenheit bin) in oscillatorischer Form dargeboten wird. — Dieß die Bedeutung des Symboslischen — an der christlichen Offenbarung (zu welcher bloß die Flaubensmysterien gehören, — nicht die Moral. Doch hierüber in der Folge ein Mehreres).

ber ben Weg zu einem sachgemäßen Aufnehmen der Offenbarung durch jedes, meinerseits angenommene, einer bloß gläubigen Singebung widerstrebende Vers halten, alfo auch, durch ein Streben meinerseits nach selbstproductiver Vernunftwurdigung - am Junhalte Der Offenbarung von Glaubensmyfterien. Meine Vernunftwurdigung darf hier nicht weiter geben, als auf bas Trachten bin, ben geoffenbarten Tert moglichft vernunftgemäß in mir aufzunehmen, wenn ich mit bem bis bieber Entwidelten nicht in Biberfpruch ge= rathen foll. Ein Meiftern ber driftlichen Offenbarung burch meine Pernunft - ware ein Uct von Vernunftwidrig: Der Rationalismus ftellt mir Offenbarung feit. überhaupt, als ein gactum bar, bas sich nothwendig zugetragen haben muß; ber Rationalismus scheidet mir ferner bas jur echten Offenbarung wirklich Gebo: rige - von bem bagu nicht Gehorigen aus; und es zwingt mich ber Rationalismus, als solches Ausgeschiedenes anguerkennen, bas im echten Chriftenthume als Offenbas rung von Glaubensmyfterien Ungegebene, wie dieß in ber Folge beutlicher werden wird; - aber eben berfelbe Rationalismus beweifet mir anderfeits, bag er bann fernerhin, nehmlich benm Aufnehmen bes geoffenbarten Tertes felbft - ber Glaubensmofterien, ben beffen Mufnehmen als Erfenntnif in mein Gelbstbewußtfenn, nicht mehr in Un= wendung gebracht werden barf, bag vielmehr - ber Katios nalismus - von ba an, feine Rolle mit dem Supra: naturalismus zu vertaufden habe, wenn ber fin folchem Falle gur Ungeit angewandte) Rationalismus nicht gum Untirationalismus, jum Unfinn, werden foll. -Sch, als ein burch und burch Bebingtes, Befdranttes, Endliches, Naturhaftes, giocs : haftes, bin außer Stande, tas Un= bedingte, Unbeschrantte, Unendliche, bas nicht mehr Naturhafte, bas nicht mehr goog = hafte, das Metaptyfifche, felbftproducs tiv aus mir heraus zu entwickeln. Ich vermag bievon bochftens nur ben Ginfall - ju haben, ein Weiteres hieruber vermag id bloß paffin zu vernehmen, burch rein glaubiges Erborchen des mir vom Absolutum geoffenbarten Metaphpfifchen, b. h. ber mir von Gott geoffenbarten Glaubensmufterien, wenn es both ja eine Offenbarung Gottes für mich gibt. Ill meine Metaphyfit - reduziert fich auf Offenbarungsglaube, wenn es boch ja eine Offenbarung fur mich gibt, und, gibt es feine, auf ein leeres Michts.

So viel — bis hieher, mein Glaubensbekenntniß, bas ich hier freymuthig mittheile, es bloß als, ohne in Absurda zu versallen, annehmbar beseeligende (wenigstens mich) Gefühlsstummung ausgebend, keineswegs als Vernunftzpostulat, da sich eben so vernunftgemäß, nur weniger gefühlsbefriedigend, der Atheismus behaupten läßt Ansichten lassen sich Riemandem aufdringen, sie lassen sich bloß ans bieten.

(Fortfegung folgt.)

Schilderung.

mehrerer Ausfluge nach Brinnis ben Delissch, 4 Stunden von Leipzig, in zoologischer, vorzüglich ornithologischer hinsicht von Brehm.

(Fortfehung.)

Gang vorzüglich intereffant war mir ein lebenber Diebes hopf, welchen ber herr Dr. Dehne besitt. Er mar eine achte Upupa epops Linn., welche in bem Elbthale bei Dreeben bin und wieder brutet. Berr Debne batte ibn aufgezogen, und außerordentlich gahm gemacht. Er war vollig erwachsen und hatte auch ichon einen ziemlich langen Schnabel. Es ichien mir ein Mannchen; mit Gewißheit lagt fich befanntlich ber ben jungen Wiedehopfen, wie ben den meiften Bogeln im Jugends fleibe bas Geschlecht außerlich nicht bestimmen. Er hatte mit 3 jungen 3merghubnern einen gangen Sagt allein inne und befand fich in ihm vortrefflich. Gewehnlich lief er auf bem Boden herum und unterfuchte alle Riben gwifden ben Dielen, um Insecten aufzufinden. Er machte fich daben fehr ichon, indem er bald langfamer, bald ichneller einherging, ben Leib bald etwas aufgerichtet, bald magerecht trug und mit feinem Federbufch unaufhorlich fpielte. Bald breitete er ihn aus, bald legte er ihn nieder und biefe fehr haufige Beranberung bes Federbusches nahm fich herrlich aus. Buweilen flog er auch im Saale herum und hatte feinen Flug fo nach der Große des felben einzurichten gelernt, baß er fich nie an ein Kenfter, eine Thure, an die Bande ober die Dede fließ. Er wurde von der Wohnstube aus - ber Saal fließ an diese und hatte in ber fie von ihm trennenden Band einige Fenfter, burch welche man fein ganges Betragen fehr aut beobachten fonnte - mit Umeis fenenern gefuttert, welche auf die Rante bes Fenfterbretes ge= legt wurden. Cobalb er dieg merkte; fam er herbeigeflogen, und verzehrte ein En nach bem andern. Dief Scheint ibm aber etwas ichwer zu werben; benn er kann bie Insecten nicht wie andere Bogel bequem hinunterschlucken, sondern er muß fie in ben Rachen hinabmerfen, weil ihm feine fehr furze Bunge babei gar feine Dienste leiftet. Sobald er alfo eine Ameisenpuppe mit ber Spige bes langen Schnabels gefaßt hatte, richtete er diefen fast fenkrecht in die Sohe, sperrte ihn etwas auf und ließ fo die Umeisenpuppe in den Rachen hineinfallen. Diefe Urt ju freffen hat etwas gang Eigenthumliches. Er mar fo außerorbentlich gahm, bag er fich beim Freffen nicht nur gang in der Rabe beobachten ließ, fondern auch, wenn er hungrig mar, fein Futter forberte. Er flog bann auf bas Fenfterbret und flopfte fo lange mit bem Schnabel an bas Fenfter, bis dieß bemerkt wurde. Sett tam fein Berr herben, offnete bas Kenfter, fprach freundlich mit ihm, und erfullte fein Berlangen, indem er ihm einige Umeiseneper auf bas Fenfterbret hinmarf, die er bann Schnell und mit fichtbarem Boblbehagen vergehrte. Er fam fehr oft und bat fich feine Rabrung aus. Dbgleich fein Klug auf einen ziemlich kleinen Raum beschränkt war benn mas ift ein Gaal gegen bie freie Natur -! fo zeigte fich ben bemfelben boch die oben beschriebene Gigenthumlichkeit giems lich vollständig. -

Die ihm oft zugeschriebene Furchtsamkeit war in Gegenswart ber Menschen gang verschwunden, ba er diese nur als seine Wohltbater kennen gelernt hatte, so wich er ihnen kaum ein Paar Schritte aus, wenn sie in seinen Saal eintraten, ja er

fceute fich auch vor Fremben fo wenig, bag er gang in meiner Nahe feine Umeifeneper ju fich nahm. Geine Rachtruhe hielt er auf bem Borfprunge eines Schornfteines. Er lief baben ben Schwang fast fentrecht berabhangen und hielt ben Leib fo emporgerichtet, bag er fast ausfah wie ein Specht, ber an einem Baume bangt. Er ftedte im Schlafe ben Ropf unter einen Flugel, horte aber fo gut, daß er ben bem geringften Geraufche ben Ropf aufrichtete, und jum Auffliegen bereit war. Gegen andere Bogel zeigte er allerdings wenig Muth. Gobald eins bon den noch ziemlich fleinen Zwerghubnern auf fein Kenfterbret flog, wich er fogleich, und ließ fich feine Umeisenpuppen gang gebulbig megfreffen. Burbe ein folcher unverschamter Freffer meggejagt, bann ftellte er fich fogleich wieder ein, und fah ben, melder ihm biefen Liebesbienft ermiefen hatte, auf eine fo merkwurdige Beife an, daß es fchien als wollte er ihm fur bie ibm geleiftete Bulfe auf biefe Urt banten. Dan fiebt aus biefem Allen, bas Betragen biefes Biedehopfes mar fo angenehm und einnehmend, daß ihm ein Jeber gewogen fenn mußte, ber ihn auch nur furge Beit beobachtete. Ich fann wohl fagen, baß ich wenig lebende Bogel gefehen habe, welche mir fo intereffant maren, als er. -

Aber gang besonders wichtig war mir auch bie Beobach. tung beffelben, weil ich burch diese über die Stellung, welche er im Spfteme einnehmen muß, Gewißheit erhielt. Der Diebehopf ist nur immer wie ein auslandischer Bogel erschienen. Seine Schone Beichnung, befonders aber fein gang ausgezeiche neter Federbusch und bie Urt und Beife, auf welche er ihn tragt, ausbreitet und nieberlegt, geben ihm etwas fo Frembartiges, bag er auch unter ben europaischen Bogeln feinen naben Bermandten bat; er ficht überhaupt vereinzelt ba. Dun mar ich immer ungewiß über bie Stellung im Spfteme, welche ich ihm anweisen follte. Ich habe ihn wegen feines Schnabels, burch ben er mit ben Baum = und Mauerlaufern (Certhia und Tichodroma) Uehnlichkeit hat, und wegen feines Niftens in hohlen Baumen unter die fpechtartigen Bogel, aber mit einiger Unficherheit gefest. Allein biefe ift nun nach genauer Beobach= tung bes gahmen gang verschwunden; er ift wirklich ein specht= attiger Bogel; benn er ift ein Erdfpecht. Die furge Bunge fann feinen Einmand gegen biefe Behauptung abgeben; benn biefe hat er mit den Mauerlaufern gemein, welche bekanntlich ben Baumlaufern, biefen Spechten mit frummen Schnabel, fo nabe fteben, bag fie Linne mit ihnen in eine Gippe gebracht bat. Denn er nennt ja ben Mauerlaufer Certhia muraria. Daß ber Diebehopf ein Erbspecht ift, beweist feine Urt und Beife, ben Boben abzusuchen. Er fpaziert namlich auf biefem herum, und fieht fich überall um, ob in irgend einem Spalte ober Rige ein ihm zur Nahrung angewiesenes Insect verborgen ift. Es war mir hochft intereffant, biefen Wiebehopf ben Schnabel zu wiederholten Malen in die Fugen zwischen ben Dielen fteden und ben zwischen biesen liegenben Schmut aufwuhlen und nach Rerbethieren burchfuchen zu feben.

Wie die Baumtaufer ihren Schnabel in die Riben ber Rinde, die Mauertaufer in die Spalten der Felfen und Mausern steden, um die in ihnen wohnenden Insecten, ihre Larven und Eper aufzusuchen und hervorzuziehen, getade so machte es unser Wiedehopf mit den Fugen zwischen den Dielen und zeigte mir dadurch das Betragen seiner Brüder in der Frenheit, welches man wegen des sehr scheuen Wesens dieser Bögel in der frenen Natur nicht gehörig beobachten kann. Wie die Glieder der

Sippe Erbfpecht Colaptes, Boje, beren Reprafentant befanntlich Colaptes (Picus) auratus in America ift, welche aber auch in ber alten Welt ihre Urten hat - ich nenne nur Colaptes (Picus) ferrugineus aus Java - ihre Nahrung gang vom Boben nehmen, indem fie wie unfere Grunfpechte. welche den Uebergang ju ben Erdfpechten bilben, Die Umeifen's haufen aufhaden, und alte Umeifen, ihre Puppen und Eper verzehren, fo fuchen bie Wiebehopfe mit ihrem langen und bogenformigen Schnabel, welcher um begwillen feine lange Bunge bat. bamit er nicht hohl zu fenn braucht, wodurch er zerbrechlich murbe, fondern gang fenn und besmegen einen giemlichen Stof abhalten fann, ben Boden ab. Much die Schnabel ber eigent= lichen Spechte find faft gang, tonnen aber, weil fie viel ftarter, als ein Wiedehopfichnabel find, im Dberfiefer, ohne ihre Keftigs feit zu verlieren, eine Furche fur bie Bunge haben. Bie nun bie eigentlichen Erbspechte (Colaptes) ben über ihrer Nahrung liegenden Schutt, ober bas fie bedeckende Moos, ober bie fie verhullende Erde meghaden, fo ftechen und bohren die Biedes hopfe mit ihrem fcmachern, aber auch viel langeren Schnabel in die Riten und Spalten hinein, burchstechen ben Dunger, bas Moos und die lockere Erbe und gelangen auf biefe Urt eben fo gut zu ihrem 3mede, wie bie Etdfpechte. Da fie alfo in Muffuchung ihrer Rahrung mit biefen, im Schnabel mit ben Baum, und Mauerlaufern und in bem Riften in hohlen Baus men mit allen spechtartigen Bogeln viele Aehnlichkeit haben: fo muffen fie auch im Spfteme unter biefe geftellt werden, und es gereicht mir zur gang besonderen Freude, dieß burch bie Beobachtung bes gahmen gur bolligen Gewißheit gebracht gu

Ich benute biefe Gelegenheit, über bie Wiebehopfe übers haupt einige Beobachtungen mitzutheilen. Ich fenne jest von biefer Sippe folgenbe:

1) Der zweybindige Wiedehopf. Upupa bifasciata, Br. (Upupa epops, Linn.)

Der Schwanz bat an ber außersten Feber, oft an mehr reren eine boppelte weiße Binde; Lange 10", 6" bis 11", 3" Lange bes Schnabels von ber Stirn im Bogen 20" bis 22". Auf bem zusammengelegten Flüget 5 weiße Querbinden.

2) Der langschnäblige Biebehops. Upupa macrorhynchos, Br. (Upupa epops, Linn.)

Der Schwanz hat nur eine weiße Binde; Lange 10", 9" bis 11", 6", Lange bes Schnabels, bessen Arme an ber Wurzel ber Unterkinnlabe bie Kinnhaut weit vortreten lassen, von ber Stirn im Bogen 21" bis 24½". Auf bem zusammengelegten Flügel 5 weiße Querbinden.

3) Der mittlere Biebehopf. Upupa epops, Linn.

Der Schwanz hat nur eine weiße Querbinde, Lange 10", 3" bis 11", 3"; Lange des Schnabels, deffen Arme an der Wurzel ber Unterkinnlade die Kinnhaut wenig weit vortreten lassen, von der Stirn im Bogen 19" bis 22". Auf dem zusammengelegten Flügel 5 weiße Querbinden.

4) Der fursschnäblige Wiedehopf. Upupa brachyrhynchos, Br. (Upupa epops, Linn.)

Der Schwanz hat nur eine weiße Querbinde; Lange 10" bis 11"; Lange des Schnabels, bessen Urme an der Wurzel 31 * Unterkinnlabe bie Kinnhaut ziemlich weit vortreten laffen, von ber Stirn im Bogen 17" bis 21". Auf bem zusammengelegten Flügel 5 weiße Querbinden.

5) Der africanische Wiedehopf. Upupa Africana, auct.

Der Schwanz hat nur eine weiße Querbinde; Lange 8", 6" bis 9"; Lange bes Schnabels, deffen Arme an der Wurzel der Unterkinntade die Kinnhaut weit vortreten lassen, von der Stirn im Bogen 18" bis 21". Auf dem zusammengelegten Flügel 3, selten 4 weiße Querbinden.

Die Wiebehopfe sind bekanntlich erst in neuerer Zeit gebörig bestimmt worden. Linne rechnet in seinem Syst. Nat. I. S. 466—469 mehrere Bögel zu Upupa, welche schon Brisson zu Promerops zieht, und welche man jeht mit recht von Upupa getrennt und unter die Sippe Promerops gestellt hat. Die oben ausgeführten Wiebehopse haben etwas so ganz Eigenthumtliches, daß sie durchaus von allen andern Bögeln gesondert werden mussen. Nicht nur ihre Gestalt und Zeichnung und das Eigenthumliche ihrer Haube, sondern auch ihr ganzes Betragen, ihr Gang, ihr Flug, ihre schone Haltung, das Spielen mit dem Federbusche, ihre Art Nahrung zu suchen und zu nisten, ihre Stimme, alles dieß zusammen genommen zeichnet die Wiedehopse so sehr aus, daß sie eine recht gut zu characteristrende Sippe für sich bilden.

Merkwurdig ift ber Umftand, beffen ich anderewo schon Ermahnung gethan, daß fie Wegenden, in denen fie fonft bruteten, feit mehreren Sahren gang verlaffen haben. Go ift ce mit ber biefigen der Fall. In unfern Thalern und auf unfern Bergen nifteten vor 40 Jahren mehrere Paare diefer Bogel, einige in ber Rabe von Renthenborf. Seit meinem Bierfein vom Sahre 1813 an hat, wie wir weiter unten feben werden, nur ein ein= Biges Paar bier gebrutet. Run ift es gwar nicht gu leugnen, bag viele hoble Baume, welche ihnen gum Theil zu Reftplaten bienten, in fpaterer Beit gefallt worden find; jedoch hierin allein fann der Grund bes Berichwindens diefer Bogel aus unferer Begend nicht gefucht werden, benn wir haben noch immer viele boble, fur ein Biebehopfnest geeignete Baume: ja man hat mir die Sohlungen ber Baume gezeigt, in benen die Wiede= hopfe fruher gebrutet hatten. Die Wohnungen waren alfo noch ba, aber die Bewohner verschwunden. Die Urfache diefer, wie fo mancher andern, wird vielleicht nicht fobald erklart werben. - Doch ich fomme nun zu den einzelnen Subspecies.

Der zweibindige Wiedehopf Upupa bifasciata, ist durch die weißen Flecken, welche er wenigstens an der außertenen Steuerfeder hat, leicht von den andern, denen diese sehlen, zu unterscheiden. Bei einem alten, am 3. Mai 1816 hier gesschossenen Mannchen ist die zwente, nahe an der Wurzel stehende Binde ganz vollständig, denn sie geht über alle Federn weg, ob sie gleich ben allen die Mitte der Federn schwarz läßt. Selbst die außerste Steuerseder, den welcher das Weiße so überhand nimmt, daß es fast die ganze schmale Fahne bedeckt, zeigt den noch neben dem schwarzen Schafte noch einen solchen schmalen Längenstreif neben temselben. Uedrigens ist dieser Vogel groß und schol und wahrscheinlich im Marz vermausert.

Gin Meibden, welches ju Ende Aprile 1817 auch hier erlegt murbe, hat an ber erften und zweyten Steuerfeber einen

weißen Fleck unfern ihrer Murgel. Diefer Bogel ift von mittelerer Grage und fo geringer Schonheit, bag man ihn mit gros fer Sicherheit fur einen einjahrigen Bogel erklaren fann.

Ein Mannchen im ersten herbsteleibe, welches am 8. September 1816 hier geschossen wurde, zeigt an ber ersten Steuerfeber eine so breite weiße Binde nicht weit von der Burgel, daß felbft ber Schaft an dieser Stelle weiß ift.

Ein altes Weibchen, das am 1. Junius 1830 in unfern Thalern auf den Jungen ergriffen wurde, ist ein schöner Bogel, dessen Grundfarbe fast lehmartig, also sehr hell ist, dessen Flügelbinden blaß rostgelb überflogen und bessen zwen außerste Steuerfedern mit einem weißen Fleck bezeichnet sind. Die aus ferste Steuerfeder hat einen weißen Rand nach außen hin. Der Brutsleck besindet sich in der Mitte des Bauches, ist aber nicht sehr groß.

Ein junges, am 29. August 1889 zwen Stunden von hier erlegtes Weibchen meiner Sammlung sieht sehr wenig schon aus. Die Sauptfarbe, das Lehmgrau, ist sehr schmubig, die bunkeln Langenstreifen auf dem weißen Unterkörper reichen fast bis zum Anfang der Brust herauf, und die außerste Steuerfeder hat einen weißen Fleck auf der innern Fahne und einen weißen Saum an der außern.

Einen schönen, aber etwas kleinen Bogel — er war 10", 6" lang und 15", 6" breit — ein Weibchen im ersten Berbstkleibe, erlegte ich erst am 21. August bes vorigen Jahres. Es sieht fast so schön, als ein Weibchen im Frühjahre aus, hat etwas rostgelblichen Unflug auf ben Flügelbinden und einen beutlichen weißen Fleck anf der ersten, außerlich weißgefaumten Steuerfeder.

Ben einem noch jungen Mannchen meiner Sammlung find die Steuerfebern zu wenig weit vorgewachsen, um die zwepte Querbinde auf ihnen erkennen zu konnen.

Diefer Wiedehopf ift ziemlich felten in unferer Begend. Die eben angeführten find die einzigen Stude, welche ich erlegt und erhalten habe. Das eine Beibchen, welches ju Ende Uprile hier geschoffen murbe, erschien zeitiger, ale bie andern hier bemerkten. Das Paar, welches im Sabre 1839 in unfern Thalern brutete, mar im Unfange Mai's in der Rabe bes Reftplates bemerkt worben. Das Mannchen hatte feine Uns funft burch fein lautes Sup, hup, welches ihm bekanntlich ben beutschen und lateinischen Ramen gegeben hat, verfundet und gegen fein Weibchen eine große Bartlichkeit bewiesen. Das Mest hatte in einem hohlen Apfelbaume nicht weit vom Dorfe Belborn, bren Biertelftunden von bier, geftanden. Das Gingangeloch mar etwa 7 Fuß über bem Boden, ziemlich groß und bie dren Eper, beren Beschreibung ich bald geben werde, hatten auf der blogen Holzerde in der Baumbohlung gelegen. Ale die Jungen nur furze Beit ausgekrochen und noch mit bem auf bem Rucken tiefgrauen, am Ropfe und auf bem Unterkorper weißen Dunen ziemlich bicht bewachsen maren, brachte fie mir ein Knabe, nebst dem alten Beibchen, welches er auf ihnen mit ber Sand ergriffen hatte. Ich mar fehr verbrieflich; daß er mir nicht bas Reft fruber gezeigt und in Rube gelaffen hatte. Co mar nun Alles ju Grunde gerichtet. Die Jungen fuchten wir groß gu gieben, allein fie maren noch ju flein. Bir bemubeten une febr mit ihnen, gaben ihnen, außer Gemmel und Milch, eine Menge

von Infecten, aber ohne gunftigen Erfolg. Das eine von ihnen starb schon ben andern, und das andere, nachbem es ziemlich befiedert mar, auch ichon die Federn ber Saube langer, als bie ubrigen zeigte, am zehnten Tage. Much biefes lettere war noch viel zu flein, als bag es von dem merfmurbigen Betragen, melches ben oben befchriebenen Bogel bes Brn. Dr. Dehne fo ans giebend macht, Etwas batte offenbaren tonnen. Wenn fie nicht hungrig maren: Schrieen fie fast wie die jungen Saustauben, wenn diese gefüttert werden. Das übriggebliebene Mannchen war uber den Verluft feines Weibchens und feiner Jungen gang außer fich. Es flog mit lautem und flagendem Sup, bup immer in ber Rabe bes Defibaumes herum, fuchte juerft feine Jungen, und als es biefe nicht fand, fein Beibchen überall. Man fah ihm an feinem gangen Betragen ben Schmerg an, ben es fublte, fein liebes Weibchen eingebußt ju haben; es fonnte fich gar nicht beruhigen und fich ben gangen Tag von diefem Lieblingsorte nicht trennen. Go zeigte es fich, bis bie Racht ein= trat; am andern Morgen aber entfernte es fich bennoch, ba es wohl einsah, daß alles fein Suchen nach bem lieben Weibchen vergeblich mar. Mein Bunfch, bag es mit einem andern Weibchen im nachften Frudjahre gurucktommen und feinen Deftplat wieder aufsuchen mochte, ging nicht in Erfullung; es erfchien nicht wieder, und auch fein anderes Wiedehopf- Paar hat feit jener Beit in unferer Begend zu niften versucht.

Die anderen von mir beobachteten zweichindigen Biedeshopfe zeigten in ihrem Betragen nichts Besonderes, das eine Beibchen im ersten Herbsteleibe, welches ich am 21. August 1840 erlegte, ausgenommen.

Ich tam eben von einer Wiedehopfjagt, welche ich weiter unten Schilbern werbe, jurud. Die Gonne mar nicht nur fcon langer als über eine halbe Stunde untergegangen, fondern auch die Dammerung ichon eingetreten. Mitten von einem Bege fab ich einen Bogel auffliegen; allein ich hatte zu wenig Aufmert= famteit auf ihn gerichtet, um ihn zu erkennen und bestimmen Jedoch zwen meiner Gohne, welche mich begleite= ten, hatten fogleich einen Wiedehopf in dem auffliegenden Bo= gel erkannt und ben Ort bemerkt, an welchem er fich nieber= gelaffen hatte. Bir fchlichen hinter einen Dornbufch, melder nur 18. Schritte von bem Bogel entfernt war; aber ich fonnte ihn nicht gewahr werden, und auch meine Cohne murben ihn nicht bemerkt haben, wenn fie nicht bie Stelle, an ber er fich niebergefest, gefannt und genau gemerkt hatten; benn er hatte fich fo in eine Furche hineingebrudt, bag man nur einige Ruden= febern von ihm erkennen tonnte. Endlich fab ich ihn auch : aber ehe ich ihn erlegen konnte, flog er auf und wollte fich. etwa 80 Schritte weit entfernt, auf ben 3meigen eines Safel= aeftrauches nieberlaffen. Da aber die ichwachen Safelruthen faft feine Mefte hatten und es ihm zu beschwerlich mar, sich an ben fentrecht ftebenben Safeiruthen anzutiammern und fest zu balten: flog er hinter die Bedenreihe und feste fich neben berfelben auf bem Boben nieber. Da es fcon fehr bammreig mar: ließ er mich, indem er die Saube balb ausbreitete, balb gufammenlegte, schufgerecht an fich fommen und murbe erlegt. Diefer lettere hatte Infectenlarven und gang gerriebene und befregen unbestimmbare Raferden im Magen. Ueber feine Berglieberung weiter unten. Much ben ben andern von mir untersuchten Bogeln biefer Battung fand ich fast nichts, als Larven , namentlich von Melolontha und andern Rafern, weniger diefe felbft, und amar kleine Urten und fehr gerrieben.

Ein Ey meiner Sammlung biefes Bogels ift fehr langlich engeftaltig, beswegen 12" lang und nur 7½" breit, am
fpisigen Ende merklich schmaler, als am stumpfen, ziemlich
bunn und glattschalig, mit schwachem Glanze, schmutig gelblichgrau, kaum merklich ins Grunliche ziehend, fast wie das
etwas bebrutete Ey des kleinen Steißsußes, inwendig auch, wie
bep diesem, grunlich, aber sehr blasgrun.

Alle die von und beobachteten und erlegten Wiedehopfe biefer Gattung maren, die ben dem Nefte und der lettere wegen ber schon eingetreteuen Dammerung ausgenommen, ziemlich scheu und mußten beschlichen werden; fren halt selten einer schußgerecht aus.

Ich gebe nun noch Etwas über ben innern Bau biefes Bogele .- Der innere Schnabel bilbet, eben weil er feine rinnenformige Bertiefung fur bie Bunge nothig bat, fast eine ebene Blache und ift hornschwarzlich; ber Baumen tritt an feiner Flache uber ben Schnabelmintel vor; der Baumenrit ift blok durch eine Furche, beren glatte Ranber wenig vortreten, angedeutet; die Nebenkanten find niedrig und verlaufen fich bald in ber Flache des innern Dberfchnabels; ber große Rachen weiß. lich rofenfleischfarben; die Bunge ift außerft furz, breit, fpisig. ein Drepeck bilbend, platt, nur an ber Spite bornartig; ber Ropf ift furg, auf der Stirn gang besonders, hier breit, thals artig, in der Mitte tief gefurcht, am Rande bes mittelgroßen Muges aufgeworfen, gleich über dem hintern Augenknochenrande ziemlich fark erhoht, boch weniger als ben Upupa epops, von der durch eine Furche getheilten hinterstirn an ploblich und fteil nach dem faum portretenden Sinterfopfe abfallend; ber Rumpf verhaltnifmäfig, fast wie ben ben Bermandten; ber Sals giems lich lang, ber erftere mißt 2", 5", ber lettere 2" in ber Lange, der turge Schenkel nur 11"; bic Luftrobre ift mittelweit, fast hautig, aufgeblafen malzenformig mit mittelbreiten, weiter unten schmalen und weit von einander abstehenden Rin= gen, am untern Rehlfopfe gang gewohnlich ohne Erweiterung in bie furgen Mefte gespalten. Die Leber bat lange Lappen, von benen ber rechte noch langer, als ber linke ift. Die Speife= rohre ift weit, ber Bormagen wenig ausgebilbet, ichlauch= artig, etwas bidhautig und brufig; ber eigentliche Magen bunn, aber boppelhautig, fehr behnbar. Die außere Saut ift rob fleischfarben, die innere ichmarglich und febr leicht gu gerreißen. Der Darm mittelmeit, wie ein Rabenfiel, nicht febr ausgebildet, nur 9", 6" lang und, wie ben allen Biebebovfen, ohne Blindbarme.

2. Der langschnäbelige Wiede hopf, Upupa mas crorhynchos, Br. (Upupa epops Linn.).

Er ist etwas größer, als ber vorhergehende, ber größte von allen mir bekannten Wiebehöpfen, und unterscheidet sich, außer seiner Größe, von allen andern durch den außerst gesstreckten Schnabel, von Nro. 1. aber auch noch durch den Mangel des weißen Fleckens unfern der Schnanzwurzel, und von Nro. 3. durch die zwischen den Armen des Unterkiefers weit vorgehende Kinnhaut. Daß die hierher von mir gerechneten Bogel nicht etwa durch hohes Alter langschnäbelig geworden sind, geht daraus unwidersprechlich hervor, daß man diese Schnabeltänge schon ben den jungen Bogeln im ersten Sommer bemerkt, wie ich weiter unten zeigen werde.

Ich lernte biefen Bogel zuerst als eine besondere Sub-

species kennen, als ich am 20. April 1831 ein Mannchen mit außerst langem Schnabel erhielt. Er siel mir um so mehr auf, da er ein einjähriger Bogel ist. Dieß zeigten nicht nur seine noch wenig harten Knochen, sondern auch seine Farben; denn er hat fast weibliche Zeichnung. — Im April des voris gen Jahres erhielt ich ein altes Weibchen von Upupa epops, welches fast schoner, als dieses Mannchen ist.

Ein einjahriges Meibchen wurde am 7. September 1833 bier erlegt, und auch dieß hat einen viel langern Schnabel, als bie alten Weibchen von Upupa epops.

Ein Paar Wiebehöpfe im ersten herhsteleibe, welche wir im Sommer 1827 schoffen, wurden mir erst wichtig, als mein Blid durch die Betrachtung der alten Bogel einmal geschärft und mir die Vergleichung mehrerer junger Vogel möglich war.

Um 2. Mai 1835 wurde ben Roba ein ausgezeichnet großer und berrlich gefärbter Wogel mannlichen Gefchlechts ersbeutet und mir zugefandt. Wenn man ihn mit dem Mannechen bes furzschnabeligen vergleicht: fo erstaunt man über die Verschiedenheit.

Im April 1837 erhielt ich ein gepaartes Paar, welches bie Kennzeichen dieser Subspecies vollständig zeigt und badurch bie Gattung bestätigt. In demselben Jahre sandte mir mein theurer Freund v. hueber ein Weibchen aus Karnthen, und am 21. August des vorigen Jahres schof ich ein Weibchen im ersten herbsteleide.

Ich fuhre dieß Alles nur an, um zu zeigen, bag ich biefe Subspecies nicht nach ein ober zwen Studen, sondern nach einer gangen Reibe von Bogein bestimmt habe.

Eine Eigenheit biefes und des folgenden Wiedehopfs ist die, daß er eine große Anhanglichkeit an seinen Ausenthaltsort, selbst auf dem Zuge zeigt. Um 20. August 1827 meldete mit ein hiesiger Bauer: es sep ein Wiedehopf neben seinem Felde. Ich konnte nicht sogleich mitgehen, aber nach ein Paar Stunden traf ich den Bogel an derselben Stelle, an welcher er zuerst gesehen worden war; allein er war so scheu, daß er durchaus nicht schußgerecht aushielt, und setze sich in unserer Gegend mit solcher Borsicht, daß er nicht beschlichen werden konnte. Ich bemerkte jedoch bald, daß er bestimmte Orte hatte, auf welche er slog. Ich ließ ihn also an den Platz, an welchem er zuerst bemerkt worden war, zurücktreiben, stellte mich da an, wo er nach einer andern Stelle gestogen war, und hatte die Freude, ihn denselben Flug, wie das erste Mal machen zu sessehen und aus der Luft herad zu schießen.

Noch auffallender war mir diese Andanglichkeit unseres Bogels an seinem Aufenthaltsorte am 21. August 1840. Einer meiner Sohne war an diesem Tage nach 1 Uhr im Walde und sah auf einem Wege, dren Viertelstunden von hier, mitten im Nadelholze einen Wiedehopf, welcher zu seiner Berwunderung nicht sehr scheu war. Er sagte mir das nach seiner Zurücktunft und bat mich, mit ihm in den Wald zu gehen. Aber ich hatte keine Zeit und versparte den Gang dahin dis auf den Abend, um zugleich einen schönen Abend Spaziergang zu machen. Halb 7 Uhr ging ich aus und kam nach 7 Uhr an der bezeichneten Stelle an. Eben war die Sonne untergegangen und ich sah mich, obgleich mit wenig Zuversicht, nach dem Wiedehopse, der abwechselnd von dem Boden auf niedrige Vich-

tenasse und von diesen wieder auf den Weg gestogen mar, um. Noch war ich nicht dem Minuten an dieser Stelle herumgeganzgen, als ich den Wiedehopf von dem Boden auf eine mit dicht ten Zweigen bewachsene Fichte aufsliegen sah. Er glaubte sich auf ihr ganz sicher; allein ehe er seine Haube zwey Mal ausgebreitet und zusammengelegt hatte, wurde er heradgeseuert. Dies ser sonlt so flüchtige und scheue Vogel hatte den ganzen Tag an ein und derselben Stelle zugebracht. Berm Aufsliegen bemerkte ich ein geringes Rauschen der Flügel, was daher rührte, daß er, um fast senkrecht empor zu steigen, die Flügel sehr stark bewegte. Ich hatte früher von allen den Wiedehopfen, welche mit ihrem langsamen, wellensörmigen, durch starken Flügelschlag bewirkten, dem des Holzhehers ähnlichem Fluge an mir vorüberstrichen, nie ein ähnliches Rauschen gehört.

In dem für die Insectenfresser hochst unglücklichen April 1837 maren mehrere biefer Bogel, mahrscheinlich durch bas vor dem 7. Upril fehr ichone Fruhlingswetter herbengezogen, fehr geitig in Mittel=Deutschland angefommen. Ich habe fie in an= bern Jahren nicht fruber, als in ben letten Tagen bes Upril, ober ben erften bes Mai in unferer Begend gefeben. In jenem Jahre aber fuchten mehrere Biedehopfe in bem tiefen Schnee. welcher am 7. Upril fiel, unfere Thaler auf, weil fie in ihnen noch am erften einige Rahrung zu finden hofften. Um 10. Upril erfchien ein gepaartes Paar in Ottenborf, zwen Drittel= ftunden von hier. Das Beibchen wurde auf einer Dunger= ftatte gefangen und in ein Bimmer gebracht. Allein es mar fo abgemagert und elend, bag es nach menigen Stunden farb. Das Mannchen mar verschwunden, murde aber balb batauf in einer Scheune auf bem Beuboben, auf ben es ju einer Deffs nung am Biebel bineingeflogen mar, tobt gefunden. Dit mab= rem Mitleid hatten die Bewohner Ottenborfe biefe ichonen Bogel an bem Bache, auf den Wegen und Diftstatten herumlaufen feben; benn fie hatten ihr munteres und icheues Befen gang verloren. Bende stehen jest, als ein die Subspecies bestäti= gendes Paar, in meiner Sammlung.

Roch gebe ich, was ich uber ein am 7. September 1833 gefchoffenes Mannchen in meinem Tagebuche bemertt habe. Geine Lange betrug 11", 3", wovon ber Schwang 5" meg= nimmt, und seine Breite 17", 10", wovon auf bie bis an bas Ende ber weißen Schwangbinde reichende Schwingenspige 5", 5" geben. Der Schnabel war hornschwarz, hinten roth. lich hornfarben, die benden Rinnladen nicht rinnenartig, baber ohne eigentliche Schneibe, nur nahe por bem Gaumen etwas vertieft. Diefer liegt auf einer geringen Erhohung und hat vorn eine durch eine Scheibemand getrennte Bertiefung, bann eine flache, hinten etwas tiefere Furche, übrigens weber bemertbare Ranber, noch Badden. Der gange innere Rachen rob= fleischfarben, der innere Schnabel bornschwärzlich ; die ein Drepeck bildende Bunge außerft turg. Die Luftrohre walzenformig, mittel = und gleichweit mit fast gang bautigen, fcmalen Ringen, am untern Rehlkopfe merkwurdig gebildet. Un ihm ift fie wenig erweitert, aber 11 " lang gespalten, ehe fich die oben breiten und hohen, unten schmalen und niedrigen Mefte anschließen. Der Rumpf ift etwas furg, aber gedrungen, an ben Schultern befonders breit und mit ftarken Muskeln. Die Bruft lang, bas Bruftbein an der Leifte des Bruftbeine fehr bogenformig, an feiner Grundlage unten mit einem bogenformigen, vorn getheil= ten Fortfate, welchem die lette Rippe gleich tiegt. Die febr hellgraue Leber rechts mit einem ungewöhnlich großen, links mit einem kleinen, unten schmalen Lappen. Die Speiserohre ziemslich und gleich weit, nach bem Eintritte in die Bruft ein wenig verengert; sie bildet dann, indem sie sich etwas erweitert, ohne ihre Haut zu verdicken, den kurzen, kaum bemerkbaren Borsmagen. Der eigentliche Magen ist nichts, als eine dunne, doppelte Haut — die innere ist brauntich, die außere rohsteischsarben — ganz sackartig und so behnbar, daß er ausgedehnt 17" lang ist, und ben unfern Bogeln 59 Larven von Melolontha und andern Kafern, von vielen aber nur die Haut enthielt. Der Darm wie ein starker Rabenkiel, also weit und 10" lang.

Der Kopf ist kurz und sehr gewolbt, auf ber Stirn ungewöhnlich tief gefurcht, acht rinnenartig, mit sehr aufgeworfenen Augenknochen, von da, stark aufsleigend, hinter den Augen mit zwen merklich emporstehenden, durch eine Furche getheilten Bukkeln, welche aber niedriger, als ben Upupa epops sind. Von diesen Buckeln an fällt der Kopf ab und ist nach dem wenig vorstehenden hinterkopfe sehr steil begränzt.

In bem Magen ber andern von mir untersuchten langfchnabeligen Wiebehopfe fand ich nichts, als Raferchen und Larven, welche sie vom Boben aus dem Moofe, Grase oder Dunger, oder aus den Rigen hervorziehen.

In der Art, ju nisten, hat unfer Bogel mit dem vorherzgehenden sehr große Aehnlichkeit. Ein En meiner Sammlung, welches in einem hohlen Baume ohne alle Unterlage gefunden wurde, ist merklich größer, als das des vorhergehenden, etwas kurz enrund, nach der Spige hin merklich schmaler, deswegen etwas birnformig, 12" lang, 10" breit, blaßgelblich, ins Schmutigweiße fallend.

Der langschnabelige Wiedehopf ift der gewöhnliche, oder vielmehr ber am wenigsten seltene Wiedehopf in unserer Gegend; doch weiß ich noch kein Benspiel, daß ein Paar in unsern Thalern seit 28 Jahren gebrutet hatte; benn auch er erscheint nur auf dem Zuge, besonders auf dem Frühlingszuge, in unserer Gegend.

3. Der mittlere Diebehopf. Upupa epops L.

Er ift etwas kleiner, als ber vorhergehende, und unterscheibet sich 1) von ihm burch ben kurzern Schnabel und 2) ben mehr gewölbten Kopf; von Nro. 1. burch ben Mangel ber weißen Flecken an ber Wurzel ber Steuerfedern, von den benden vorshergehenden noch durch die wenig weit zwischen den Schnabelsarmen vorgehende Kinnhaut.

Menn ben ben vorhergehenden die Unhanglichkeit an ben Aufenthaltsort merkwurdig war: so ist diese ben unserm Bogel noch auffallender. Schon im Sommer 1805 fah ich von biefer ein sehr merkwurdiges Benspiel. Ich war in den hundstagsferien jenes Jahres als Schuler in bem Sause meines seli= gen Baters, in Schonau vor bem Malbe, eine Stunde von Schnepfenthal. Den zwenten Tag meines Aufenthaltes traf ich ben einem fleinen Jagb-Ausfluge einen Wiedehopf an. Er hielt fich auf einer, an einem Bache liegenden Biehtrift auf, mar aber fo fcheu, bag ich bamale, in ber Bogeljagd überbieg noch wenig gewandt, ihn nicht erlegen fonnte. Dieg hielt mich aber nicht ab, die Sagd auf ihn unverdroffen fortzusegen. machte meinen taglichen Spaziergang nach biefem Orte bin, traf taglich ben Wiebehopf an, jagte ihn eine Stunde herum und fehrte jurud. Die Jagd auf ihn mar aus bem Grunde 3fis 1842. Seft 7.

fo fdwierig, weil fein Bufch, fein Erbrand ober Erbhugel, fein Betraideader das Unichleichen an ihn erleichterte ober auch nur moglich machte und ber Wiebehopf taglich fcheuer wurde. Er hatte gang bestimmte Plate, an benen ich ihn taglich antraf; allein mas half bieß? Er entfernte fich, wenn er mich von weitem fab, und burcheilte fein, etwa eine Drittel-Geviertftunde betragendes Revier in febr kurger Beit, indem er fich fast immer auf ben Boden, nur felten auf einen Birnbaum fette. Go vergingen neun Tage, ohne daß ich feiner habhaft werden konnte. Um gehnten Tage aber ließ er fich unfern eines fleinen Erb= hugels nieder. Sett machte ich fogleich meinen Plan, froch auf dem Bauche an den Bugel, legte die Flinte vorn auf den= felben und drudte ab, fobald ich den Wiedehopf fah. Auf biefe Urt tam er in meine Bante. Er hatte fich alfo an biefer Stelle, an welcher er weder genistet hatte, noch ausgebrutet worden mar, wenigstens gehn Tage ununterbrochen aufgehalten.

Um 30. Upril 1840 lief ein Wiebehof auf einer Wiese nahe ben einem Teiche, eine Viertelstunde von hier, herum. Er war vom frühen Morgen an bis in den Stunden des Nachmittags an dieser Stelle bemerkt worden und hatte sie, ob er gleich mehrmals aufgejagt worden war, stets wieder aufgesucht, die er von einem meiner Schühen bemerkt und, da er wenig scheu war, ohne Mühe erlegt wurde. Als er mir gebracht wurde: hielt ich ihn für ein Mannchen, so daß ich, als er schon ausgestopft war, ben Untersuchung seiner innern Theile nicht wenig erstaunte, einen ziemlich ausgebildeten Eperstock ben ihm zu finden. Es ist also ein hahnsedriges Weibchen, von einer Schönheit, wie ich es nie fah.

In bem ubrigen Betragen und in ber Nahrung ahnelt biefer Wiedehopf ben beyden vorhergehenden gang.

Ueber die Bergliederung eines Weibchens im erften Berbftfleibe bemerke ich Folgendes: bie Bunge, ber Rumpf, Die Schenfel und Schienbeine wie ben ben Bermandten; von den feche Rippen, unter benen feine falsche ift, liegt die lette dem Ende des Bruftbeine gleich; die Luftrohre ift malzenformig, fast gang hautig, am untern Rebikopfe ohne Muskelapparat, etwas erweitert, mit einem farten Ringe und gang gewöhnlich in die etwas farten Aefte gespalten. Der gange Speifecanal wie ben ben vorhergehenden. Der Darm etwas weiter, als ein Raben= fiel, 13" lang und, wie ben allen Biebehopfen, ohne Blind= barm. Der Ropf ift außerft gewolbt, bas Zwifchenkieferbein platt und verläuft fich in bas Stirnbein; biefes ift breit, febr rinnenartig, am Augenknochenrande ungewöhnlich aufgeworfen, fehr ftark auffteigend, auf ber Sinterftirn in zwen Budeln noch mehr und ungewöhnlich erhöht, von ihr aus allmählig niedriger und bann nach bem faum vortretenben Sinterfopfe bin fteil abfallend. Er ift ber am meiften gewolbte Ropf unter allen Wiedehopftopfen.

Ein En meiner Sammlung ahnelt bem von Rro. 1. sehr in Gestalt und Farbe; benn es ist langlich engestaltig, 11" lang und 8" breit, gelblichgrau, inwendig grunlich, fast wie bas En bes kleinen Steiffußes, nur viel kleiner, mit schwachem Glanze.

Mehrere Junge, welche ich aus bem Nefte erhielt, — sie waren ben Dresben ausgebrutet worden — sind schon gang flugge, mit mittellanger Saube und vollständiger Besieherung, in ber Zeichnung dem alten Weibchen sehr ahnlich. Die jun-

32

gen Wiebehopfe verlaffen alfo, wie viele Bogel, welche in Lochern ausgebrutet werben, ihr Neft erft bann, wenn sie fliegen konnen.

4. Der fursschnäbelige Wiedehopf. Upupa brachyrhynchos Br. (Upupa epops Linn.)

Er ist ber kleinste unter allen beutschen Wiebehopfen und unterscheibet sich, außer ber geringen Große, 1) durch ben furgern Schnabel, und 2) ben niedrigern Ropf von allen vorhergehenden.

Ich erhielt ben ersten, ein altes, in ber Mauser begriffenes Mannchen, am 29. August 1818. Allein da ich nur biefes einzige Stuck besaß, magte ich nicht, etwas barnach zu bestimmen. Erst am 12. April 1837 bekam ich ein in bem Berberben bringenden Schnee gefangenes Mannchen, welches sich burch seinen furzen Schnabel ganz besonders auszeichnete. Um 14. September 1838 endlich erhielt ich ein Weibchen im ersten herbsteleide, bessen Schnabel auffallend kurz ist.

Da werden nun Manche fagen : die furgichnabeligen Diebebopfe feven junge, die mittlern mittelalte und die langichnabeli= gen gang alte Bogel. Allein barauf erwiedere ich: bag fich ber Unterschied in ber Schnabellange biefer Gattungen ichon in ber fruben Jugend zeigt. Gin junges Beibchen meines Upupa maerorhynchos, welches ich am 21. August des vorigen Jahres erlegte, bat einen um 4" langern Schnabel, als bas am 14. Ceptember 1838, alfo viertehalb Wochen fpater, erlegte junge Weibchen von Upupa brachyrhynchos. Etwas Zehn= liches zeigt fich ben zwen Mannchen im Fruhjahre, ben benen ber Unterfchied in ber Schnabellange 5" beträgt; benn ber Schnabel bes erftern mift von ber Stien bis gur Spite in gerader Linie 2", wahrend der bes lettern nur 1", 7" lang ift. Dief gibt einen fo großen Unterfchied, bag er auch bem Un: fundigen auf ben erften Blick in die Mugen fallen muß. Der Schnabel bes mittlern Wiedehopfs fteht in feiner Lange in der Mitte ber benben genannten Gattungen.

Ben ber Berglieberung zeigt unfer Bogel große Aehnlichkeit mit ben vorhergehenden; sein Darm ist gewöhnlich 8 bis 10" fürzer, sein übriger Speisecanal aber eben so. Allein sein Kopf ist ganz anders: er ist breiter und viel platter, auf der Stirn sehr breit, weniger tief gesurcht, am Augenknochenrande weniger aufgeworfen und nicht sehr stark aufsteigend, auf der Hinterstirn wenig, nur in fanft gewöldten Bogen mit zwen flachen Buckeln erhöht und bann ganz allmählig nach dem kaum vorstehenden hinterkopf herabgebogen. Dieser Unterschied in der Gestalt des Schäbels bender Subspecies ist sehr auffallend.

Unser kurzschnabelige Wiedehopf ist der seltenste im mittelern Deutschland; denn unter einigen brenfig Wiedehopfen, die ich besite und prüfte, befinden sich nur die dren oben genanzten, und ein vierter, von welchem nur der Kopf brauchbar war. Er lebt an benfelben Orten, wie die nahen Verwandten, und ähnelt ihnen auch in dem Betragen und in der Nahrung, welche aus Käfern und ihren Larven besteht.

5. Der africanische Wiebehopf. Upupa africana quet.

Diefer Wiedehopf ift merklich kleiner, als alle vorhergeben= ten, nur 8", 6 bis 9" lang, wovon auf ben Schwang 3",

6" geben, und 14" breit, wovon jebe Schwingenfpige, vom Bug an, 14", 9" wegnimmt. Der Schnabel ift fast fo lang, als ben ben furgfchnabeligen, aber fcmacher und befregen Schlanker. Die Beichnung ift im Befentlichen wie ben ben porbergebenden; allein bie Farben find viel hober und lebhafter. Die Grundfarbe ift ein hohes Roftlehmroth, mas am Bauche nicht in Beig übergeht, fondern nur etwas blaffer wird und an ben Geiten, wenigstens benm Mannchen, feine bunfeln Langestreifen zeigt. Uebrigens bemerkt man eine Sauptverfchies benheit in ber Glugel = und Schwanggeichnnng, wie in ber Be-Schaffenheit ber Saube. Der Flügel bat zwanzig Schwungs febern, von benen bie gehn erfter Ordnung rein fcmarg, nur an der Spipe grau gefantet find. Die erfte ift turg, die zwente fo lang, ale bie achte, die britte fo lang, ale bie fechfte, und bie vierte und funfte gleich lang und die langften von allen, boch faum langer, als die britte und fechfte find. Der Alugel ift alfo fehr ftumpf. Die fieben vorderften Schwungfebern gwen= ter Ordnung find ichwarg, an ber Wurgel und in einer Binbe por ber Spipe weiß, mas an ber erften fehr wenig und nur auf ber innern Sahne ju feben ift, nach hinten gunimmt, uber bende Kahnen weggeht und über die Balfte ber Febern einnimmt. Die bren hintern Schwungfebern find fcmart, mit bell roftfarbigen Schaftstreifen und folder breiten Randeinfaf: fung ber außern Sahne. Der Unterflugel ift fcmarg und weiß, an ben Dedfedern ber Schwungfedern erfter Dronung-fcmars, an ben anbern boch roftlehmfarbig. Wegen ber eben bemerkten Klugelzeichnung fieht man auf bem gusammengelegten Flugel nicht funf weifie Querbinden, wie ben ben beutschen, sondern nur bren. Die Saube ift nur 1", 6" lang, alfo viel furger, als ben ben beutschen Gattungen, und ber Schwanz hat eine fchmale, halbmondformige Binde, nicht weit von ber Schwanzwurzel.

Er unterscheibet sich also von allen vorhergehenden auf den ersten Blick 1) burch die viel hohere, rothere Grundsarbe, 2) den nur mit dren weißen Binden gezierten Flügel, 3) die nahe an der Wurzel stehende weiße Schwanzbinde, 4) die um 6" furzere haube und endlich 5) durch die viel geringere Große.

Er bewohnt Africa, ist meines Wissens noch nicht in Europa angetroffen worden und hat nach den und zugekommernen Nachrichten die Sitten und die Nahrung mit den europäischen gemein. Da Linné in seinem Syst nat. S. 466. der Upupa epops Europa, Assen und Africa als Baterland answeist: so hat er unsere Upupa africana entweder gar nicht gefannt, oder mit seiner Upupa epops verwechselt. Auch ist es salch, wenn es in dieser Beschreibung heißt: dis vel ter per annum ova pariens, 2—7 einerea perdicis ovis paulo minora, sed longiora. Denn die europäischen Wiedehöpfe brüten jährlich, wenn sie nicht verstört werden, nur einmal, und legen höchstens fünf, gewöhnlich nur drep Eper, welche nicht halb so groß, als die eines grauen Feldhuhns sind; denn das größte Wiedehopf=En, welches ich besitze, übertrifft an Umfang das eines Hausstaares nicht.

Die Maufer ber Wiebehopfe ist hochst mahrscheinlich eine boppelte; wenigstens vermuthe ich, daß die mit herrlichem Gessieder bekleideten Frühlingsvögel eine Wintermauser fern von uns gehabt haben. Bey den einjährigen Bögeln ist dieß ganz geswiß; denn die jungen Bögel verlassen uns in dem Jugendskleide und kommen in dem schonen Hochzeitkleide wieder zuruck. Wie ware dieß möglich, wenn sie nicht in den warmern Lan-

bern einen Feberwechsel erführen? Die alten Bogel vermaufern einen Theil ihrer Febern im Julius und August, ben andern wahrscheinlich im Februar. Sie ahneln hierinn den Blauracken (Coracius), Pirolen (Oriolus), Schwalben, Schilfsangern und andern weit von uns wegreisenden und die rauhe Jahreszeit in heißen Landern zubringenden Bogeln, welche ihre Hanptmauser im Winter haben.

Um 12. Julius ging ich mit berglichem Danke fur bie genufreichen Stunden, welche ich in Beren Dehnes Saufe verlebt hatte, nach Dreeden gurud. Die Lachmoven, welche ich ichon Tags vorher beobachtet hatte, erschienen wieder auf der Elbe, und fetten ihre Sagb nach Infecten und fleinen Rifchen fort. Ihr ichones Beiß und Gilbergrau nahm fich neben bem Schwarz ihrer Schwingenspiten und dem Braun ihrer Kopfe auf bem Spiegel ber Gibe gang befonders fcon aus. Dbgleich ber Morgen ichon mar, fab ich boch nichts Befonberes von Rafern und Schmetterlingen. Ginige gemeine Lauf = und Spring= tafer liefen uber ben Beg, einige tobte Maitafer lagen unter ben Baumen, Imehrere Weiftlinge, Pontia, mehrere Urten von Argynis, Hipparchia Lycaena u. a. m. flogen auf ben Bies fen herum; aber eine Molalontha fullo, welche ich in einem Riefernwalde, burch ben ber Weg führt, zu finden hoffte, und andere Geltenheiten fuchte ich vergebens. Muf einer Biefe nicht weit von Dreeben fab ich ein Paar Budytes flavus, welche gang nabe am Ufer ber Elbe herumliefen. Gie maren fo gu= traulich, baf ich fie wenige Schritte vor mir hertrieb und gang genau beobachten fonnte. Richt weit bavon maren mehrere ben einer Schafheerbe. Ich hoffte, einen Budytes melanocephalus ober einereocapillus unter ihnen ju finden; allein bep allen fah ich die weißen Streifen über den Mugen, und nicht eine von ihnen hatte bie ichmarglichen ober boch fehr bunkeln Baden, welche die benden genannten Arten auszeichnen; es waren also gang gewöhnliche Bogel. In ber Nahe einer Sand= bant, auf welcher Sterna fluviatilis zu bruten pflegt - im Sahre 1836 erhielt ich von baher ein gepaartes Paar biefer Bogel und mehrere Eper — bemerkte ich eine folche Seefchwalbe und erfreute mich an bem leichten und fichern Fluge, mit melchem fie etwa 5 Ellen boch uber bem Bafferspiegel binglitt und von Beit zu Beit herabfturgte, um einen fleinen Fifch gu fangen. Sie flog fehr lange in einem Buge fort und entfernte fich weit von ihrem Brutorte. Bahrend ich mich noch an biefem, in der Gegend um Renthendorf niemals erscheinenden Dogel ergonte: fam ein anderer großerer die Elbe herabgeftrichen, in welchem ich bald eine Lachmove erkannte. hier hatte ich Gelegenheit, den verschiebenen Flug biefer Move und jener Geefchwalbe ju beobachten. Es findet allerdings eine große Mehnlichkeit zwischen bem Fluge benber Bogel Statt. Benbe haben fehr lange und schmale Flügel, welche benm Fluge ftark bewegt werden und diesem baburch, indem sie ben Bogel balb fich heben, balb fich fenten laffen, ziemlich wellenformig machen. Ullein ben der Fluffeeschwalbe ift dieß weit bemerkbarer, als ben der Lachmove und der Flug jener ift viel schneller und gemande ter, als ber ber lettern. Man sieht deutlich, baß jene eine weit beffere Stoftaucherinn ift, als biefe; benn fie fturgt fich mit folder Sicherheit auf die hochschwimmenden Fische herab, baß sie weit feltener, als die Lachmove fehlstößt. Es ift ein fehr unterhaltendes Schauspiel, eine Gesellschaft biefer Seefchwalben fischen ju feben; biefes wurde mir aber an jenem Tage nicht ju theil; benn die eben angeführte Seeschwalbe mar die einzige,

welche ich an jenein Morgen auf ber Elbe bemerkte. andern Bogel fah ich benfelben Morgen auf ber Gibe fifchen, ben ich vorher noch nie in diefer Beschäftigung angetroffen hatte. Dieß mar eine Rabenfrahe. Gie flog über ber Elbe langfam berum, blidte unverwandt auf ben Wafferspiegel berab, und fturgte fich zuweilen in bas Baffer, um irgend ein Infect, ein Schaalthier, oder einen Fifch gu fangen. Aber nie ift mir eine Rrabe fo tolpelhaft erfchienen, ale biefe Rabentrabe benm Fischen. Schon ihr Flug bat, mit bem ber Lachmove und gang besonbers mit dem ber Geefchwalbe verglichen, etwas bochft Ungefchicktes. Diefes murbe aber noch weit bemerkbarer, wenn fie auf ben Bafferspiegel herabsturgte. Die eben genannten Bogel haben bagu gar feine Borbereitung nothig. Gie fturgen, fobalb fie eine Beute erblicken, augenblicklich herab, und greifen mit bem Schnabel barnach. Nicht fo bie Rabenfrahe. Gie mußte erft mit ben Flugeln ichlagen, um fich im Gleichgewichte ju erhals ten, und nachdem fie auf diefe Urt eine fleine Beile ungeschickt gerittelt hatte, fließ fie auf den Bafferfpiegel berab, um eine Beute zu ergreifen. Daben mar fie aber fo menig gemanbt, baß fie mehrmale, ohne etwas gefangen gu haben, aus bem Baffer, in welches fie fich bis an die Bruft einfentte, bervors fam. Man fah beutlich, daß diefe Rrabe bier Etwas unternahm, wozu fie eigentlich nicht bestimmt ift. -

Ein einziges Paar Uferschwalben, welche ich an ber Etbe sah, bewies mir von Neuem, daß die Ufer ber Eibe um Dresten herum zu Brutplagen fur diese Schwalben wenig geeignet sind. — Auf ber bresdener Brude machte ich in Bezug auf die Segler die schon oben angeführten Beobachtungen von Neuem; benn die Mauersegler sind bort sehr haufig. —

Nachmittags besuchte ich ben herrn Director Raben in ber Reuftabt, um feine Bekanntichaft zu machen, und feine herrlichen Sammlungen ju befehen. Er empfing mich mit ber bem naturforscher eigenthumlichen Buvorkommenheit und zeigte mir feine reichen Sammlungen mit vieler Gute. Buerft befa= hen wir die Bogelfammlung, in welcher ich fehr vieles Schone und Geltene fand. Ein Gypaetos barbatus, ein fehr bub: fches Paar Pterocles arenarius, mehrere feltene Suhner, eine fcone Reihe von Spechten, befonders von Buntfpechten jog meine Aufmerksamteit in hohem Grabe auf fich. Diefe Spechte überzaugten mich von Neuem, bag bie von Boje und Undern aufgestellten Sippen von Dendrocopus, Picus, Picoides, Geeinus und Caloptes volltommen begrunbet find. Ben ben Buntspechten Pieus herricht Schwarg, Beif und Roth in febr verschieden Mischungen und Schattirungen vor; ben den auslandischen Urten ift Schwarg und Weiß gewohnlich in großern Maffen vertheilt, als ben ben inlandifchen; bieß zeigt fich gang besonders ben der Flügelzeichnung. Ich werde weiter unten auf die Spechte gurudfommen, und bann einige neuere Beob= achtungen über fie mittheilen. -

Auch von Papagenen sah ich einiges recht Subsche in bieser Sammlung. Ich hatte eine besondere Freude in Bezug auf eine Wüstenlerche, Philoromos (Alauda alpestris, Linn.) Herr Kaden sagte mir, er habe auch eine Lerche aus Sibirien. Sogleich griff ich hin, und holte sie, ohne die Etiquette erkannt zu haben, aus den andern heraus; benn ich erkannte sie sogleich an der blassen, und machte an ihr eine neue Bekanntsschaft. Schon früher hatte ich beobachtet, daß viele sibirische Bögel, welche den unsern ganz ähnlich sind, sich durch blasse

Farben unterscheiden. So sah ich im berliner Museum ein Paar Uhus aus Sibirien, welche in Größe, Gestalt und Zeichenung den unstigen ganz ähnlich, aber viel blasser sind; benn das Gelb, welches die Grundsarbe bildet, und ben den europäischen sehr lebhabt erscheint, ist ben dem sibirischen sehr matt und blaß, weswegen ich diesen Bubo pallidus nenne. Ebenso verhält es sich ben den Robrammern; auch diese sind in Sibirien ächte Cynchrami pallidi; benn die Sperlingssarbe (Color passerinus, wie Boje sie mit Recht nennt) des Oberkörpers ist ben dem sibirischen Nobrammer ganz blaß, wie verschossen; was sie ben den unsrigen selbst kurz vor der Mauser nicht ist. Auch ben den weißrückigen Spechten zeigt sich, wie wir weiter unten sehen werden, etwas Aehnliches; denn ben ihm nimmt das Weiß auf dem Oberkörper sehr Ueberhand.

Diese Beobachtungen setten mich in ben Stand, ben Herrn Kaden die sibirische Wustenlerche auf ben ersten Blick zu erkennen und zu ergreifen. Ich benute diese Gelegenheit, die mir bekannten Wüstenlerchen hier kurz zu beschreiben.

Buerst muß ich im Allgemeinen Etwas über die Sippe Wüstenlerche, Phileremos bemerken. Diese Bögel bilden eine sehr gut characteristite, aus wenigen Arten bestehende Sippe. Sie haben in Hinsicht ihres Schnabels und ihrer Küse allerbings Aehnlichkeit mit den eigentlichen Lerchen und deswegen rechnete sie auch Linne zu seiner Sippe Alauda, ein Verfahren, in welchem ihm die neuern Naturforscher gesolgt sind. Allein seitdem man angefangen hat, die Sippen genauer zu bestimmen: ist man auch genöthigt, die Wüssenlerchen von den andern Lerchen zu trennen, wie es bereits in meinem Handbuche der Naturgeschichte aller Bögel Deutschlands, S. 312—313, gesschehen ist. Die Wüssenlerchen unterscheiden sich von den ans dern Lerchen

- 1) burch ben Flügel. Dieser hat, obgleich die 1. Schwungsfeber sehr kurz ist, bey ben achten Lerchen, zu benen ich Melanocorypha, Galerida et Alauda rechne, 19, ben ben Wüstenslerchen aber nur 18 Schwungsebern, von benen ben jenen die 2., 3. und 4. gleich lang sind, und die 17. mehr oder weniger weit über die 16. vorsteht, da ben diesen die 2. die langste von allen und die 16. kaum langer als die 15. ist.
- 2) burch bas Gesieber. Die eigentlichen Lerchen haben eine mehr ober weniger beutliche Holle, die Wustenlerchen 2 Feberhorner, welche über den Augen stehen, auf dem Kopfe.
- 3) burch die Zeichnung. Bey den Lerchen herrscht, die Melanocorypha (Alauda) tatarica ausgenommen selbst bep dieser ist im Herbste das Schwarz mehr oder weniger mit Grau bedeckt auf dem Oberkörper eine aus Erdgrau und Braun gemischte Zeichnung, das sogenannte Lerchengrau und die Farben des übrigen Körpers erscheinen nirgends scharf abzgegränzt. Bey den nachfolgenden Arten von Phileremos aber, wahrscheinlich ben allen, die es gibt, hat der Oberkörper ein schwarzgrau gemischtes, sich auf die Seiten des Unterkörpers erstreckendes Rothgrau und der Kopf und Hals Schwarz und Gelb oder Schwarz und Weiß scharf abgeschnitzten neben einander; denn ein Band zwischen den Augen, die Hörner, die Zügel und ein Theil der Backen, wie ein großer, am Unterhalse besindlicher Fleck sind dunkelschwarz, an welches sich Gelb oder Weiß scharf abgeschnitzten anschließt.

4) burch ben Aufenthaltsort. Die Lerchen lieben bie Ebenen, Bergebenen und Thaler bewohnter, besonders getreider reicher Gegenden, die Mustenlerchen hingegen leben auf hohen Gebirgen an undewohnten, musten Orten, und zwar in gemässigten und kalten Landern der nordlichen Halbtuget, verlassen biesen Sommeraufenthalt im Minter, und bringen biesen in den Ebenen, ohne sich durch den Schnee aus ihnen vertreiben zu lassen, zu. Sie nahren sich von den Samerenen der Gebirgspflanzen, im Winter von öligen und mehligen und Grassames reyen, und nisten auf dem Boden.

Eine Eigenthumlichkeit ber Buftenlerchen ift die, baß fie ohne Gefellschaft ihres Gleichen gar nicht leben konnen, so treu halten die Paare zusammen. Sie haben darinn sehr viele Alehnlichkeit mit den sogenannten unzertrennlichen Papagepen. Auch dadurch unterscheiden sie sich von den eigentlichen Lerchen.

Die Sippe Phileremos ist endlich um beswillen eine fehr gute Sippe, weil die Arten derselben einander so ahnlich find, daß man mehrere, obgleich falschlich, fur eine Art gehalten hat, und hin und wieder noch halt.

1) Die große Alpenwustenlerche. Phileremos alpestris Br. (Alauda alpestris Linn.)

Die Stirn, die Rehle und die Halbseiten sind schwefelgelb, die Horner über ben Augen sind kurz, der Schnabel ift ziemelich stark und mittellang. Lange 7".

2) Die kleine Alpenwustenlerche. Phileremos subalpinus Br. (Alauda alpestris L.)

Die Stirn, Die Rehle und Die Halsseiten find schwefelgelb, bie Borner übee ben Augen furg, ber Schnabel ift mittelsftark und mittellang. Lange 6" 6".

3) Die Eiswustenserche. Phileremos glacialis Br. (Alauda glacialis auct., Alauda alpestris L.)

Die Stirn, die Rehle und die Kopffeiten find schwefelgelb, bie horner über den Augen furg, ber Schnabel ift mittel- lang und mittelftart. Lange 6".

4) Die langhörnige Alpenlerche. Phileremos bicornis Br. (Alauda bicornis Hempr., Alauda bilopha Temm.)

Die Stirn, die Rehle und die Haleseiten sind weiß, ober gelblichweiß, die Horner über ben Augen lang, ber Schnabel bunn und lang. Lange 6" 6".

5) Die blaffe Ulpenlerche. Phileremos pallidus Br. (Alauda alpestris L.)

Die Stirn, die Rehle und die Halsseiten sind weißlich, die Horner über den Augen kurg, ber Schnabel mittelftark und mittellang. Lange 6".

Rr. 1. und 2. lebt auf ben Gebirgen Europas, namentlich in einzelnen Paaren auf ben Subeten, hochst wahrscheinlich auf ben Karpathen und bem Uralgebirge, und kommt von
biesen aus in die Ebenen, aber in die unseres Vaterlandes selten, obgleich Temminck sagt, daß sie häusig in Sachsen sen.
Bor einigen Jahren schoß ber Herr Dr. Thienemann in Dresben ein Paar dieser Vögel in ber Rahe von Altenburg auf
bem Rittergute Oberlobla, und zwar, wenn ich recht berichtet
bin, im April. Ein Weibchen von Nr. 1. erhielt ich aus ber

Gegend von Gorlis, wo 3 Stud im Spatherbfte erlegt wurben. Allein wie felten biefe Bogel in unferem Baterlande find, fieht man baraus, bag man fie nur in wenigen beutschen Sammlungen antrifft. Um wenigsten felten bemerkt man fie im Binter, besonders ben tiefem Schnee, in Ungarn, begwegen fchlug mein geehrter Freund Peteny vor, Diefe Sippe Chionophilos (Schneefreundinn ju benennen; allein ich jog vor, ben Ramen von ihrem Commeraufenthalt zu entlehnen. Schreibt mir, bag fie in ber rauhen Sahredgeit ben Defth und in einem großen Theile von Ungarn paarweise ober in fleinen Befellichaften auf ben Landftragen, fast wie die Saubenlerchen wie ber uns herumlaufe, um die unverbauten Rorner aus bem Pferbebunger und andere Samerenen aufzusuchen. Sie bat eine außerordentliche Liebe zu ihres Bleichen und kann ohne Gefellichaft nicht leben. herr Petenn hatte mehrere lebendig. Sie wurden bald gabm, fragen allerhand Samerenen, liefen munter im Bimmer herum, woben fie mit ihren furgen Sor= nern auf ben Seiten bes Ropfes ofters fpielten, und fich ichon wegen ihrer ichonen Farbe recht gut ausnahmen. Gie ließen wenig laute, zwitschernbe Tone boren, und befanden fich, fo lange ein Paar zusammen mar, recht wohl. Aber was war fur eine Roth, wenn eins von dem Paare ftarb. Das übriggebliebene war gang außer fich, fuchte ben verlorenen Gefahr= ten im gangen Bimmer und zeigte bie großte Betrubnif, als es ihn nicht fant. Es murbe ichon ruhiger, als mein Freund eine ausgestopfte Buftenlerche auf ben Boben bes Bimmers fette, lief freudig auf fie ju und lange um fie herum. Allein endlich bemerkte fie boch, bag fein Leben in ihr war, und nun entfernte fie fich traurig, tam aber immer wieder von Beit gu Beit zu ihr zurud, um zu sehen, ob alies Leben in ihr erloschen mare ober nicht. Kand fie aber bas Erftere und erhielt nicht bald eine neue Befahrtinn: bann überließ fie fich ihrer Traurigkeit gang, nahm wenig Futter gu fich und farb in wenigen Tagen aus Tieffinn. Sier haben wir alfo merkwurdige Ben= fpiele von dem Tobe aus Schwermuth, welche gewiß ein fehr fcones Zeugniß von ber Gemuthlichkeit biefer Bogel ablegen. Wer alfo Buftenlerchen lebendig halten will: barf burchaus nicht unterlaffen, 2 und wo möglich ein Paar zusammen zufammen zu stecken, sonst bußt er sie in wenigen Tagen ein.

Die Nahrung dieser Buftenlerchen besteht vorzugsweise in ben Samerenen, welche auf hohen Gebirgen wachsen, allein es ist mir unmöglich, diese genau anzugeben. Das Nest sine bet man auf hohen Gebirgen, sehr einzeln auf bem Riesengesbirge zwischen Haibes oder anderem Kraute an solchen Orten, wo keine Baume stehen, und es ist Nichts, als eine mit feinen Grashalmen und Grasblättern belegte Vertiefung. Die 4 bis 5 Eper, welche man in ihm antrifft, weichen von benen der Lerschen sehr ab, benn sie sind blaulich ober gelblichgrun mit blasesen, graublauen oder graugrunen und lebhaft rothbraunen ober bunkler braunrothen Flecken bestreut ober besetz.

Da bie Ungarn in benben Gattungen, nehmlich Nr. 1. und 2., vorkommen: fo muffen benbe auf ben baffelbe norblich einfassenden Karpathen ober auf ben norbostlich von ihnen lies genben Gebirgen ihren Sommeraufenthalt haben.

Rr. 3. unterscheibet sich von den benben vorhergehenden hauptsächlich burch die geringere Große, und bewohnt die Gebirge bes nordlichen Umerica. Auch in ihrem Betragen ahnelt

fie fo fehr ben vorhergehenben, baß fie von Bielen noch fur eine Urt mit ihnen gehalten wirb.

Nr. 4. ist von ben 3 vorhergehenden durch die langeren Federbufchchen, die sogenannten Horner über den Augen und durch die blasse Farbe des Unterkörpers, der Stirn und der Halsseiten verschieden; denn diese sind nicht gelb, wie ben jenen, sondern weißlich, und die Horner sind viel langer, als ben jenen. Deswegen ist auch diese Art schon langst von den vorhergehenden getrennt worden und es gibt wohl wenige Natursorscher, welche sie für eine Art mit ihr halten.

Sie bewohnt ben Libanon und ohne Zweifel auch andere mittel=asiatische Gebirge, und kommt im Winter in die sprisschen Ebenen herab. Ueber ihr Vetragen kann Ehrenberg am besten Auskunft geben, und es ist gewiß der Wunsch sehr viester Freunde der Naturgeschichte, daß es ihm recht bald gefallen moge, und durch die Bekanntmachung der vielen von ihm auf seiner Neise nach dem Morgenlande gemachten Beobachtungen zu ersreuen.

Nr. 5. endlich ahnelt in der Große und in der Gestalt der Horner der Nr. 3., in der Farbe aber der Nr. 4.; denn sie ist auch weißlich an der Stirn und dem Halfe, doch auf dem Oberkörper etwas lichter, als Nr. 4. Sie bewohnt die Gebirge Sibiriens und geht im Winter gewiß weiter sublich nach Usien herab; doch zweiste ich sehr, daß sie das östliche Europa berührt.

Satte mich ichon herrn Rabens Bogelfammlung erfreut, so war ich gang außer mir über seine Schmetterlingssammlung. Die Aufstellung berfelben ift herrlich. Alle feine Schmetter= linge befinden fich in Glaskaften, welche unten und oben Glastafein haben, und find auf bunnen, auf ber untern Geite angeleimten Rorfftopfeln aufgestedt. Man braucht begmegen nur ben Raften umzubrehen, um bann bie Schmetterlinge vollftan. big von unten zu feben, worauf, wie jeder Renner weiß, oft febr viel ankommt. Die obere Glastafel ift in einen gut ein= gepfalzten Rahmen gespannt und bildet mit biefem einen leicht ju offnenden, aber bennoch fo gut ichliefenden Dectel, daß fein Schabliches Infect hineinkriechen kann. Alle diefe Raften fteben wie Schiebkaften in einer Rommobe in einem Schranke, und werden bann burch bie Thuren beffelben verschloffen und volls fommen gefchutt. Ulle Schmetterlinge find numeriert und ein genaues Bergeichniß gibt die nothige Auskunft. Benn ich mich recht erinnere, fo maren 12 folder großen Schranke voll Schmetterlinge. Es wurde viel ju weit fuhren und mir auch wegen ber Rurge ber Beit, die ich auf ihre Befichtigung verwenden konnte, unmöglich fenn, etwas Musfuhrliches uber biefe herrliche Schmetterlingssammlung ju fagen, ich muß mich nur auf Beniges beschranten, was mir besonders auffiel und bege wegen noch im-Unbenfen ift.

Wie freute ich mich über bie Argynnis! Wie schon zeigte sich in ber langen Reihe ber Arten bieser Sippe das allmähliche Ueberhandnehmen ber Silberstriche ben ben ausländischen. Wie erstaunte ich über die Ritter, beren Arten mehrere Kasten fülle ten! Fast alle waren mehr ober weniger veränderte Papilio podalirius et machaon, aber wie schon zeigte sich das mit bem wärmeren himmelsstriche immer mehr vorherrschende Schwarz und die Beränderung in den Schwänzen an den Flügeln Ben einigen kam auch noch Roth dazu, um die Pracht volls

kommen ju maden. Ben ben Rittern fieht man gang beutlich, wie ber Schopfer ein und bieselbe Gestalt und Farbenzeich= nung auf bas Manchfaltigste veranbert hat.

Micht minder zogen mich die Arten ber Sippe Vanessa an. hier fab ich die feltene Vanessa xanthomelas und uberzeugte mich. daß fie nicht nur auf der untern, sondern auch auf ber obern Geite fehr leicht von Vanessa polychlorus gu unterscheiden ift. Ungenehm und intereffant war mir die Er-Scheinung, bag Vanessa io et iodes ohne Widerrede die Schon= ften Edflügler find, und daß alle ausländischen Tagpfauenaugen unfern beutschen an Pracht und Schonheit weit nachfteben. Dier hat also bas gemäßigte Elima bie größte Farbenpracht bervorgebracht. - Befonders intereffant war es mir, uber bie Ibentitat von Vanessa levana et prorsa vollige Gewißheit gu erhalten .- Berr Raben nennt folche Abanderungen Barietaten ber Beit und zeigte mir eine gange Reihe biefer benben Eckflugler, welche von einem Beibchen herrührten, alfo Glieber einer Familie maren, und auf bas Unwidersprechlichfte bewiesen, daß Vanessa prorsa die zwente Brut der Vanessa levana in einem Jahre ift. Daß biefe Gewißheit ben ber großen Ber= schiedenheit ber Grundfarbe biefer Schmetterlinge nur burch eigene Bucht berfelben gu erlangen war, leibet ben jedem Renner ber Staubflügler gar feinen Zweifel.

Sehr prachtvoll erschienen mir die Schiller, Iris. Bas sind unsere deutschen gegen die herrlichen ausländischen Arten dieser Sippe. Ben ihnen zeigt fich die ganze Rraft des sublischen himmels auf eine sehr deutliche Art.

Eben so interessierten mich die Glieder der Sippe Colias et Pontia. Daß die ersteren alle mehr oder weniger veränderte Colias rhamni sind, zeigt der erste Blick; aber wie wird dieß herrliche Gelb der ausländischen darch das hinzutretende Roth gehoben und wie schön nimmt sich das blendende Weiß ben manchen Ausländern aus.

Dag man gang Unrecht hat, die Arten ber Gippe Pontia Beiflinge (vulgo Milch= ober Molkendiebe) zu nennen, be= weift ichon unfere Pontia cardaminis (Petersilienvogel); allein biefer hat boch felbft im mannlichen Beschlechte noch etwas Beiß in ber Grundfarbe; aber auslandische Arten gibt es, ben denen auch feine Spur von Weiß mehr sichtbar ift; ich fah eine Urt ben herrn Raben, welche nur zwen Farben, nehmlich Roth und Schwarz an sich tragt. Huch die Blaulinge mit ihren gablreichen Urten und oft sehr geringen Berschiedenheiten gogen mich fehr an. Wie erfreuten mich aber die vielen Muslander mit ihren vom Staub ihrer Flugel entblogten Stellen. von benen unfer Apollo nur eine Andeutung hat. Mit welcher Bewunderung betrachtete ich die auffallende Flugelbildung vieler auslanbifder Schmetterlinge, welche fich auf die manchfaltigfte Urt zeigt. Bald geben bie Spigen ber Dberflugel in fcmale Streifen aus, balb treten die Unterflugel auf eine auffallende Urt über bie Dberflugel vor, balb find alle 4 Flugel fehr schmal, balb fehr breit, balb auffallend gezact, balb haben bie Unterflugel merkwurbige Schwanze ubgl.

Es freute mich sehr, zu bemerken, daß unser Abendspfauenauge Smerinthus ocellata das schönste aller Pfauenaugen ist, und daß die ausländischen Nachtpfauenaugen unsere mannstichen Saturnia (Pavonia) carpini an Schönheit und unsere Saturnia pyri an Größe kaum übertreffen. Eben so angenehm

war es mir, mahrzunehmen, bag unfer Tobtenkopf Acherontia atropos wie ein Riefe unter ben 3 vorhandenen Arten basteht und die benden ausländischen auch an Lebhaftigkeit der Farben und Schönheit der Zeichnung weit übertrifft.

Mit welchem Eifer ber Herr Director Kaden seine Sammlung vermehrt, geht baraus hervor, baß er Saturnia pyri selbst zieht — ich sah ben ihm eine große Puppe berselben, welche in Gestalt und Gespinnst mit unserer Saturnia carpini die größte Achnlichkeit hatte — und einst, als es auf den Dleandersträuchen der dresdner Garten die Raupen des Oleanderschwarmers Smerinthus (sphinx) nerii gab, Stuck für Stuck mit 12 Gr. Conv. Geld bezahlte und auf diese Art in kurzer Zeit 20 Thlt. für 40 Raupen ausgab.

Ben der Sippe Euprepia, die mich wegen der Schonheit und Aehnlichkeit der Arten immer sehr interessiert hat, wurde
ich von Neuem auf die große Abanderung unserer Euprepia
plantaginis ausmerksam gemacht und indem ich die 15 Stücke
derselben, welche unsere Sammlung enthält, ausmerksam bez
trachte, kann ich mich über die außerordentliche Berschiedenheit
derselben nicht genug wundern, und den Bunsch nicht unterz
brücken, von einem gründlichen Schmetterlingskenner in diesen
Blättern belehrt zu werden, ob man diese an Größe und Zeichz
nung äußerst verschiedenen Stücke eines und dessehen Geschlechts
dieses Nachtvogels von einem Weibchen gezogen hat oder nicht.
Da dieser Schmetterling zu den gemeinen gehört, wird dieß schon
beobachtet worden seyn, oder leicht beobachtet werden können.

Doch ich muß nun abbrechen und nur noch bemerken, baß auch die Rafersammlung bes Herrn Raden sehr reich ift. Gie ift gmar noch nicht geordnet, wird es aber ben bem großen Gifer, ben Berr Raben ber Naturgeschichte wibmet, in furger Beit werben. Ich hatte mich ben Besichtigung ber herrlichen Schmetterlingssammlung fo lange aufgehalten, baß es mit Recht geheißen haben murbe, herrn Rabens Gute mifbrauchen, wenn ich fie ben ber Mufterung ber Rafersammlung noch langer in Unspruch hatte nehmen wollen; ich mußte mich also nur mit einem fluchtigen Ueberblick berfelben begnugen und kann befimegen nichts Bemerkenswerthes uber fie fagen. Ich schied mit herzlichem Danke und großer Bewunderung vom Berrn Raben; er gibt einen neuen Beweis, bag ber mahre Naturfreund und Naturforscher Beit, Rrafte und Mittel mit einer Bereitwilligkeit und Freudigkeit aufopfert, welche nur aus dem großen und schonen Genuffe, ben die Beobachtung und Erforschung der herrlichen Werke Gottes gemahrt, erklarlich ift.

Es that mir leib, wegen ber Abwesenheit bes Herrn Dr. Thienemann — er war nach Copenhagen gereist — seine berühmte Epersammlung nicht feben zu können.

Um 13. July gieng ich fruh nach Leipzig zuruck. Ben Riesa bemerkte ich wieder bie schon früher beobachteten Saubenlerchen; allein von andern Bogeln konnte ich wie früher von ber Eisenbahn aus so gut wie nichts beobachten; denn der Larm bes Dampswagens verscheucht Alles von der Straße und aus ihren Umgebungen.

Balb noch meiner Ankunft in Leipzig besah ich die Sammlung des Naturalienhandlers, herrn Franke, in der ich so vieles Schone und Seltene fand, daß ich nicht umhin kann, die Freunde von Naturalien auf den großen Reichthum dieser Sammlung aufmerksam zu machen, ba es von Wichtigkeit ist, zu wissen, wo man manches seltene Stud bekommen kann, und ich bin überzeugt, baß ben benen, welche Einiges aus ber Sammlung zusammen nehmen, die Preise ziemlich billig gestellt werden. Herrn Frankes Sohn, Naturalienhandler in Umssterdam, hatte vieles Oftindische eingefandt und daher rührt ein großer Reichthum an ausländischen Sachen. Unter den Saugsthieren zogen besonders mehrere Uffen, unter ihnen eine Simia satyrus, meine Ausmerksamkeit in hohem Erade auf sich.

Bon Raubvögeln waren sehr schöne Sachen vorhanden. Ich nenne nur einige, namentlich Vultur einereus mit gewohnlicher Zeichnung, wie er in ben vorzüglichsten Abbildungen erscheint, einen Bogel von nicht befonderer Große, wahrscheinlich ein Mannchen. Bon bem Condor habe ich fcon oben gefpro= chen, und einen, bem Vultur fulvus abnlichen Geper werde ich weiter unten ausführlich behandeln. Bom Geperabler, Gypaëtos, fab ich 2 Bogel im Jugendkleibe, Mannchen und Weibden, ebenfalls von der gewohnlichen, fast rein braunen Beichnung. Unter ben Kalken mar mandies Schone; boch es murbe ju weit fuhren, alles Geltene namentlich anzugeben. Unter ben Gulen gefiel mir besonders eine Noctua (strix) nyctea, eine Strix Novae Hollandiae, welche burch ihren weißen Unterkörper fehr ausgezeichnet ift, und mehrere Stud von Syrnium Unter ben andern Bogeln fielen mir mehrere Spechte, Papagenen, Tukans (Ramphastos) Eisvogel und Sager (Dacelo), prachtvolle Paradiesvogel und Kolibris, Schone Buhner, namentlich wilde Pfauen, auch Pavo setifer, Gallus Barkiva et furcatus (follte heißen bifurcus), Phasianus argus & et &, Meleagris gallopavo & mild, Menura superba & et & mehrere Penelope, befigleichen Pterocles setarius, 3 Urten Trappen, und anderen Bogeln besonders auf. Auch von Kranichen, Reihern, Gilberreihern, Mohrdommeln, Sporn= fluglern (Parra) Purpurhuhner (Porphyrio), Ganfen, Enten, Tauchern, Schlangenhalfen, 3.B. Plotus melanogaster und andern waren ichone Sachen vorhanden. Doch bas bloge Un= führen diefer Geltenheiten wurde fehr ermuben, und begwegen gebe ich jum Schluß noch eine Beschreibung von einem Gener, welcher gang gewiß eine eigene Urt bilbet, ob er gleich balb gu Vultur fulvus, balb gu Vultur Kolbii gerechnet worden ift und noch wirb. Diefer ift

det isabelliaus Gener. Vultur isabellinus Br. (Vultur fulvus et Kolbii auct.) *

Namen.

Der gelbliche, isabellfarbige, blaffe, spanische, subliche, weißtopfige, Greif- und Felfengener, ber Greif.

Artkennzeichen.

Rostrum robustum, corpus pennis isabellinis, caput collumque lanugine alba, pilis rigidis mixta, vestitum, hoc torque plumarum longarum angustarum, ligamentis similium isabellinarum aut plumarum, albarum crisparum, circumdatum. **

Befdreibung.

Dieser Gever ahnelt dem rothlichen, wie ich ihn Isis 1840. Heft VII. u. VII. S. 608—615 beschrieben habe, außerordentlich; er hat auch fast dieselbe Größe; denn er ist 3' 4" bis 3' 6" lang, swovon der Schwanz 23" wegnimmt, und 8' 1" bis 5" breit. Die Verhältnisse des Schnabels, der Küse, Zehen und Nägel sind fast ganz so, wie sie Isis 1840. S. 609 beschrieben sind. Er unterscheidet sich von allen ihm ähnlichen Genern durch dieß Isabellenfarben, welches seinen ganzen Körper bedeckt.

Jugendfleib.

Der Schnabel bes getrodneten Bogels bornfarben, an ber Spige lichter, die Wachshaut ichwarz, ber Mugenlieberrand mit dunkeln Wimpern, die negartig geschuppte, vorn geschilderte Fußhaut graublau, die stumpfen Rägel schwarz. Der Kopf und Sals ift mit grauweißem Klaum befest. Die Arause besteht aus 2" bis 3" langen, ichmalen, banberartigen, ifabellfarbigen, oft etwas fcmuzigen, ins Sfabellgelbgraue ziehenden mit einem helleren Schaftstreifen besogten, flatternben Febern, ber gange Rücken hat breitere, isabellgelbe und isabellgelbgraue, an ben Schaften etwas hellere Febern; Die vordern Schwungfebern, welche in bem zusammengelegten Flugel nur wenig über bie ber 2. Dronung vorfteben, find ichmarg ober braunschwarz, bie ber 2. Ordnung fchwarzbraun, die hintern fast gang braun. Die Dberflügelbedfebern ifabellfarben, ober ifabiligelbgrau, die langften braun; ber Unterflugel braun, an ben Unterflugelbeckfebern ifabellfarben mit hellern Schaftstreifen; ber Rropf ifabellfarben, ubrigens wie ben Vultur fulvus mit furgen Febern bebedt; ber übrige Unterkorper mit etwas langen ifabellfarbigen, mit helleren Schaftstreifen befesten Febern bekleibet, welche an ben Sofen febr lang find und fast bis zu den Beben reichen; bie Schienbeine und der obere britte Theil ber Fugwurgeln mit Schonem weißen Flaum bebeckt; Die 14 Steuerfebern fdmargbraun ober braunschwarg, an ber verftogenen Spite mit abgeschliffenen Schaften; bie Unterschwanzbeckfebern find, wie ben ben anderen Genern burch ihre vielen Dunen ausgezeichnet.

Musgefarbtes Rleib.

Der Sals ift fparfamer als im Jugendkleibe mit grau" weißem Flaum, unter welchem fich haarartige, harte Febern befinden, befest; bie Rrause besteht, wie ben Vultur albicollis aus zerschliffenen, weichen, bunenartigen, weißen Febern und bilbet eine Bulft um ben Sale. Der Dberkorper ift graulich ifabellfarben ober ifabellfarben mit helleren und bunkeln Feiern untermischt, bie Schwung = und Steuerfebern ausgenommen, weldje bunkelbraun find; eine abnliche Farbe haben auch bie langsten Dberflugeldeckfebern, aber fo breite ifabeligraue Feber: fpigen, bag man ben unverschobenem Befieder nichte von biefem Braun bemerkt; diefe helle Farbe flicht gegen die dunkelbraunen Schwung = und Steuerfebern angenehm ab. Der Unterforper ift isabellfarben ober i abellgelbgrau, oft bunkler ale ber Dberkorper, mit wenig bemerkbaren hellen Schaftstrichen, ber Kropf isabellgelbbraunlich, ber Flaum an ben Schienbeinen und Fußen weißgrau. Alle Federn bes gangen Korpers find vorn zugerundet und viel furger, auch breiter, als ben ben jungeren Bogeln.

Aufenthalt.

Die Bogel biefer Urt, welche ich fah, waren aus bem

Bestimmte Unfuhrungen laffen fich nicht mit Sicherheit geben, weil diefer Gever immer mit ben begben genannten verwechfelt worden ift.

et Ich bitte, bie folgende Befchreibung ale eine Erganzung ber Ifis 1840. heft VII. u. VIII. gegebenen zu betrachten.

fübwestlichen Europa und bort scheint bas mahre Baterland bieses Gepers zu seyn. Da alle bie, welche ich aus Usien, Griechensand, Dalmatien, Ungarn und Deutschland sah, entweber zu Vultur albicollis ober sulvus gehören: so vernuthe ich, baß unser isabellfarbiger Geper im Often gar nicht vorskommt, sondern einzig auf den Westen beschränkt ist, vielleicht dort den Vultur sulvus ersett. Darüber mussen künstige Beobachtungen erst volles Licht verbreiten; daß er sich in unser Waterland verirre, glaube ich nicht. Denn dieß thun die südwestlich wohnenden Bögel nicht. Da Cetti von seinem Greiffagt, daß die Federn des ganzen Körpers lichter oder dunkler braun sepen: so hat er wenigstes unsern isabellfarbigen Geper aus Sardinien nicht gesehen.

Ueber sein Betragen, seine Nahrung und Fortpflanzung weiß ich nichts Bestimmtes zu sagen, doch vermuthe ich, baß er in diesem Allen den nahen Verwandten ahnlich ist.

Ich verließ mit großer Zufriedenheit herrn Franke's Sammlung und eilte nach Brinnis. Ich sage hier nichts von der Leere, welche meines trefflichen Schwiegervaters Tod dort bewirkt hatte, nichts von meinen Gefühlen in seiner Kirche und an seinem Grabe. Denn Alles dieß gehört nicht hierher.

Um 15. July machte ich ben ersten Ausstug und zwar auf die Wiesen nach dem Krähenhölzchen zu. Die wenigen Krähen, welche vor einigen Jahren, nachdem die Kiesern schon geschlagen waren, auf den heute noch dort stehenden Fichten nisteten, waren vollends verschwunden, ein deutlicher Beweis, daß die Saatkrähen durchaus nur in großen Flügen, nicht in kleinen Gesellschaften leben wollen, und deswegen nur solche Orte aussuchen und bewohnen, an denen sie dieß können.

Die Wiesen vor bem ehemaligen Rrahenwalbchen maren piel trockner als in anderen Sahren und beswegen maren fie biefes Fruhjahr von ben Riebigen, Grauammern und Biefenfleinschmagern gang verlaffen, ein neuer Beweis, daß auch biefe Bogel mehr oder weniger ein zigeunerartiges Leben führen, b. h. ein Sahr ihren Aufenthaltsort babin , bas anbere dorthin verlegen, und daß die Grauammer und Biefenfteinfcmaber Wiesen mit feuchtem Boben vorzüglich lieben. bie Schafftelgen maren feltener als in anderen Sahren. Ich traf ein Paar an und ichof auf benbe; bas Mannchen blieb auf ber Stelle, bas angeschoffene Beibchen aber fiel auf einen Rrautacker und als ich es von diefem aufjagte, flog es in bas Bebuich und mar nicht wieber aufzufinden. Diefes Paar und ein fpater erlegtes Mannchen gehort, wie ein fdjon fruber auf Diefen Wiefen gefchoffenes gepaartes Paar biefer Bogel, gu meis nem Budytes chrysogaster, und bieß icheint bie einzige Battung von Schafstelgen ju fenn, welche ben Brinnis brutet. Da nun meine Sammlung 113 Stuck größtentheils von mir felbst erlegter und beobachteter Schafftelgen enthalt, und biefe Wogel fehr viel Intereffantes barbieten, ich auch manches Neue über sie berichten kann: so will ich eine kurze Raturgeschichte berfelben bier mittheilen. Ben wenigen Bogeln zeigen fich bie Undeutungen einer Gattung von einer andern, ober, wenn man fo fagen will, die Uebergange von einer Gattung gu ber an= bern fo icon, als ben ben Schafftelgen. Ich laffe fie nach ber Bollfommenheit in ber Zeichnung folgen.

1) Die langschnabliche schwarzfopfige Schafstelze. Budytes atricapillus Br. (Motacilla melanocephala Lichtenst.)

Gattungefennzeichen.

Der Unterkörper hoche ober blaggelb, ber Kopf ben ben alten Bogeln ichwarz, ichwarzgrau ober tiefaichgrau, über ben Augen tein ober ein fehr kleiner weißer Streif; ber Schnabel gestredt, ber Schabel wenig gewolbt.

Beschreibung.

Diese Schafstelze ist ein wenig größer, als die nordische Schafstelze, Budytes boarulus, 6" 4—8" lang, wovon auf ben Schwanz 2" 6—9" kommen, und 9" 1—5" breit, wor von die Flügelspise vom Bug an 2" 9—10" wegnimmt. Alle einzelnen Glieder haben ganz das Verhältniß, wie ben den gewöhnlichen Schasstelzen, nur ist der Schnabel etwas kürzer und stärker, als ben meinem Budytes boarulus, sast ganz, wie ben meinem Budytes chrysogaster.

Das Mannchen im Fruhjahr.

Der Schnabel ift blenschieferschwarz, an ber Spipe am bunkelften, die Rasenlöcher langlich rund, am Rande aufgeworfen, burchfichtig, innwendig mit einer Erhohung, ber Mugenftern gang buntelbraun, ber ichmarge, gefchilderte Bug an ber Soble grau, ber Rachen rothlich ober grau, ber innere Schnas bel schieferblenfarben, die Bunge blengrau. Der gange Kopf und Naden, b. b. die Stirn, ber Scheitel, Sinterfopf und bie gangen Geiten bes Ropfes wie der Raden bunfels ober fchies ferschwarz, was auf dem hinterhals allmablig in bas Dlivengrun ober Dlivengelbgrun bes Rudens übergeht. Die 18 Schwungfebern bes ausgeschnittenen, mittellangen und ziemlich breiten Flugels find fo geftaltet, bag bie 2 vorberften ber 3. von hinten im zusammengelegten Flügel an Lange gleich find. bie 4 vorderften und 3 hinterften find zugerundet, die übrigen am Schafte ausgeschnitten, alle ichwarggrau, auf ber außern Fahne grunlich ober graugelb gekantet, wovon man an bem Ufterflugel viel, an ben Dberflugelbeckfebern 1. Drbnung fast nichts bemerkt. Muf bem jufammengelegten Flügel fteben 2 breite, grungelbe, ober graugelbe Binden, welche burch die an ber Spite fo gefarbten langen und mittlern Dberflugelbecffe. bern gebildet werden. Der Unterflugel tiefgrau mit weißlichem Unfluge, der fich an den Unterflugelbedfebern in weißlichen Spiten zeigt. Der Schwanz ziemlich lang — er ragt 1"
7—8" über die Schwingenspiten hinaus — mit 12 etwas fchmalen und schwachen, zugerundeten Steuerfebern; biefe find fcmarg, was sich jedoch an ben benden außeren weißen nur in einem Schmalen Schwarzen Streif am Ranbe ber inneren Kahne zeigt. Buweilen, jedoch fehr felten, hat auch bie britte Steuer. feber einen weißen Schaftstreifen. Die Dberschwanzbeckfebern geben allmablig aus bem Dlivengrun ober Dlivengrungelb bes Burgels in bas Schwarzliche über, fo daß die langften bas Grun nur noch in Ranten zeigen. Der gange Unterforper, d. h. Rinn, Reble, Borberhale, Bruft, Bauch , Ufter und Die Unterschwanzbeckfebern find prachtig hochcitronen= ober goldgelb, an bem Rinn und ber Reble gewöhnlich mit etwas, oft mit fo viel Beiß, daß Kinn und Rehle zuweilen gang fo gefarbt erscheis nen. Gine Gigenthumlichkeit biefer Bogel ift bie, baß fie am Rropfe oft einen tiefgrauen ober schwarzlichen Fleck ober Ring haben.

Das alte Mannden im Berbftfleibe.

Der Schnabel ift lichter, tiefhornfarben, nur an ber Spige hornschwarz, ber Fuß mattschwarz, ber ganze Kopf tief:

grau ober tiefaschgrau, ber Rücken olivengraugrun, bie Kanten an ben Schwungfedern und die Flügelbinden graugelb, ber Un. terkorper fcmugigcitronen= ober goldgelb, am Rropfe gewohnlich mit einem tiefgrauen, oft verbedten gleden ober Ring.

Das Beibden im Fruhlingsfleibe.

Der Schnabel und Rug etwas lichter, als ben bem Mann. chen, ber Ropf tiefascharau ober tiefgrau, die Baden oft fcmarggrau, zuweilen mit weißlichen Schaften, wodurch ein weißlicher Unflug entfteht, ber Dberkorper olivengrungrau, bald olivengrau, die Flugel blaffer, ale benm Mannchen mit gelbgrauen Ranten und Klugelbinden, ber Schwang faum blaffer als ben biefem, ber Unterforper blaggraugelb, unter ber Reble am Rropfe mit einem tiefgrauen, unten in einen langen Streif ausgebenden halbmondformigen Ring.

Im Berbfteleibe

ift bas alte Weibchen noch blaffer, als im Sochzeitkleibe.

Im ersten Berbst= und im Jugendkleide kenne ich biese Schafstelze noch nicht. Sochst merkwurdig ift es, daß man folche ichmargtopfige Schafftelgen findet, welche etwas weiße Streifen über ben Mugen haben. Ich erlegte ein Mannchen am 8. Man 1836., welches burdhaus hierher gehort und ben= noch fcmale, beutliche Streifchen von ben Rafenlochern bis an ben hintern Augenlidrand zeigt. Much ein Mannden aus Dalmatien im Frublingsfleibe und ein am 3. September 1838. bier erlegtes altes Mannchen im reinen Berbfteleide haben eine wenig bemerkbare Spur biefer Streifen.

Berglieberung.

Der Rachen ift mittelgroß, am Gaumen platt, mit einem breiten Ris, beffen etwas erhohter mit Badchen befest und beffen Seitenleifte taum bemerfbar ift; ber Schnabel bilbet auf feiner fcarfen Schneibe benber Rinnladen einen wenig bemerkbaren Bogen; bie Bunge ift schmal, wenig hart, platt, unten mit einem Riele, vorn in 2 Spischen austaufend; ber Schadel nicht fart gewolbt, auf ber Stirn mehr ober weniger breit, flach, gefurcht, am Mugenknochenrande mehr ober meniger auf: geworfen, bogenformig auffteigend, auf ber Sinterftirn am boch. ften, von ihr an in fanftem Bogen nach bem etwas ftark por= tretenden Sinterfopf abfallend. Es findet in ber Geftalt ber Schabel biefer Bogel eine geringe Berschiedenheit ftatt. Der Rumpf ift gestreckt, im Uebrigen verhaltnigmagig gebaut, mit mittellanger Bruft, unter welcher bie lette Rippe liegt; ber rechte Leberlappen ift, wie ben allen Singvogeln, viel langer, als ber linke. Die Luftrohre ift eng, etwas niedergebruckt, mit fcmalen, mittelharten Ringen, am untern Rehlfopfe, ber tief in ber Bruft liegt, mit beutlichem Muskelapparate und fcma= len, furgen Meften. Die Speiferohre weit, der Bormagen giemlich bunnhautig, schlauchartig, fehr brufig, ber eigentliche Mas gen hautigmustelartig, mit bentlichen Mustelftammen, innwenbig leberartig, runglich und braungelb; ber Darm fo ftart wie ein Krabentiel, 6" bis 6" 3" lang, mit 2 margenartigen, 1/2" langen, 5" vom Ufter entfernten Blindbarmen. Der Rumpf ift 16", ber Sals 11 und ber Schenkel 7" lang.

Aufenthalt.

Die erfte Bekanntichaft biefer Bogel machte ich im Dctober 1832. im berliner Museum, wo fich mehrere von Bemprich und Ehrenberg mitgebrachte Stude befinden. Allein auch im

Morgenlande ift fie ziemlich felten; unter 33 Stud Schafftelgen, welche bie benden genannten Raturforfcher aus Megnp= ten und Nubien eingefandt hatten, maren nur 3 ichwargkopfige gewesen. Ich habe alle damais noch vorhandene nubische Schafftelgen gemuftert; aber es befand fich nicht eine einzige Schwarzkopfige mehr unter ihnen. Die erfte Rachricht von bem Borkommen biefer Schafftelze in der hiefigen Gegend erhielt ich burch einen auf alle feltenen Bogel febr aufmertfamen Muh: lenbefiber, welcher eine folche benm Pflugen gefeben batte. Ich machte nun unsere Schafer auf die Erscheinung biefer Schwarts topfe aufmerksam, und der eine fah einen folden im Man 1834. Um 8. Man 1836. erlegte ich ben erften, ben oben befchriebe= nen, mit etwas weißen Streifen ben Brinnis, ben 2ten ichoffen wir hier am 19. Man beffelben Sahres, ben 3ten und 4ten zusammen am 19. Man 1837., ben 5ten am 3. September 1838., und ben letten, ein altes Beibchen am 19. May 1840. Diefe Bogel stimmen mit ben vom Berrn Dberften von Kelbegg in Dalmatien gesammelten auf bas Bollkommenfte überein.

Man fieht aus biefen genauen Ungaben, bag biefe Bogel im Man, und zwar gewöhnlich in ber letten Salfte beffelben ben uns ankommen, ja wie 4 am 19. Man in verschiedenen Jahren geschoffene Stude beweisen, fast auf benselben Tag bier eintreffen. Gie lieben ben ihrem Buge bie Soben, wenigstens in ber hiefigen Gegent, und besuchen bie Schafheerben nur bann, wenn fie auf biefen weiben. Wir haben bier einen Berg, welcher ber Baberberg heißt, und feine Sauptabbachung gegen Wenn auf Diefer Die Schafe bes Rittergutes Bestnord hat. ben ichonem Wetter vom 10. bis 22. Man weiben: fann man barauf rechnen, bag bie wenigen hier burchziehenden fcmargund grautopfigen Schafftelgen fich ben ber Beerbe niederlaffen. Die schwarztopfigen biefer Gattung find aber so außerorbentlich felten, daß hunderte gewöhnlicher Schafftelgen vorüberftreichen. ehe eine einzige ichwarzkopfige von unferer Gattung erscheint. Da fie fo spat ben uns durchziehen, vermuthe ich, daß fie nicht weit von une niften muffen; boch ift Dalmatien bas nachfte Land, von bem ich gewiß weiß, daß fie bafelbft bruten. Im September fommen fie wieder ben uns durch; fie find aber auf bem Berbftzuge fo felten und im erften Berbftfleibe mahre fcheinlich ben gewöhnlichen Schafftelgen fo ahnlich, bag ich tros allen Bemuhungen nur ein einziges altes Mannchen in biefer Sahreszeit erhalten konnte. Um liebsten finden fie fich ben ben Schafheerben ein, wenn biefe im Fruhjahre auf Brachadern oder Wiefen, und im Berbfte auf biefen ober auf Stop= peladern weiden. Sobald die Schafe unter Baume ober gar in einen Balb, er mag aus Rabels ober Laubholg befteben, bleiben alle, auch unsere schwarzkopfigen Schafftelzen zurud, feben fich auf die Baume am Rande bes Balbes, um bie Rudfehr ber Schafe abzumarten, ober fallen auf die Stellen, wo biefe eben geweibet haben, ober verlaffen ben Drt gang. In unserer Begend erscheinen biese Schafftelgen gewöhnlich in ben letten Bormittageftunden, verweilen langere ober furgere Beit zuweilen bleiben fie nur wenige Minuten, zuweilen eine Biertel-, eine halbe, eine gange, zuweilen fogar mehrere Stunden - und fliegen oftlich weiter. Gie laffen fich aber auch ben ben Rindviehheerden, boch weit feltener als ben ben Schafheerben, nieder; ja fie fallen auch auf die frifchgepflugten Felder, und laufen bann, wie bie weißen Bachftelgen, bem Udermanne nach. Die von mir ben Brinnis am 8. May 1836. erlegte faß auf einem Rinde neben einem mit Baffer 33

3fie 1842. Seft 7.

ausgefüllten Graben, flog auf eine an biefem ftebenbe Erle, und wurde berab geschoffen.

Betragen.

In biesem hat unsere Schafstelze mit ben gewöhnlichen Die allergrößte Aehnlichkeit. Gie halt fich wenigstens auf bem Buge gang an benselben Orten auf, und liebt ihre Gefellschaft fo fehr, daß man fie fast immer unter ihnen findet. Gie zeichs net fich aber unter ihnen balb aus; ein Paar biefer Schafs stelzen gewährt, ba ihre Bestalt febr schlank und schon ift, einen herrlichen Unblid; benn fie gehoren ju ben fconften und gier= lichsten Bogeln unferes Baterlandes. Benm Berumlaufen gie= hen sie ben Sals gewohnlich etwas ein, tragen ben Rorper wagerecht, und feben bann weniger niedlich aus, als in ber schlanken Stellung. Sie laufen Schrittmeife und schnell und fast immer fo, daß man fie von weitem fieht. Rur im Berbfte wird dieß Alles anders. Dann ift ihr Unterforper lange nicht fo schon gelb, ale im Fruhjahr, ihr Ropf hat anstatt bes Schwarz Liefgrau ober Liefaschgrau und beswegen ift ihre Beichnung im Berbftfleibe nur eine ichmache Undeutung von ber Pracht bes Sochzeitfleibes. Es Scheint, als ob ber Schopfer vielen Wogelmannchen im Fruhjahre eine viel herrlichere Beich= nung als im Berbfte gegeben habe, bamit fie ihren Beibchen besto mehr gefallen mochten, ob ich gleich weiß, daß man rich= tiger erklart, wenn man fagt, die Beichnung im Sochzeiteleibe ift ben ben Bogein um beswillen am iconften, weil fie im Fruhlinge in ber Bluthe ihres Lebens fteben, und Diefer hochften Ausbildung ihres inneren Lebens entspricht auch bas Meugere; benn ber Beift baut fich nicht nur fein Saus, er fcmudt es auch.

Der Flug biefer ichwarzkopfigen Schafftelzen ift gang wie ben ben gewöhnlichen, auch ihr Lockton tlui tlu flingt dem biefer Bogel fo abnlich, daß fie auf ihn antworten, und burch ben ihrigen die vorüberfliegenden herbenziehen. Im Berbfte find fie weit scheuer als im Fruhjahre, boch auch in biefer Jahres= zeit immer vorsichtig, zumal wenn fie nicht unter ben Schafen, fonbern von diefen etwas entfernt hernmlaufen. Gie merten die Nachstellungen bald, und suchen fich benfelben burch die Flucht zu entziehen. Der Drt muß ihnen außerorbentlich ge= fallen, wenn fie, nachbem ein ober mehrere Schuffe auf fie ge= fchehen find, fich an ihm wieder niederlaffen follen; gewöhnlich entfernen fie fich auf ben erften, ja zuweilen vor bemfelben. Das Lettere ift besonders im Berbfte ber Fall. Sahreszeit ift die Sagd auf sie eine hochst unsichere und argerliche. Sie find bann von bem gewohnlichen nur mit einem scharfen Muge zu unterscheiben, und erschweren burch ihre Unruhe und ben Umftand, baß fie fast immer in ben Stoppeln herumlaufen, die Beobachtung gang außerordentlich. Huch hat man noch überdieß den Berdruß, daß fie, ehe man es fich verfieht, auffliegen, boch in die Luft fteigen und ben Ort gang verlaffen; benn fie find im Berbfte viel fluchtiger, als im Frubjahre.

Nahrung.

Auf bem Buge freffen sie ganz biefelben Insecten, welche bie gewöhnlichen Schafftelzen verzehren, nehmlich eine Menge kleiner Raferchen und Insectenlarven, welche sich in ber Nahe ber Schafe aufhalten; fliegende Insecten fangen sie oft aus ber Luft weg, und die auf dem Boben sigenden ober laufenden er-

haschen sie mit einer Gewandtheit, über welche man erstaunen muß. Wenn ein Kerbthierchen in ihre Nahe kommt, ist es gewiß verloren. Sie sinden reichliche Nahrung; benn man finbet sie gewöhnlich wohlbeleibt, oft selbst im Krühjahr fett.

Ihre Fortpflanzung

ift mir unbefannt.

(Fortfegung folgt.)

Physiografiska Sällfkapets Tidfkrift.

1sta Bandet. Lund, 1837—38. 4 hefte in gr. 8, 384 S. M. Abb. [heransgegeben von C. Sundewall.]

(Fortfegung II.)

8) S. 54—96. Bogel von Calcutta, gesammelt und beschrieben von Carl J. Sundewall.

Der Mangel an genauen Angaben über die Drnithologie von Indien durfte dem folgenden Auffațe über die Bogel, welche ich selbst im Jahr 1828. in der Gegend von Calcutta gesehen und gesammelt habe, einigen Werth verleihen, obzwar sie freylich nur einen sehr geringen Theil der ganzen Anzahl betragen, welche sich in einem so reichen, unter den Wendekreissen liegenden Lande, wie Bengalen, * sinden muß.

Ich hielt mich in bem Lande vom Unfange bes Februars bis fast zur Mitte bes Mans, also über 3 Monate auf, barf aber nicht unbemerkt laffen, daß meine Aufmerkfamkeit während ber Zeit zu sehr in Anspruch burch die Menge neuer Gegenstände jeder Art genommen ward, als daß recht viel für jede Classe von Naturerzeugnissen hatte gewonnen werden können. Die heimgebrachten Eremplare werden in der Sammlung bes Oberkammerjunkers, Baron Gyllenkrok, aufbewahrt, durch dessen Gewogenheit ich Gelegenheit erhielt, Indien zu besuchen.

Sch habe nur die Gegend zunächst um die Stadt Calcutta, und die 4 geographische Meilen nördlich von dort liegende danische Besitzung Serampore, ferner die User des Flusses noch einige Meilen weiter nach Norden, die nach Sucsagor besucht, wo sich ein kleiner Binnensee besindet, welcher besonders reich an Wasservögeln ist. Diese ganze Strecke ist eben so angebaut und von Menschen bewältigt, wie irgend eine

[•] Außer zerstreuten Angaben werden die hauptsächlichsten neueren Quellen der indischen Ornithologie solgende senn: Gould's Birds of the Himalaya mountain, welches Werk ich streylich nicht Gelegenheit hatte, zu benutzen, und Grays Illustrations of Indian Zoology, von welchem 7 hefte, welche 45 Wögel enthalten, mir bekannt sind. Die Angaben der älteren, z.B. Sonnerat's, sind schon in Latham's Werke aufgenommen. — Latham's General Hist. of Birds (1820. Sq.) enthält eine außerordentlich große Anzahl indischer Arten, welche indessen größerentheils nach Geu. Hardwick's, Mr. Anstruther's und M. Zeichnungen beschrieben sind; aber Mangel an Eristik macht dieß große Werk außerst beschwerzlich im Gebrauche, welches um so mehr zu beklagen ist, als es zahlreiche, treffliche Beobachtungen von Buchanan u. M. über die Geschichte der Arten enthält.

Gegend in Europa. Das Land ift niebrig und flach, burch Thon aufgeschlemmt, gang ohne Steine; benn es ift durch Ubfat aus bem Fluffe gebildet und wachft noch jahrlich aus ber= felben Urfache. Es wird zu benden Seiten von Aeckern und Unpflanzungen, auch von Sainen aus einer großen Menge von Baumforten, meiftens aber von Bambus und Doftbaumen ein= genommen. Diese Saine find auf einige Meilen um Calcutta fo jahlreich, daß das Land wie ein großer Bald aussieht; aber 5-6 Meilen nordlich von ba, oberhalb Chandernagor und Soogly, ober ben Sucfagor, fangen bie großen bengalischen Ebenen an. - Es fand fich nie Gelegenheit, Die merkwurdige unbebaute Ruftenftrede junadift bem Meere, Sunderbunds ge= nannt, ju besuchen, welche 8-12 Meilen sublich von Calcutta, bas 15 Meilen vom Meer entfernt ift, beginnt. bicht malbig, sumpfig und im hochsten Grabe ungefund. Die Tiger, welche baselbst hausen sollen, und, noch mehr, die schnell todtenden Riber (Jungle-fever), welche gewohnlich Diejenigen ergreifen, die es magen, biefe milben Begenden gut besuchen, ba= ben ben blogen Ramen gum Schrecken fur Calcutta's Ginwoh: ner gemacht. Dbaleich ich mich überzeugt hielt, daß bie Berichte übertrieben maren, und gern eine Ercurfion dabin gemacht hatte, fo gefchah es boch nicht. Man muß in Bengaten gewesen fenn, um bie Schwierigkeiten faffen zu tonnen, welche bort jebe Ubweichung von ben gewöhnlichen Begen, fo wie von bem Gewöhnlichen in fast jeder andern Sinsicht, treffen.

Wenige Nachrichten habe ich barüber einziehen können, welche Bögel stationar sepen oder sich im Lande fortpflanzen oder nur als Zugvögel ankommen. Es gelang nur von der Fortpflanzung einiger weniger Arten unterrichtet zu werden, und kam mir vor, als ob die meisten etwas später würden Eper gelegt haben, nehmlich im May bis Juny oder etwa gleichzeitig mit der Menge der Bögel ben uns. Die Beantwortung dieser Fragen ist eine der schwierigsten Aufgaben für einen reisenden Ornithologen; aber sie ist von Wichtigkeit, sowohl als Grundlage sur eine künftige Bogelgeographie, als auch ein wessentlicher Theil der Geschichte seder Art.

Hus ben folgenben Befchreibungen ergibt es fich , baß mehrere ausgezeichnete Singvögel in Indien allgemein vorkom= Sie finden fich bort, wie in allen Landern, und ich mage zu behaupten, daß die ben uns gewöhnliche Borffellung unrichtig sen, daß die tropischen gander in dem Maage, als sie mit einer uns unbekannten Ueppigkeit und Karbung sowohl an Pflanzen als Thieren prangen, die Unmuth und Lebendigkeit entbehrten, welche bie Schaar ber Singvogel unferer armeren Ratur ichenkt. - Mir bat es im Gegentheile gefchienen, bag ich nicht weniger und feinen schlechtern Bogelgefang ben Calcutta fand, als in Schweden; aber es fommt ein anderes Berhalten bort hingu, welches auch burch das Folgende mehr erlautert werben wird :- es findet fich ba eine Menge übelfingender, angftlich fchrenender Bogel, von benen unfere Rraben u. m. nur als unbedeutende Reprafentanten anzusehen find, welche eben hinreichen, eine gehörige Abwechselung zu verleihen und, wie bie meiften einsehen burften, ben gangen angenehmen Ginbruck bes Lebens in unferen Balbern zu erhöhen. In Indien find fie bagegen, wie in ben meiften heißen ganbern, weit gablreicher und schrenen viel häßlicher, freischend ober planbernd und bas allzu anhaltend. Einige laffen ihre angstlichen Tone unausgesett mitten am Tage erschallen, mabrend boch bie Site befieberte und

unbesiederte Musikfreunde zur Nuhe einladet. Man hort sie also mehr, und, da sie lastiger sind, behalt man sie besser im Gebachtnisse, welches die Ursache ist, aus welcher mehrere Reisende über ben Bogelfang der tropischen Zone geklagt haben.

Es war beutlich zu bemerken, daß die Anzahl der Arten sowohl als Individuen in Indien größer sey, als bep uns, bessonders im Februar und Marz, ehe die Zugvögel sich nach dem Norden begeben hatten. — Biele der gemeinen Arten prangen mit den schönsten Farben, so daß man auch daran merkt, daß man in einem tropischen Lande ist; aber niemand möge sich eindilden, daß deswegen alle Naturerzeugnisse ausgezeichnet zierzlich seyn; im Gegentheile ist die größte Menge wie das Gewöhnliche in unseren Gegenden, und außerdem kommen bedeutend viele vor, welche häßlicher oder zum mindesten nicht so hübsch sind, als einige bep uns vorkommende. Dieß sind die am wenigsten bekannten, weil sie selten in Reisebeschreibungen erwähnt werden; aber eben diese sind es, welche für den Natursorscher oft das meiste Interesse darbieten.

Unter ben hier aufgezählten bengalischen Bögelarten gibt es, außer einigen, welche nicht mit Sicherheit zu bestimmen waren, 25, welche auch Europa angehören, und unter ihnen 17 schwedische. Nur 6 kommen vor, welche ich nicht früher beschrieben sinden konnte und sonach als neu für die Wissenschaft betrachten muß. 4 gezähnte Arten werben angeführt, nehmlich Taube, Huhn, Gans und Ente. — Die Arten zähle ich nach der in den Vetenskaps academiens Handlingar för ar 1835. von mir angegebenen ornithologischen Methode (Sich Ssis 1837. S. 110 ff. und 1838. S. 9 st.) auf. Die Bezschreibungen sind lateinisch, weil sie in jeder andern Sprache bedeutend weitläusiger ausfallen würden. Die Citate von Latzham sind aus dessen Index ornithologicus.

1. Volucres.

Oriolus melanocephalus L. = Wagl. Syst. — Capite colloque nigris; tectricibus alarum (extus) flavis; rectricibus utrinque 4. (5. 3.) fere totis flavis. — Remiges 3 — 5 subaequales, reliquis longiores.

3 adultus (19. Febr. Testiculis tumidis) flavissimus et nigerrimus. Alarum tectrices omnes totae flavae. Rectr. 4. mediae basi latissime, apice angustiu sflavae. Iris coccinea; rostrum late rubrum, pedes nigri. — 9½" Ala 138 Millim. Tars. 24, cauda 96.

† junior. (d. 22, Febr. Testic. minutis) saturate flavus, sordide tinctus. Caput et collum fusco-nigra, fronte cum orbitis flavescentibus; loris sordide albidis. Jugulum et gula cinereo-olivacea, maculis longitudinalibus nigris. — Ala nigra remigibus 8 ultimis et tectricibus late flavo-limbatis. Remiges primariae margine tenui griseo; cubitales extus olivaceae, margine flavo. Rectrices 3 extimae sordide flavae, extus vitta marginali nigricante; 4ta plaga laterali ante apicem; 5ta nigra, basi ad medium apiceque anguste flavis; 6ta (s. media) olivacea. (In latere dextro 3tia et 4ta fascia latissima nigricante.) Rostrum nigrofuscum; pedes nigri; iris obscure rubra. Ala 132 Millim. (Edw. Tab. 186, Fig. bona, sed rostro falso.)

Diefer icone Bogel heißt ben ben Bengalefen Saltbagullgull, vermuthlich, weil fie diefe Sylben in feinem gewohnlichen Gefange zu horen geglaubt haben. Die altern Mannchen sien gewöhnlich ftill boch oben in ber Krone belaubter Baume, mo fie unter bem Laube wohl verftedt find; aber fie verriethen fich ichon im Februar burch ihre ichonen, reinen Flos tentone, welche im Bergleich mit benen anbern Orioli rein muficalifch find, fo baß fie vollkommen auf einem Blasinftrumente wiedergegeben werden fonnen, welches mit bem Gefange ber meisten übrigen Bogel nicht ber Fall ift. Gie variiren auf mancherlen Beife, aber ber gewöhnlichste Ton flingt wie tjittiletiotile! welches mit kurgen Paufen oft wiederholt wird. 3wi= Schendurch hort man ein ori-oli! ti-o! tjo-ti! ufw. Ich habe verfucht, diefe Tone auf Taf. 1. burch Roten auszus bruden. — Diefer Gefang intereffiert megen ber Reinheit ber Tone; aber wenn er gleich reicher an Ubwechselung ift, bunkt er mir ben weitem nicht fo angenehm ju fenn, ale unfers Gudude einformiger, aber voller und melobischer Laut. Der lachende Laut, welchen Le Baillant von berfelben Urt im fublichen Ufrica gehort zu haben berichtet, ift mir unbefannt. Die Beib= chen geben vermuthlich folten einen Laut von fich und werben baher felten angetroffen; ich fah fein einziges, obgleich die Mann= den gemein maren.

Das jungere, oben beschriebene Mannchen hielt sich nicht still, wie das altere, sondern hupfte zwischen den Zweigen herzum, ohne einen Laut von sich zu geben. Im Magen hatte es nur eine Urt rundlicher Samenkörner (wahrscheinlich von irgend einem Schmarohergewächse; aber zwen altere Mannchen, welche ich im Februar öffnete, hatten nur Bluthen des Mangobaums (Mangifera indica L.) verzehrt. — Ich habe nicht angezeichenet, daß ich diesen Bogel nach dem Schlusse des Marzmonats gesehen oder gehört hatte.

Turdus cafer L. Lath. — Merle hupé du Cap de b. esp. Briss. Buff. — Pl. enlum. 563 (Fig. non bona). — Le Curouge Le Vaillant, Afric. 107, 1. — Muscic, haemorrhousa Gm. Lath. Nr. 26 (nec Var. β, quae = Turdus Haemorrhous Horsf.). — Gen. Pycnonotus Kuhl. = Ixos Temm.)

Fuscus capite subcristato, cum collo pectoreque nigris; crisso rubro; rectricibus apice uropygioque albis.

Venter fusco-cinerascens; remiges 4 gradatae; iris fusco-rufescens. Magnit. alaudae: ala 98 Millim., cauda 97, tars. 25, (Alius paulo minor.)

M. (Calcuttae Febr. test tumid.) Colores puri; tectrices caudae niveae, apice roseae. — F. (Calc. Febr.) paulo sordidius colorata, tectr. superiores caudae cinerascentes. Non minor quam M. — In utroque sexu plumae dorsi, ventris anterioris et tectrices alae cinerasc. limbata.

Dieser Bogel ift es, welchen die Indier Bulbul (Bouls boul) nennen und welcher fur Indiens ausgezeichnetsten Singes vogel gehalten wird. Er spielt in der hindostanischen und perssischen Poesie dieselbe Rolle, wie die Nachtigall in der europäisschen, und der Name Bulbul wird von den Europäern in Indien durch Nachtigall überseht *. — Der Gesang des Bulbuls ist ziemlich stark und hat einige Strophen, welche denen unster

Umfel (Turdus Merula) gleichen; aber er ift im Ullgemeinen munterer, fast wie ber ber Enlvien. Bewohnlich fang ber Bogel Wormittags und furg nach Sonnenuntergang von den Baumgipfeln berab in oft abgebrochenen Strophen, fo bag man nur felten einen etwas lange fortgefetten Gefang borte. Ich borte fagen, bag er auch ausgezeichnet gut bes Abende im Raffige fange und bag er im fregen Buftande mabrent bes gangen Junius ju fingen fortführe. Das gewöhnliche Zwitschern lautet wie bas der Droffeln, und barunter lagt er, fo wie fie, fast fprach= abnliche Laute horen, woven moglicher Beife fein Rame her= geleitet ift; benn Bolla bedeutet in ber bengalifchen Sprache fprechen, ergabten *. Der Gefang ließ fich fcon im Februar boren. - Turdus cafer ift frationar und zahlreich um Cals cutta. Ueber feine Fortpflanzung erlangte ich teine Nachricht. Geine Nahrung entnimmt er bem Thiers und Pflangenreiche. Das beschriebene M. hatte den Magen voll von Mangoblumen (Mangifera), bas D. bagegen nur Infecten gefreffen. - 3ch fab ibn einzeln ober Schaarweife auf Baumen; feine Beweguns gen schienen nicht febr lebhaft zu fenn und ber Flug geschah ftofweise, wie ben unsern Sylvien. Die Ropffebern wurden oft zu einer Saube aufgehoben, fowohl vom Winde, ale vom Wogel selbst.

Diefer findet sich in gang Indien und, nach Le Bails lant, Briffon u. M., im sublichen Ufrika; vermuthlich auch in Persien und dem mittlern Ufrica. Nach Pallas (Zoogr.) ist es Sylvia Luscinia, welche die Urmenier Bulbul und die taurischen Tataren Bylbyli nennen; aber auf Persisch heißt sie Gandalip **. Was für eine Urt mit dem Boelbel der Uraber gemennt werden moge, weiß ich nicht.

Turdus jocosus. — Rouge queue Albin; Brisson.
 175 (Lanius); Buff. — Merula sin. crist. minor Briss.
 2, 255, Tab. 21, Fig. 2. — Petit Merle hupé des Indes Sonner: Voy. — Buff. Pl. enl., 508 (Fig. mala). — Lanius jocosus L. S. N. 138, sec. Osbeck, et Amoen. acad.
 N. 138, sec. Albin et Edw. — Muscic. Emeria, ibid., p 126, sec. eosdem auctores.

Cristatus, griseo-fuscus, subtus cum gula albus; genis albis, linea tenui nigra cinctis, plumisque ullis longissimis, coccineis; crisso rubro. — Fascia pectoris interrupta nigra. Iris fere nigrofusca. Priori paulo minor.

[·] Er fieht auch in Freytagii Lex. arab., und in bem Gloffarium gur Chrestomathie in Wilken's persischer Grammatik, burch Luscinia übersest. Unm. b. Uebers.

Die arabischen Lexikographen leiten Bulbul her von bem Zeitworte balbala, welches in seiner zwenten Form unter anderen
bie Bedeutung hat: Commotus suit animo ob tristitiam
vel am ore m. hiernach ware denn Bulbul ein ursprünglich
arabisches Wort, und die Bedeutung besselben, in hinsicht aus
einen Singvogel (denn Bulbul hat noch andere Bedeutungen),
die eines Erweckers melancholischer und liebessehnsüchtiger Ges
fühle, welches wenigstens mit der Gesangweise unserer Nachtigallen auch schon zusammenreimt. Mot. Luseinia kommt nun
bekanntlich im gemäßigten Asien und nördlichen Africa, wie in
Europa, vor, und so mag die Bedeutung von Bulbul, als der
Luseinia, die ursprüngliche, und dieser Name nacher von den
hindu auf ihren Turdus cafer übertragen worden sevn.
D. Ueber s.

[&]quot; Richt fo, sonbern Andelib. Boelbel im Arabischen kann ich nicht auffinden. D. Uebers.

Mas. (Calcuttae 9. Febr. Testic. tum.). Ala 88 Millim. Tars. 22½. Cauda 82. Crissum fulvo-rubicundum; rectrices pleraeque apice late niveae. — F. (Calcuttae 12. Mart.) similis, colore paulum sordido, sed crisso fere coccineo (!). Rectrices apice sordide albidae. Ala 82 Millim., Tars. 22, Cauda 70, Crista vix minor quam maris.

Muf bengalifch beißt biefer Bogel Gonna. Er murbe fur ftationar gehalten und fam nicht felten vor. Geine Be= wegungen maren nicht leicht, aber fattlich, und ichienen ein Uebermag von Kraft anzubeuten. Much bat diefer Begel ben vollsten und vefteften Mustelbau, welchen ich ben einem Gingevogel geschen habe. Daffelbe gilt in geringerem Grade von bem vorigen und mabifcheinlich von allen Urten der hochft na= turlichen Untergattung Pycnonotus (Ixos Temm.), zu welcher fie gehoren. Einige biefer Urten hat man auch ju ber Gattung Lanius gebracht, welche in ben ermahnten Begiehungen ihnen gleicht; aber es ift nicht zu laugnen, daß fie in Form und Le= bengart ben Turdi am nachsten femmen, und ich fann fie nicht anbere ale topifb unter ben broffesartigen Singevogeln betrach: ten. Man fieht ben T. jocosus oft breift von einem Zweige jum anbern fteigen, die Saube aufrichten, die langen, etwas unter bem Muge figenben, rothen Wangenfebern ausspannen und mieder fenken. - Man fagte, er fange giemlich gut; aber ich borte von ihm nur ein fehr unmuficalisches, fast fprachabnliches tjapi-tjoki, (c, e, c, g), welches von funf bis feche Indivibuen, die einmal im Februar auf einem Baume fagen, lautete, als ob mehrere ichmathafte Menichen in einiger Entfernung fich lebhaft unterhielten. Im Marg und Upril fab ich fie nur ein= gein. - Das beschriebene M. hatte im Magen Insectenlarven, tas B. bagegen nur Beeren vom Banianenbaum (Ficus henjamina).

4. Turdus mindanensis Gm. — Lath. 95. — Saularis Ray. — Dialbird Alb. — Edw. 181. — Gracula Saularis Linn, S. N. (sec. priores) Lath. — Merle de Mindanao Buff., Pl. enl. 627, 1. — Le Cadran Le Vaill., Afr. 104. — Turdus amoenus Horsf. L. Tr. XIII. — Lanius musicus Raffles., ibid. — Lanius saularis Vieillt.

Nigricans, ventre vittaque alarum albis. Rectricibus utrinque 3 totis albis, gradatis. Rostro recto. — Ala ut in Pycnonoto, sed differt tarsis longioribus, rostro, cauda.

M. (Calc., 18. Febr.) supra caeruleo-niger. Jugulum et pectus anticum pure nigra. Longit. 8", Ala 93 Mill., Tars. 30, Cauda 86. (Indiv. e Java ala 100, Tars. 30.)

— \$\text{\$\text{Q}\$ (Serampore, 4. Mart.) obscuro cinerea, colle antice dilutiore. Color albus ut maris. Ala 90 Millim. tars. 29, cauda 80.

Der bengalische Name ist Dajat, welches nach englischer Orthographie Dial geschrieben wirb und sich schon von Albin und Edwards angesuhrt sindet ("Dial-bird"). So viel ich einsehen konnte, ist dieser Name ursprünglich indisch und ohne Zusammenhang mit dem Worte Dial, welches einen Sonnenzeiger oder ein Zifferblatt bezeichnet. — Die Bewegungen des Bogels auf dem Baume sind ungemein leicht und lebhast. Oft sah ich ihn aus einer belaubten Krone heraus und mit dem größten Behagen eine Strecke weiter wieder zwischen das Laub dineinsliegen. Diese Bewegungen nehmen sich besonders wohl aus, indem die schwarze und weiße, über ihn, wie ben unserer Isis 1842. Best 7.

Eister, vertheilte Farbe gegen das Grun hubich absticht. Es war offenbar, daß die Kampfe und Geluste der Frühlingszeit diese Beweglichkeit hervorriesen, welche den Bogel als zanksuchtig und unruhig berüchtigt haben. Auf der Erde hupfte er schwerfällig, aber schnell, vorwarts, ganz wie unser Nothkehlechen oder unsere Umsel. — Der Gesang ist sehr schon und lebhaft, gleicht am meisten dem unserer Sylvia hortensis, ist aber stärker und läßt sich oft aus den Baumkronen des Bormittags hören. — Im Magen zwerer von mir untersuchter Individuen sand ich Beeren und Insecten unter einander. — Man behauptete, der Bogel wäre in der Gegend stationär. Er kommt sonst noch auf den philippinischen Inseln, Java, Sumatra und in Ufrica die zum Caplande vor.

Turdus citrinus Lath. 83. — Temm., Pl. col., 445.
 Fulvus, dorso alis caudaque cinereis; crisso fasciaque alarum albis.

F. Dorso olivascente. — Magnit. Sturni. Ala 108 Mill., tars. 31. — Rostrum nigrum, pedes pallidi. Ala et rostrum rectum praecedentis; cauda aequalis.

Diese Art sah ich nur einmal, aber ohne sie zu erlangen. Die obige Ausmessung ist nach zwen Eremplaren gemacht worden, welche später (1832) von Colcutta hieher kasmen. Der Vogel mag bort nicht selten seyn und kommt auch auf Java vor.

6. Ceblepyris lugubris n., obscure cinerea, alis caudaque nigris; rectricibus gradatis, apice albis. Remigiis ullis macula alba interne notatis. (Affinis C. fimbriatae Temm., differt colore caudae.)

M. adultus (Mus. Lund. simul cum M. infra descripto e Calcutta 1832.) Nigro-cinereus, loris paullo obscurioribus; subtus paullo dilutior, immaculatus, crisso obsoletissime pallide undulato, tectricibusque caudae inferis apice albidis. Alae paullum aenescentes; tectrices sup. omnes concolores; inferiores colore dorsi; remigum 3tia reliquis longior, 4ta macula parva, alba, punctata, paullo ante medium pogonii interni, 5ta macula etiam minore. De cetero ala immaculata. Rectrices laterales 22 Mill. mediis breviores, apice longi 14 Mill. pure albae; mediae reliquas superant, margine apicis albo. Rostrum et pedes nigrofusca. Long. $6\frac{1}{2}$ "; Ala 114 Mill., tars. 20, cauda 100, rostrum eximo ang. front 16; altit. 6. (Lingua apice leviter bifida s. incisa, nec lacera.)

M. (Serampore, 15. Febr.) a priore differt. Remigib. 3—5 subaequalibus, macula majore alba, marginem internum attingente. Alarum testrices ullae tenue albimarginatae.

F.? (Mus. Holm.) Subtus, ad rostrum usque, obsolete albido-undata, crisso-alarumque tectric inf. fere albonigroque fasciatis. Genae albido-punctatae. Remiges tenuissime albimarginatae, 4ta reliquis longior, 3—6 intus plaga majore alba. Ala 125 Mill., tars. 22, rostr. e fronte 17. Cetera uti in M.

Ich felbst habe in Bengalen nur bas erwähnte Manne chen gesehen, welches am 15. Februar auf einem Baume, fast in bemfelben Augenblicke, in welchem ich seiner ansichtig ward, geschossen wurde. Es hatte nur Infecten gefressen. — Die

Arten biefer Gattung ahneln ben Droffeln und sind in Africa, dem sublichen Asien und Australien sehr zahlreich *. Sie bessißen eine hochst eigenthumliche Bildung der Federn auf dem hintern Theile des Ruckens, welche stechen wie Stacheln. Der Federschaft ist ungemein dick und hart, und verschmalert sich dem Ende nahe schnell zu einer seinen Spise. Er endigt sich aber dort nicht, sondern geht noch weiter, und zwar eben so stark gesiedert, wie vorher; aber dieses Schluße Ende ist haarsein und so weich, daß es nicht den geringsten Widerstand leistet, wenn man etwas gegen die Feder drückt, wodurch der harte Theil sich als ein spisiger Stachel bemerklich macht. Diese Bildung ist ganz gleich ben den africanischen, assatisschen und australischen Arten beschaffen, so daß demnach keine geographissche Bertheilung der Gattung bewerkstelliget werden kann, wie man vorgegeben hat.

7. Pica rufa Vicill. — Wagl., Isis 1829, p. 751 — Rufa, capite colloque nigrofuscis; vitta alarum cauda que canis; remigibus plerisque totis, rectricibus omnibus apice nigris. — Longit. 15½", cauda 9¼, ala 148 Mill., tars. 29. — Iris rufo-fuscescens. — M. et F. similes.

Durch diefen Bogel wird in Bengalen unfere gemeine Elfter erfett, welcher er an Form und Beichnung fast gleich ift; aber ber indische Bogel ift etwas fleiner und rothbraun, fatt weiß Der gewöhnliche lachende Laut ift bem unferer Elftern gleich; aber anftatt bes ichmachen, undeutlichen Lautes, welchen biefe im Fruhlinge horen laffen und welcher ihren eigentlichen Gefang ausmacht, lagt die Pica rufa, wenn fie ftill und eins fam auf Baumen fitt, einige reinere, ftartere Tone erschallen, welche flingen wie kuli-o-kurr! und bisweilen wie holi-o! (c, f, c, c, Da capo: c, d, c.) Die Sindu horen dieg wie Halitjatja, meldes ber name in ber bengalischen Sprache ift. Er ift ben Calcutta gemein und ftationar. Er halt fich meiftens auf Baumen auf und icheint, obgleich er icheu ift, wie unfere Elfter, boch nicht gern gu fliegen. — Im Magen ber von mir geoffneten fand ich nur Inseeten, mehrentheils Beufchrecken. Bleifch Schien er gang zu verschmaben; ich fab biefe Urt niemals Ueberbleibsel von Wirbelthieren berühren.

8. Lanius phoenicurus ** Pallas. — Lan. Collurio Var. Gloger. — Lan. cristatus L. sec. Edw. 54. — Lan. luconiensis Briss., L. — Lan. superciliosus Lath. — sec. Le Rousseau Le Vaill. afr. 66. 2

Lan. phoenicurus.									t
	M. a.	b.	C.	d.	F.a.	b.	Pull. a.	b.	M.
Ala	90.	87.	85.	85.	88.	88.	83.	83.	96.
Tarsus									
Cauda		85.	86.	88.	92.	-	77.		78.

Lan. phoen. M. a, est supra descriptus n perfecte coloratus. " — Pullus b, e Java (?) Mus. Holm. differt colore pallidiore, rostroque validiore, sed vix specie distinctus.

** Diefer Name ift characterifierend; bie zwen alteren Namen, cristatus und lucomensis, sind gang ungulafig.

(e Bengalia; nec L. supercil. Licht., Cat. et Gloger.: ex Afr. = L. rufus Var.)

Lanius melanotis Valenc., Dict. des sc. nat. 40, p. 227.

Rufus, subtus albidus, macula alarum nulla alba; cauda unicolore, rufa. Remigum 4ta sublongiore quam 3tia, 5ta longiore quam 2da. — Rectrices extimae circa 22 Mill. breviores, quam mediae. Simillimus Collurioni, sed eodem jure, quo L. rufus, distinguendus; melius fortasse omnes conjungerentur. — L. Collurio differt, praeter colorem maris: remigibus 4 et 5 brevioribus, quam 3 et 2, cauda subbreviore, semper ex parte alba, penna extima circa 12 Mill. breviore, quam mediis.

Ala paullo longiore, tarsoque paullo breviore.

M. perfecte coloratus. Superne totus laete cinnamomeus, unicolor; subtus albus, lateribus corporis dilute rufescenti-tinctis (nec roseis). Macula per oculos (uti Collurionis) nigra, superne cum fronte latius albo limbata. Cauda unicolor, immaculata, colore dorsi. Ala colore simillimo Collurionis (macula obtecta definita, alba etc.). Rostrum et pedes nigri. (Indiv. unicum Mus. Holm. Patria incerta.)

M. (hiemalis?) similis praecedenti, sed colore rufo minus puro, et in dorso sordide infuscato. Tinctura rufescens latius in pectore crissoque extensa. Latera trunci ventrisque, interdum pectoris, striolis transversis, undulatus, nigricantibus. Alae mac. obtecta alba, indefinita. Rectrices apice pallido-limhatae, carent autem striola fusca intramarginali junioris. Rostrum basi pallescens, pedcsque nigro-fusci, Iris obscure rufescens. (Indiv. e Calcutta Febr. — Mus, Gyllenkr. — Lund. — Stockholm.)

F. ut L. Collurio F., sed cauda vix albido limbata, nisi apice, nec transversim undata; dorsum postice et caput laetius ferruginea. (Indiv. Calcutta Martio. — Mus. Holm.)

Junior 1. anno. Simillimus L. Collurioni ejusdem aetatis, cauda magis rufescente: pennis medio minus fuscis; extima tantum paullum rufescenti albido limbata. (Indiv. e Bengal, in Mus. Lund.; ex n India a Mus. Holm.)

Mensurae adnotatae (Mill.)

L. Collurio.			1	Var. superc.					
	F.		M.a.	b.	C.	đ.	rar.	supere	C.
95.	95.	93.	100.	100.	100.	99.	98.	92.	
23.	21.	24!	23.	23.		22.	21	22.	
78.	80.	76.	l. —	80.	77.	79.	-		

L. rufus b, ex ins, Rhodos; c et d, ex Aegypto, transitus ad Var. nsuperciliosuma praebent.

L. Collurio, — omnes e Scania, adulti.

Den hier beschriebenen Bogel sah ich mehrmals ben Calcutta im Februar und Marz, und zulest am 1. Mai; er ist also stationar. Nach Pallas und Gloger sindet er sich auch in Sibirien, und nach Buffon auf den philippinischen Infeln; aber er wird kaum in Europa und Ufrica vorkommen, sondern wird dort durch den gemeinen Neuntödter (Lan. Collurio) vertreten, welcher von Schweben bis zum Cap gemein

^{*} Bermuthlich fieht bie mericanische Hypothymis chrysorrhoea Licht. Temm. Pl. col. 453, biefer Gattung nabe. Ich habe indessen feine Gelegenheit gehabt, sie genau zu untersuchen.

ift, aber in Ufien ju fehlen scheint (?) Diefe benben Bogel, welche in fonft nichts, als in ber Farbung bes Mannchens, be= beutend verschieden find, scheinen demgufolge eine oftliche und westliche Race berfeiben Grundform auszumachen, beren jebe in ihrem Bezirke burch fast alle Climate hindurchgeht. ich wahrzunehmen vermochte, führt ber affatische Neuntobter biefelbe Lebensart, wie der unferige; es ift dort daffelbe Fliegen und Sigen in den Bipfeln der Bebufche, daffelbe rauhtonende tiad! tiad! und diefelben unruhigen, aber breiften und fraftigen Bewegungen; ich zweifle auch nicht, daß einige aufgespießte Infectenrefte, welche fich einmal an einem bornigen Bufche fan= ben, eine Probe feines entomologischen Treibens maren. Ueber feine Fortpflangung erfuhr ich nichts, und bedaure ben Schlagbaum, welcher vor einem Mannchen am 1. Mai jugezogen wurde. - Dbgleich die Bengalenfer die gewöhnlichen Bogel= arten ziemlich gut erkennen und bestimmte Ramen fur die mei= ften haben; fo maren boch Alle, welche ich fragte, in Berlegen= heit wegen eines Ramens fur diefen. 3mar murbe mir berfelbe Name angegeben, wie Buchanan (nach Lath. Gen. hist. unter Lan. rufus), nehmlich Rulfutti ober Rolfot= tia (Curcutea nach englischer Schreibmeife; aber berfelbe murbe auch andern Urten gegeben und wird, zufolge ber angeführten Muctoritat, auch fleinen fdreienden Rindern bengelegt. Ed= wards (a. a. D.) fagt, er beiße in Bengalen " Charah."

Edolius Balicassius Cuv. *. — Monedula philippensis Briss. Corvus Balicassius L. et Auct., Drongup Le Vaill. Afr. 173 (ex India, plumis frontis nimis elevatis). — Dicrurus lophorrhinus Vieill. — Dicr. balicassius? Vig. et Horsf. L. Tr. XV. — Rajah Shrike Lath. Gen. Hist. (junior).

Niger totus, dorso caeruleo nitente, fronte laevi; cauda valde divaricata, corpore longiore; rostro convexo, carina rotundata; remige 4ta reliquis longiore, 5ta tertiam subexcedente. Long. 11—12"; cauda 6—7. Ala 140—150 Mill., tars. 21.

M. nitidior, plumis frontis leviter curvatis. Iris obscure rubra. Rectr. mediae 105 Millim., laterales 170. (Calc. d. 15. Febr., 1. Maji.)

F. paullo minor, fronte laevi. Iris paullo fuscior. Rectr. mediae 115 Mill., extimae 160.

Juv. opacus, fuliginoso tinctus in alis caudaque, (Calcutta Martio.) (Juv. prima aestate fortasse = Lan, caerulescens L,?) — Rectrices laterales longissimae, valde arcuatae, apice latiusculae, rotundatae. Lingua apice bifida lacera, similis Lanii Collurionis. — In aliis Edoliis (c. gr. Ed. malabarico) rostrum acute carinatum, lateribus planatis, proportio remigum alia etc.

Dieß ist einer ber gemeinsten Bogel ben Calcutta, wo er sich bas ganze Sahr hindurch aufhalt. Die hindu nennen ihn Pingja **), die Mostemin Bujunga und die Europäer Kiog of Crows (Krahenkonig). Er liebt bas Sonnen-

licht und wird befhalb nicht in bichten Sainen angetroffen, abet besto mehr auf fregen Stellen. Dft fab ich viele benfammen auf fleinen, einzeln ftebenben Baumen figen, wo fie viel Larm machten, fcwahten, umberflogen und hupften, Infecten im Fluge fingen und andere herankommenbe Bogel anfielen. Dft fieht man fie auf der Erbe und unter bem waibenden Bieb, auf beffen Rucken fie gern, fo wie die Staare und Doblen, figen. Sie konnen, wie die Elfter, sowohl spazieren, als mit gleichen Fugen hupfen, aber fie find nicht leicht ju Sufe. Much ihr Flug ift schwerfallig, nicht ungleich bem ber Elfter. Ihr gewöhnlicher Laut ift schnarrend oder schwagend, bisweilen hort man ein feineres frer! frer! und im Upril fiengen fie recht angenehm zu fingen an, einigermaßen wie Sylvia Trochilus. Der Magen fand fich immer voll von Infecten, befonders Achetae, welche in Bengalen die gewohnlichfte Speife ber Bogel auszumachen Scheinen.

Dicrurus aeneus Vieill. — Drongo bronzé Le Vuill. Afr. 176. — Edolius metallicus Cuv.

Ater immaculatus, viridi-aeneo nitens, plumis capite oblongis, subsquamiformibus, nitidioribus; temporibus, mento ventreque nigro-opacis. Long. 9", Rectr. mediae 30 Mill. breviores quam laterales. Rectrices laterales corpore longiores, leviter arcuato-divaricatae, apice rotundatae, vix attenuatae, in M. 115 Mill., ala 120, F. similis mari, sed paullo minor. — Rostro et vibrissis simillimus Muscicapae Paradisi. Nares setis paullo densius tectae. Remigum 4ta reliquis longior. Iris et lingue omnino praecedentis (Edolii Balicassii).

Zwolf ober brenzehn Bogelarten, welche eine merkwürdige außere Uehnlichkeit haben und in den Landern um das indifche Meer vorkommen, find von ben Ornithologen gu einer Gattung, unter bem gemeinschaftlichen Ramen Drongo, gebracht worden, mit welchem, nach Buffon, eine von ihnen auf Mabagascar (?) benannt werben foll. Cuvier nennt fie Edolius und Vieillot Dicrurus. Sie haben einen langen, fark gespaltenen Schwang, aus zehn Federn bestehend, gerundete Flügel, gewöhnlich fcmarze Farbung, die Große ber Droffeln und eine Menge anderer Uehnlichkeiten. Uber ungeachtet biefer Uebereinstimmungen durfte vollig hinreichender Grund fcon vor= handen fenn, fie in zwen Gattungsgruppen gu theilen, fur welche die benden eben angeführten Ramen benutt werden fonnten. Diejenigen, für welche ich vorgeschlagen habe *, ben Cuvier= fchen Namen Edolius bengubehalten, haben Schnabel und Rufe wie Lanius und gleichen in der Lebensart unfern Elftern und Behern; die übrigen, welche mit dem Bieillotischen Dierurus bezeichnet werden fonnen, find, fo viel ich weiß, in diefer Sinficht vollig ben Muscicapae gleich. Bur Bergleichung fann man fich ber faft entsprechenden Uehnlichkeiten zwischen Turdus mindanensis, Bethylus leverianus und unserer Eifter, der Aehnlichkeit in der Farbe ben Falco Nisus und Sylvia nisoria um fo mehr erinnern, wodurch indeffen feine nabere Ber-

Cf. nostrum Syst, ornithologicum. Vetensk. Acad. Handll. 1835, p. 86.

^{**} Diefer Name wird gewöhnlich Fingah geschrieben, nach Ebwarb's Angabe, Pl. 56. ben Ed. caerulescens, welchen ich in Bengalen nicht gesehen habe, ber mir aber ber eben aus-

geflogene junge Bogel biefer Art zu fenn scheint. Er unterscheibet sich durch einen kurzern Schwanz und eine weiße Unsterseite bes Korpers, auf weicher sich indessen einige dunkle Flecken finden.

^{*} S. Syst. ornithol. Vet. Acad. H. 1835, p. 80 et 86. (Sfie, 1837, S. 111.)

wandtichaft bestimmt wird, indem wichtigere Form = Berichieden = beit es hindern.

Den Dierurus aeneus sah ich mehrmals ben Calcutta im Februar und Marz. Er hielt sich einsam und duster in bichten, schattigen Hainen unter ben höheren Baumzweigen. Unten auf der Erde sah ich ihn nie. Wie die Muscicapae saß er mitunter still und wartete auf Gelegenheit, ein Insect im Fluge zu erhaschen, wonach er sich nach demselben Zweige zurüchbegab; disweisen sah ich ihn zwischen den dichten Zweigen unruhig vorwärts eilen. Nie hörte ich einen Laut von dieser Art. — Im Magen fanden sich Insecten in reichlicher Menge, nehmlich Achetae, Coleopteren u. d. m., aber keine Bienen, welche Le Baitlant für dieses Bogels hauptsächliche Naherung hält.

11. Muscicapa paradisi L. — Lath., N. 54. — Verdiole Buff. — Pl. enl. 234. — Tchitrec-bé Le Vaill. Afr. 144, 145, 146 (ex India).

Var. a: Pyrrhócorax Moehr. Muscicapa crist. alba Briss. — Mica papuensis Id. sec. Seba. — Icterus Madrespat. Id. sec. Ruj. — Todus paradiseus Gm. — Var. b: Curruca? Mochr. — Promerops indic. crist. et Muscic. brasiliensis crist. Briss. et Seba. — Musc. crist. cap. b. sp. id. — Upupa paradisea L. Gm. Lath. — Muscic. castanea Temm. in Kuhlii Nom. syst. Buff.

Crista elougata, capite colloque toto nigro aeneis, limite coloris definito, recto, cauda gradata.

- a) Alba, alis caudaque nigro striatis. Palpebrae coriaceae, incrassatae, caeruleae (M. Calc. d. 12. April testic. parum elatis, cauda caret plumis longissimis).
- b) Cinnamomea, subtus cinerea, abdomine crissoque albidis. Ala et cauda unicolores immaculatao. (M. prope Ceylon d. 14. Decbr.) Cauda simplici. Palpebrae vix incrassatae. Jugulum obscurius cinereum, plumis paucis nigro-caeruleis.

Long. 8", ala 96 Mill. (in indiv. rufo 90), tars. 18. Lingua plana, breviter triangularis, limbo membranaceo, apice integro, subacuto. Cutis orbitae, in indiv. albo, coriacea, nuda, ut annulus latus, elevatus, oculum cingit. Rostrum obscure caerulescens; pedes nigriores. Iris obscure rufescens.

Diefer fcone Bogel burfte in Indien allgemein vorfommen; wenigstene ift er gewohnlich in unfern Cammlungen und ift fruh und oft befchrieben worben, welches aus ber reichen Spnonymie hervorgeht. Briffon bat ihn in feiner Drnitho= legie an feche Stellen unter vier verschiedenen Gattungenamen aufgenommen. Dieg ruhrt jum Theil von ben merfwurdigen Berichiedenheiten ben verschiedenen Individuen ber, indem einige weiß, andere fart rothbraun find und von benden Barietaten folde vorfommen, welche zwen weiche, flatternde Febern im Schwange haben, die uber boppelt fo lang find, wie die eigent= lichen Schwanzfebern. - Da ich nicht imehr lebenbe, als bie zwen oben befchriebenen Mannchen, gefeben habe, welchen ben= ben die langen Febern fehlten, fo fann ich dieg bemerkenswerthe Berhalten nicht aufklaren; bag aber alle diese Individuen von berfelben Urt fenen, fcheint burch bie vollkommene Uebereinstimmung in Form und Dimenfionen bewiesen gu werden; benn bie oben ermahnte Berschiebenheit in der Lange ber Flugel ift gar

nicht beständig; oft sieht man etwas großere braune und etwas fleinere weiße Eremplare. Wir durfen aber feine Urt-Unterschiebe ohne einen bestimmten Korm-Unterfchied annehmen. Um annehmbarften fcheint es, daß die braune Karbe Wintertracht fen, daß die weife zu Unfange ber Kortpflanzungezeit burch einen organische chemischen Proces in ben Redern, entflehe, benfelben, welcher die Karben unferer fleis nen Bogel fo bedeutend erhoht und ben einem großen Theile von ihnen bas Saumabwerfen verurfacht; ferner, daß bie langen Schwangfebern erft im britten Sahre (ober fpater) auswach: fen, mabrend ber Bogel noch braune Farbe tragt, worauf fie mit ben übrigen Febern weiß werden. Die benben, welche ich erlegte, wurden fonach jungere Danncben gemefen fenn, welche erft im folgenden Sahre fortpflanzungefahig geworben fenn und bie zwen langen Kedern erhalten haben murben. Die Farben: veranderung ift ichon von Le Baillaut ziemlich burch die aus= gezeichneten Rachrichten bewiesen worden, welche er von einer Menge von Eremplaren liefert, die er getrodnet aus Indien befonimen batte und unter benen fich folche befanben, bie im Uebergange zwischen weiß und rothbraun maren. Das er nicht miffen konnte, mar, daß es weiße Dannchen gibt, welchen im Fruhlinge ber oft genannte Schwangichmud fehlt. Unter ben vielen vermandten Urten aus Ufrica Scheint feine gu fenn, welche abnliche Farbenveranderungen zeigte.

Das braune Mannchen fam ziemlich abgemattet an Borb unfres Fahrzeugs, ale wir Ceplon, etwa gehn Meilen von ber Rufte und alfo ohne Unficht bes Landes, vorbenfeegelten. Es war am Tage juvor Geeseinwarts von einem Sturme mit Res gen und bunnem Rebel getrieben worben, welcher überhaupt eine Menge von Bogeln und Infecten bem Meere ju gejagt hatte und wodurch ich mehrere befam. Eros feiner miglichen Lage hatte es den Magen voll Infecten und man fah es mehrere berfelben auf bem Fluge fangen. Gine lange Beile faß es in ber Takelage, wonach es ein paar Mal bas ben ben Muscicapae gewöhnliche Manover machte, bervor zu fliegen und ein Infect ju fangen und fich bann nach feinem Plate gurud ju begeben. - Das weiße Eremplar wurde ben Calcutta am 14. Upril geschoffen. Ich verfolgte es lange, ba es fchnell zwischen ben Zweigen einiger hochgemachfener bichter Saine vormarts eilte, um Infecten zu hafden. Es zeigte nicht bie geringfte Deigung, auf ben Bweigen gu fpagiecen ober hangend unter ihnen ju fuchen, fondern verließ fich hauptfachlich auf feine Flügel. Bon feinem horte ich einen Laut. Der Flug war ungleich und abfegend, wenn es ein langeres Stud Beges galt - Much diefe Urt nannten die Sindu Pingja.

12. Muscicapa caerulea Gmel. — Lath., N. 36. — Raffles, Sumatra, L. Tr. 13. — Buff., Pl. enl. 666, 1. — L'Azur etc. Le Vaill., Afr. 153,

Caerulea, margine frontis anguloque menti nigris; ventre crissoque albis. — Ala nigra, plumis caeruleo marginatis; antice gradata. Cauda rotundata et emarginata. — M. (Serampore 16. Febr.) laete coloratus, rostro pedibusque plumbeis, macula occipitis lineaque juguli transversis nigris. Magn. Sylviae. Ala 70 Mill., tars. 15, cauda 72.

(M. dorso infuscato, alis caudaque fuscis, plumis grisei marginatis; occipiti juguloque immaculatis. — Jun. cinereus, ventre albido, capite margineque carpi caeru-

lescentibus. — Occiput et jugulum immaculata. Mus. Holm.)

Diesen kleinen, hubschen Wogel, welcher auf ben Philippinen, Java, Sumatra, im gangen Indien und sublichen Ufrica vorkommt, sah ich nur einmal, ohne ihn naher beobachten zu können. Er hatte ben Magen voll von allerhand Insecten.

13. Muscicapa nitida (Var. a.)? Lath. Gen. Hist.

Olivaceo-viridis, subtus flava, capite colloque cum jugulo cinereis, vertice obscuriore. Remigibus rectricibus-que nigris flavescenti-marginatis. $4\frac{3}{4}$ ", ala 64 Mill., tars. 14, rostr. c. fronte 11. — Statura, rostrum, cauda et pedes prioris. Vibrissae majores. Ala differt: remige 1ma parva, 2 et 3 gradatis, 4 et 5 aequalibus, longioribus quam reliquis. (M.?)

Bon biefer Urt, von welcher ich nur bas beschriebene Exemplar fah, weiß ich noch weniger, ale von ber vorigen.

 Muscicapa (gen. Rhipidura Vig.) * Sannio n. — Broad-tailed Flycatcher Lath. Gen. Hist., 6, p, 173. O. 34.

Nigro-cineraseens, capite nigriore, macula oblonga superciliari, fasciaque gulari albis. Cauda longa gradata, apicibus late albis, limite transverso. Longit. 7½" Ala 80 Mill,, tars. 18, dig. med. 10, cum ungue 15, cauda 97. Rostrum e fronte 12, latid. 5. — Ala unicolor. Vitta ventralis parva, longitudinalis, albida. Fascia gulao lata, utrinque attenuata, sub genas produeta. M. d. 7. Febr. et d. 3. Mart. (In utroque testiculi tumidissimi; hepar albidum. — F. similis, sed individuum depertitum,

Diesen kleinen, anmuthigen Bogel fah ich ein paar Mal im Kebruar einzeln burch bichtes Gebufch fchlupfen. Im Marg und Upril traf ich ihn ofters, ju mehren zusammen, nahe an ber Erde, auf ichattigen Stellen, vorzüglich in ben niedrig gelegenen Bambus-Sainen. Die Mannchen breiteten ben Schwang aus und richteten ihn auf, indem fie mit gefenkten Flugeln um bie Beibchen, langs hreizontal gestreckter Zweige ober Bambuswurzeln hupften, und faben recht luftig aus. Dft fieht man ben parabelformigen, meift kantigen Schwang vorwarts fchreiten, ohue den Bogel felbft zu bemerken, bis er mit einem fchnars renden Laute feine fleine, aufgeblafene Perfon erkennen laft, ober fich umwendet, um einem Nebenbuhler in der Rabe ju broben. - Der Magen ift ungemein bunn, fast bautig, und fand fich immer voll von weicheren Infecten, Fliegen, Sautfluglern u. bal. m. - Der bengalifche Rame follte Ga=bul. but fenn, welches in Latham's Gen. Hist. ben Musc. paradisi angeführt wirb, wo bieser Check-Dyal (1. tjeck-däjäl) heißt, welches ich nicht gehört habe.

Vig. et Horsf.: Birds fr. New. Holland. Linn. Tr. XV, p. 246, 3 species: flabellifera Lath.; — ruffifrons Lath.; — motacilloides Vig. et Horsf. — Huc porro:

M. umbellata n., nigrofusca, ígula, lyentre, stria longiore superciliari, apicibusque rectricum albis. Ala unicolor, 77 Mill., tars. 19, rostr. c. fr. 15. — E Java Mus. Gyllenkr.

Collum antice colore dorsi. Uropyg. subrufescens.

His fortasse affinis Gobem. à lunettes Le Vaill., Afr. 152?

Muscicapa parva Bechst. Temm. Man. — Gloger, Eur. p. 401.

Grisea, subtus sordide alba; cauda cum tectricibus nigris: rectricibus utrinque 4, basi ultra medium albis, limite irregulari subtransverso.

M. (sub aestivalis? testiculis parvis. Serampore, 5. April.) colore saturatior, capite fusciore lateribus non canescente. Macula genae magna, fulva (paullo pallidior, quam in Sylv. rubecula), undique albo-cincta, pectus non attingens. Ala 68 Mill., tars. 17.

Junior. (M. F. Febr.) Caput superne colore dorsi, lateribus obsolete pallescenti maculatum. Collum antice album, immaculatum. Ala 65—68 Mill., tars. 16.

Rectrices laterales, imo basi, nigrae: latius in interioribus. Remiges fuscae, intus rufescenti-albidae, extus grisescenti marginatae. Pedes et rostrum nigra. Iris obscure rufescens. Alae et rostri forma omnino ut in Muscic. atricapilla, sed ala brevior, tarsi longiores; vibrissae parvae, nares membrana fornicata tectae. Lingua brevis, integerrima, sinuato-triangularis: apice angulisque posticis subrotundatis, non membranaceo-marginatis!

Diefer in Europa feltene Bogel fcheint eigentlich bem fublichen Uffen anzugehören. Ben Calcutta mar er hochft gemein im Februar und Marg, wo er gang auf diefelbe Beife lebte, wie unfer Regulus cristatus. Gie zogen in ziemlich großen, ger= streuten Schaaren, hupften und fletterten um die Zweige der Baume, mo fie fleißig Infecten auflafen. Daben geben fie einen fast gang folden Laut von sich, wie Regulus. In diefen Schaaren fah ich feinen mit gelber Burgel; alle maren gleichgefarbt. Das oben beschriebene Mannchen mit rothgelbem Gurgelfleden war gang einzeln (ben 5. Upril). Ich hatte damals langere Beit hindurch feinen Bogel biefer Urt gefeben, fah auch fpater feinen mehr. Gie durften beghalb wohl zur Commerezeit norde marts ziehen. Im Magen hatten fie Fliegenlarven, Umeifen und andere Insecten. Ich hatte nur Gelegenheit, die heim= gebrachten Eremplare mit einem einzigen jungen europäischen gu vergleichen, fant aber mit biefem vollige Uebereinstimmung; nur waren bie Brangen bes Beifen am Schmange etwas verfchieben ben allen Eremplaren, die ich fah. Der bengalische Name ift Tuntuni, oder richtiger Dhundhuni; indeffen wendet man diefen auch auf andere fleine Bogel an.

16. Phoenicornis peregrina Boie. — Parus peregrinus L. S. N. XII., 342 (? num F.). — M.: Mus. Carlss., Gm. Lath. — Parus malabaricus Gm. Lath. (ex itin. Sonnerati.) — Parus coccineus Gm. — Motacilla cinnamomea L. Gm. — Muscicapa flammea Var. b. Lath. — L'Oranor Le Vaill. Afr. 155 (e Ceylon).

Saturate cinerea, ventre albo, remigibus apice immaculatis.

M. genis colloque antico nigris, pectore uropygioque fulvo-aureis; rectricibus utrinque 4 valde gradatis, extrorsum oblique luteis. Alae nigrae, vitta angulata lutea, e basi pennarum cubitalium et fascia media in primariis 6 ultimis. Long. 6". Ala 68 Mill., tars. 15. (Calcutta 1. Maji.)

F. s. M. juv.? pallidior, collo antico cum regione

rostri albidis, pectore flavescenti tincto. Uropygium, fascia alarum et latera caudae ut in mare, sed dilutiora. (Mus. Holm.). Rostrum validum, acute carinatum. Nares membrana parva fornicata tectae. Vibrissae parvae. Lingua crassa, late oblonga, planata, apice lacera, non bifida. Haec, ut fascia alarum, pictura uropygii et laterum caudae toti generi communia sunt.

Diefer kleine, prachtige Bogel scheint ben Calcutta nicht gemein zu senn; ich sah ihn nur einmal. Er schien eben so sehr in seinen Bewegungen, als in ber Farbenvertheilung mit Sylphia phoenicurus überein zu stimmen; auch bas Bittern bes Schwanzes wurde bemerkt. Im Magen hatte er Insecten; ein Laut wurde von ihm nicht gehort. Sein bengalischer Name sollte Powi (Poui) seyn.

17. Phoenicornis flammea Boie. Musc. flammea Forster. — Lath. — Temm. Pl. color., 263.

Alarum tectricibns ullis pennisque posicis apice flavolimbatis. Rostri carina paullo obtusa.

F. (Calcuttae d. 22. Febr.) cinerea, uropygio concolori; subtus pallide flava, gula albida; linea per oculos fusca, supercilia albida. Ala nigra, vitta flava e fascia remigum 5tae et sequentium. Tectrices inferiores et margo carpi flava. Cauda prioris. Rostrum et pedis nigri. Long. 7½". Ala 87 Mill., tars. 14, rostrum e fronte 12, altit. 5, latit. 7. Iris fuscescens. — (Alia simillima, rectr. utrinque 5 apice flavis, c Calcutta. Mus. Holm.)

M. junior (e Calcutta, Mus. Holm.) ut F., sed subtus sordide coloratus, collo antico parum flavo tincto. Uropygium leviter flavo-tinctum. Flavedo caudae splendidior. Ala 88 Mill. (M. adultus e Java; superne cum gula et jugulo niger, caeruleo-nitens; subtus, uropygio, vitta alarum caudaque lateribus splendide luteo-fulvis. Rectrices utrinque 5 extrorsnm luteae. Mensurae ut F.)

Ich fah nur das beschriebene Weibchen ben Calcutta, ohne feine Bewegungen u. f. w. genauer betrachten zu konnen. Im Magen hatte, er Insecten und im Bellgewebe unter der Bauchshaut lagen zwen ziemlich große Eingeweibewurmer (Ascarides?). Der Eperstock war sehr deutlich, aber klein.

17.b. Phoenic. miniata? Temm. Pl. col. 156.

M. junior? e Calcutta, Mus. Holm. — Cinereus, subtus cinerascenti-roscus; gula alba. Ala nigra, fascia remigum, apicibus tectricum majorum pennarumque posticarum, et parte exteriore rectricum 5 lateralium laete rubris (roseis). Uropygium rubro- (nec flavescenti-) tinctum. Ala 87 Mill., tars. 14. — Simillimus mari juniori prioris, colore flavescenti in rubrum mutato

18. Acanthiza trochiloïdes n., olivaceo-viridis, subtus alba, antice flavo-tincta. Cauda integra penna extima breviore, apice intus alba. Linea per oculos fusca.

M. d. 15. Febr. — Caput paululum fusco-tinctum; supercilia elongata, pallescentes. Cauda fuscescens, obsolete transversim undato-micans. Rostrum subtus album, superne et pedes pallide fusci. Long. 5". Ala 47 Mill., tars. 19, cauda 45, rostr. e fronte 9. — Rostrum apice leviter compressum. Remiges 3 ant. gradatae; 2da

= 10ma; 4 et 5 reliquis longiores. Pennae cubiti ad § alae extensae.

Eine merkwurdige Aehnlichkeit mit unfrer Sylvia Trochilus verleiht diesem fleinen Bogel ein großeres Intereffe fut uns. Ich fah nicht mehr als bas befchriebene Eremplar, und fann nichts weiter uber feine Lebensweife fagen, ale bag er auch in seinen Bewegungen eine ausgezeichnete Mehnlichkeit mit Sylvia Trochilus hatte, weghalb ich auch bestimmt glaubte, biefen Landsmann gefunden zu haben, bis die Betrachtung bes niebergedruckten, viel breitern Schnabels und die etwas andere gebils deten Flügel mich eines Underen belehrten. Dies find auch die einzelnen Theile, durch welche die Gattung Acanthiza (Vig. et Horsf.) fich von unfern Laubfangern unterscheibet; bet Schnabel ift sogar bem ben unfrer S. Hippolais nicht unahnlich. Manche Urten finden fich in Neu-Solland. Rein Laut wurde von dem befchriebenen Bogel gehort. - Moglicherweise ift dieß die Urt, auf welche die Schriftsteller anspielen, welche ber Sylvia Trochilus aus Indien ermabnen (3. B. Ebm. im Terte ju Tab. 278.).

19. Acanthiza arrogans n., superne olivaceo-viridis, subtus tota flava; vertice vittis 2 longitudinalibus nigris (e rostro ad nucham).

M. Calcuttae d. 9. Febr. — Corporis latera flava. Alae fuscae, plumis virescenti-marginatis; pennis intus albidis. Rectrices utrinque 2 pogonio interno e medio ad apicem albo; omnes rectae, apice angulatae, unde cauda emarginata. Rostrum superne fuscum, et pedes albidi. — Magnitudo et statura Reguli: longit. 4". Ala 57 Mill., tars. 17. Rostrum e fronte 10, altit. 2, latit. 4. — Rostrum apice non compressum, maxillis aequalibus, superioris apice non deflexo. Remigum 1ma paulo brevior, quam in praecedenti; 5ta reliquis sublongior. Lingua satis magna, apice rotundata, integra.

Diese Art hat mit unserm Golbhahnchen eine sehr bebeutende Aehnlichkeit. Ich traf sie nur ein paar Mal zwischen Gestrauch an, in welchem sie hupfte, ohne scheu zu seyn. Das beschriebene Exemplar hüpfte auf einem- niedrigen Baume lebhaft herum, ohne sich zu verbergen, und schrie ein rauhes tjack! tjack! gleichsam, als wenn es mich wegtreiben wollte. Ich konnte nicht entdecken, wiesern es schon mochte angefangon haben, sein Nest zu bauen. Im Magen fanden sich nur kleine, harte Schal = Insecten. Auch diesen Bogel nannten die Innegebornen Tuntuni.

Malurus longicauda Temm., man. ed. 2. aunal. p. XLVIII. Motac. longic. Gm. — Lath., Nr. 144. — Sylv. guzurata Lath.: 173 (ex itin. Sonneratii). Olivaceo-viridis, subtus cum gula albus, capite anterius tibiisque fulvescentibus.

M. rectricibus 2 mediis elongatis, linearibus; dimidio longioribus, quam proximis. F. rectricibus simpliciter gradatis, 6 mediis subaequalibus, coloreque paulo obsoletiore.

Magnit. Troglodytis: ala 46 Mill., tars. 20; rectrices mediae maris 65, proxime sequentes 44, femina 39.

— Iris flavescenti-alba, rostrum supra fuscum, subtus et pedes pallida. Capitis latera et supercilia tenuia griseoalbida; occiput fuscum. Rectrices fuscescentes lateribus

virides, margine apicis albido. (M. F. Febr., Majo. Testic. Apr. Majo tumidissimis.) Lingua apice truncata, lacero-setosa ut Pari.

Die die zwen vorigen unsere Sylvia Trochilus und Regulus ju reprafentieren ichienen, fo icheint biefer in Indien unfern Troglodytes ju erfeben, mit welchem er, außer ber Farbe, viel Aehnlichkeit bat. Geine viel großeren Suge und fleineren Klugel geben ihm ein sonderbares Ansehen. Wie Troglodytes bupft er unruhig und breift umber, oft, aber nicht immer, mit aufgerichtetem Schwange, und felten ift er ftill. Huch fcheint er oft Miene zu machen, als ob er ben ihm nahe Rommenben anfallen wolle; aber er hupft blog in ben Baumen, gewohnlich ben niedrigeren, und nicht zwischen Steinen u. bergl. wie bie Troglodytes. Sein Laut ift ein fart pfeifendes tjuti! tjuti! Einen Schnarrenden Ton borte ich nicht. Bufolge einer Ungabe in Latham's Gen. Hist. foll er fein Reft zwischen zwen Blattern bes Mangebaumes bauen. Im Magen fanden fich nur fein gekaute Infectenrefte. - In ben benden Mannchen, welche ich offnete, fand ich eine große Menge langer, fabendunner Eingeweibewurmer außerhalb ber Bedarme, in ber Begend ber Nieren, uno ben dem einen ichien die Leber etwas von ihnen angefreffen zu fenn, obgleich ber Bogel gang lebendig und frifch ausgesehen hatte; bren Beibchen, welche ich offnete, hatten feine bergleichen Burmer ben fich. Die Leber mar ben allen weiße lich von Farbe, welches ben ben Bogeln in Bengalen etwas fehr Gewöhnliches mar. - Diefe Urt fam allgemein ben Calcutta vor; fie findet fich in gang Indien und in China. -Auf Java (und Sumatra?) kommt eine Urt vor, welche biefer außerst ahnlich ift und vielleicht ale eine bloße Barietat von ihr anzusehen ift *. Mehrere Eremplare berfelben wurden vom Dr. Mellerborg heimgebracht, welcher ebenfalls burch Gur= forge bes Barons Gyllen frof Java im Jahre 1827 befuchte, dort aber ftarb, als er fich jum zwenten Male babin begeben batte.

21. Jora Tiphia, supra viridis (vel nigra), subtus flava, fasciis alarum 2 albis; rostro valido nigricante, tomiis late albis.

a) superne nigra; Mot. zeylonica Gm. = Syl. zeyl. M. Lath. 91. Le Quadricolor Le Vaill., Afr., 141 (e Ceylon).

b) superne viridis: Motac. Tiphia L. S. N. (ex iconc Edw., 79 — Ficed. bengalensis Briss., 3, p. 484 e Bengal). — Figuier vert et jaune Buff. — Sylv. zeyl. F. Lath. — Jora scapularis Horsf., Java, L. Tr. 13, p. 131. — Turdus scapul. Raffl., Sumatr. ibid., p. 811.

Descr. Var., viridis. M. (Calcutta 28. Febr. testic. parvis) superne e fronte ad caudam flavescenti-viridis, opacus, uropygio fronteque paulo magis flavo-tinctis. Plumae dorsi basi cinereae, medio obsolete albae. Capitis latera cum orbitis, totumque gastracum flava, hy-

pochondriis olivaceo-tinctis. Alae nigrae, tectricibus majoribus apice pure albis, unde fasciae 2 albae; carpi margo flavus. Remiges cubitales latius flavo-, primariae tennissime albo-marginatae. Cauda pure nigra, pennis 2 mediis totis, reliquis margine apicis virescentibus. Pedes nigricantes. Iris fusca. — 5½" Ext. alar. 7". Ala 60 Mill., cauda 51, tars. 18, rostr. e fr. 15,

F. (Calcuttae 28. Febr.) similis mari, sed differt coloribus minus distinctis Cauda tota olivacea, viridi marginata, transversim undato-micans, pennis utrinque 2 margine interiore tenui, virescente, definito. Venter sordide flavus; alae fusco nigrae, fasciis albis flavo-inquinatis. Mensurae ut maris.

(Femina d. 7. Febr. et medio Mart. huic simillima.)

Var. superne nigra e Java Mus. Gyll.; ex "India orient." Mus. Holm. (veris m.): superne atra, nitida, plumis obtecte albis et flavis. Uropygium olivaceum. Capitis latera cum orbitis, collum antice totumque pectus flavissima; abdomen album. Alae et cauda ut m. supra descr. Ala 63-66 Mill.

Generica: Rostrum rectum validum, crasse subulatum, subteres, longit. ²/₃ capitis, apice superiore inciso, vix deflexo, vixque longiore. Vibrissae fere nullae. Nares nudae, membrana angusta, fornicata. Alae breves, rotundatae: remigihus 4—6 aequalibus, cubitales parum superantibus. Cauda mediocris, aequalis, integra. Pedes mediocres, scutati, pollice fere longit. dig. medii.

Alle Eremplare, welche ich fah, waren grun, und ich weiß nicht, daß man fcmarze Individuen aus Bengalen befchrieben habe. Die fcmarzen Eremplare aus Java, welche ich gefeben habe, zeigten feine Berfchiedenheit, welche gur Unnahme zweger Urten hatte bewegen tonnen. Dbgleich ber Bogel ziemlich gemein war, gludte es mir boch nicht, einen nach ber Mitte bes Marg zu ichießen und habe auch nicht angezeiche net, ob ich noch einen nach ber Beit gefeben habe. Schon im Februar ichienen fie fich paarweise zusammenzuhalten, und als bas oben beschriebene Mannchen erschoffen mard, aber nicht fo= gleich ftarb, fondern am Zweige hangen blieb und fchrie, fo fam gleich bas Weibchen und fuchte ihm mit bem Schnabel aufzuhelfen. Sowohl als gefühlvoller, wie auch als ornithologischer Jager hatte ich nun alle Urfache, burch einen neuen Schuf feine Treue zu veremigen. Rach bem oben angebeuteten angtomischen Berhalten mochte man glauben tonnen, bag bas Mannchen jung und die Mutter es war, welche ihm benfteben wollte; aber in ber Begend fanden fich nur biefe 2, welche ich eine lange Beit betrachtet hatte. In Stellung und Bewegungen gleicht biefer Bogel mehr einer Fringilla, j.B. bem Buchfinken. Er hupft beständig auf den Bammen herum und treibt außerbem die unruhigen und ichleichenden Bewegungen, welche ben Insectenfreffenden Bogeln eigen find; aber die Schnabelbildung unterscheibet ihn hinlanglich von ben sperlingeartigen, ben welchen die Rander bes Unterfiefers hoch und hintermarts ftark eingebogen sind. Im Magen fanden fich reichlich kleine harte Schalinsecten, auch Schmetterlingeeper. Der gewöhnliche Loction war ein fcnell abgestoßenes und wiederholtes, feines und flares pipipipipi! ober tujtujtuj . . . ! Die Mannchen lie: Ben oft einen recht anmuthigen und fehr abwechselnden, aber

Malurus sepium. — Motacilla sepium? Raffl. Sumatra, L. Tr. XIII. Fusco - olivaceus, subtus flavesc. albidus, capite anterius cum laterib. gulaque tibiisque rufis. Rectricibus apice albis, fascia ante apicem nigricante. — Mensurae et differentia sexus ut M. longicaudae, sed rostrum fortius. F. jugulo fusco - olivaceo.

schwachen Gesang boren. Der bengalische Name ift mir nicht befannt.

22, Timalia grisca. — Turdus griscus Gm. — Lath., N. 91 — Merle gris de Gingi Sonn., Vog. — (Huc etiam Baniahbow de Bengale Alb. 3, 8. Pl. 9. (mala) — Merula beng. Briss., 2, 260. — Edw. 1, 184 (colore nimis obscuro, pedibus debito minoribus et iride rubra); cit. sub Turdo canoro auct.*

Pallide grisea, subtus pallidior, leviter fulvescentitincta; macula nuda pone oculos, rostro, pedibusque flavescenti-albis; remigibus intus fuscis.

Magnit. et statura Turdi; pedibus multo majoribus alisque minoribus. 9½". Ala 102 Mill., tars. 35, canda 100. Iris nivea. Plumae lacerae, decompositae; rhachides in dorso obtecte albidae; pectus et variae partes, certo luminis situ, obsolete fusco-micante maculatae. Linea superciliaris nulla distincta. Vibrissae minimae, subreflexae. Rostri et pedum forma similis Graculae. Cauda valde rotundata, transversim undato-micans.

Diese Urt ift gemein ben Calcutta; wo ich fie im Februar und Marg Familienweise, 5-6 zusammen, mit gleichen Fußen auf ber Erbe gwischen fleinen Baumen und Strauchern herum= hupfen fah. Gefchreckt flogen fie in die niedrigern Baume Das Fliegen geschah mit schnellen und geräuschvollen Flügelbewegungen, aber Schlecht und nie lange. Wie die Droffein verftanden fie, fich geschicht zwischen Zweigen und Laub zu perbergen. Gie fagen nie ftill und trieben ein beftanbiges Un= wesen mit ihrer fcmagenden Stimme, beren Laute etwas benen ber Staarjungen glichen. Bon biefen Lauten hat Die Urt ihren bengalischen Ramen Tjattaria (mit dem Accent auf ber erften Gilbe erhalten, welcher fie nicht ubel bezeichnet. In Lathams Gen. Hist. (unter Turdus canorus) wird, nach Buchanans Ungabe, ber Rame Chottareea angeführt, welcher nach englischer Orthographie gang berfelbe ift. Gefang habe ich von ihm nicht gehort. Die Rahrung befteht in Infecten, fleinen Schnecken, Reißtornern ubgl. m., welches fich immer im Magen benfammen fand.

Im Unfange bes Februars empfieng ich ein junges Mannchen, welches unter ber haut in ber Bruftgrube, zwischen ben Schenkeln bes Gabelknochens, ein kugelformiges Gewächs hatte, welches größer als ber Kopf bes Bogels, hart, weißgrau und nur lose burch Zellgewebe bevestigt war. Dieß Eremplar hatte ein krankliches Unsehen, rauche Febern, und seine Schnabelspie war etwas beschäbigt, auch lang ausgewachsen.

Bon bieser Gattungsform (Timalia Horsf., L. Tr. 13) findet sich eine große Anzahl Arten in den Landern um das indische Meer. Sie erseben auf dem alten Festlande die americanischen Mydotherae, mit denen sie so viel Achnlichkeit haben. Sie zeichnen sich durch ihre einfache graue oder brauntliche Farbe, große Füße, kleine Flügel usw. aus. In unserm Clima sinden sich keine Bogel, welche in gleichem Grade, wie

biese, ber Anmuth ermangelten, bie ber gesieberten Schaar sonst anzugehoren scheint; aber die Tropengegenden sind überwiegend sowohl in Pracht als in Einfachheit, im Großen, wie im Kleisnen. Zu Timalia gehoren (vermuthlich alle) die Arten vom alten Bestlande, welche in Temmincks Pl. col. den Namen Myiothera suhren.

23. Cinnyris ceylonica Cuv. Certhia zeylonica L. et Auctt.

M. castaneus ventre flavo, pileo alarumque carpo purpurascente-viridibus, gula uropygioque violaceis, nitidissimis; cauda aequali.

Magnit. Sylviae: $4^{1}/_{2}^{4}$. Ala 55 Mill., tars. 17; rostrum 17. Rostrum capite paulo longius, in arcum $\frac{1}{5}$ circuli curvatum.

M. d. 7. Febr. — Iris fulvescens (subgrisea); colore viridi capitis anterioris carpique minus extensis. Testiculi magnit. pisi: dexter albus, sinister nigro-cinereus, albido-reticulatus.

M. d. 27. Apr. — Iris coccinea. Color perfectus: tectricibus alae parvis omnibus, capillitioque toto viridiaeneis; etiam jugulum violaceum. Testiculi maxime tumidi, albi.

M. d. 3. Maji. (Junior, prioris anni?) Iris obscure rubra. Vertex et gula plumis immixtis cinereis. Uropygium olivaceo-ciuerascens, plumis violaceis immixtis. Color metallicus capitis, gulae alarumque parum extensus. Caudae alarumque plumae latius pallescenti marginata. Testiculi parvi, fere obsoleti.

Es gelang mir nicht, ein Beibchen zu erhalten, obgleich bie Urt febr gemein ben Calcutta mar. Gie hupften lebhaft zwifden ben Baumzweigen umber, wie unfere fleinen Sylviae, 3.B. Curruca, Trochilus u. m., welchen fie auch im Fluge glichen. Biemeilen fab ich fie unter ben 3meigen hangen, wie Regulus, um Infecten aus ben Anofpen hervorzusuchen. Es ift ichon von Underen bemerkt worden, daß die Nahrung biefer Bogel feineswegs aus honigfaft besteht, wie man fruber wegen ihrer langen, gespaltenen und rohrenformigen Bunge geglaubt bat; fondern diefelbe wird jum Safchen ber Infecten gebraucht. 3d fand ben Magen immer voll von fleinen Rafern, garven und anderen Insecten, und in dem im Februar gefchoffenen fanden fich einige kleine Samenkorner. Doch muffen fie, wie viele andere fleine Bogel, gern Gufigfeiten verzehren; benn bie Sindu behaupteten, sie lebten von Buder, und ihr bengalischer Name, Goderkurra, bedeutet Budereffer. Andere Arten von Cinnyris follen auf Madagastar Soui-manga genannt werben, welches baffelbe bedeuten foll. Im Margmonat, als ber große Baumwollenbaum (Bombax malabaricus) blubte, murden beffen tulpenahnliche Blumen fleißig von diesen sowohl als ande= ren. Bogeln besucht, z.B. von der indischen Elfter und bem Staare; aber fie suchten fich bort nicht Sonig, fonbern Infecten. - Der Magen ift tlein und fehr bunn, fast hautig. Die Leber ift groß und weißlich. Die Bunge ift lang ausstredbar, in 2 fcmale, platte Blatter gespalten und naher nach der Burgel gang, mit eingebuchteten Kanten, fast robrenformig. 3ch horte nur felten einen furgen, pfeifenden Laut von ihnen.

24. Motacilla alba Var. tectricibus alarum majoribus

Reliquae citat. T. canori referendae sunt ad T. sinensem Briss. et L. (L'Hoamy de la Chine Buff.); sc. Turd. chinensis Osb., ltin. 309. — Corvus faustus L., Am. acad., IV. — Lan. faustus et Turd. canorus L., S. N., X et XII. — Sic T. canorus — T. sinensis; nobis Timalia fausta c. div. Garrulax Lesson.

intermediis totis, reliquis pogonio externo, albis.— M. d. 22. Mart.: Ala 81 Mill., tars. 20, rectrices mediae 82. Plaga juguli lunata, verticeque, usque in nucham, nigris.

Es wurde nur bieß eine Eremplar erlegt, mehrere aber wurden auf berfelben Stelle, ben Sucfagor, am Fluffe, ferner eines am 9. Febr. ben Calcutta gefeben. Alle waren obenber grau, wie ben und; aber ben bem mit nach Saufe gebrachten Weibchen haben bie Rudenfedern nach den Seiten und Spigen bin einen leichten, obzwar beutlichen, Unftrich von Schwarz, welches in der Entfernung ben ben lebenden Eremplaren nicht fichtbar mar. Moglicherweife werden die alteren biefigen Inbividuen im Sommer fcmarg, wie an vielen Stellen im fublichen Europa und mittleren Uffen. Rach bem 22. Marg fab ich feine weißen Bachftelgen mehr; vermuthlich begeben fie fich bann nach Norden. Muger ben angeführten Berichiedenheiten ift oas mitgebrachte Eremplar vollig bemfelben Bogel im Binterfleibe (Marz, Upril) ben uns gleich, außer daß die fcmarze und weiße Farbe bes Ropfes etwas reiner ift, als fie hier bey ben Beibeben zu fenn pflegt. Stimme, Bewegungen ufw. maren burchaus wieber zu erfennen.

25. Motacilla flava.

Unsere wohlbekannte Bachstelze sah ich mehrere Male (zuerst am 9. Febr.) und schoß sie einmal, am 12. Marz, auf einem Grasplan an bem Flusse, wo sie sich in Menge, mit Charadrius minor zusammen, aushielt. Da ich an bem Tage mehrere erhalten hatte, als conserviert werden konnten, wurde das Eremplar nicht mitgenommen; ich verließ mich darauf, daß ich noch wieder eine gelbe Bachstelze schießen wurde; aber das geschah nicht. So viel ich damals sehen konnte, fand ich keine Berschiedenheit von unseren gewöhnlichen subschießen Eremplaten, und unter mehreren lebenden, die ich in geringer Entsernung sah, wurde ich keines mit schwarzem Kopse, wie sie in Dalmatien, Lappland und dem mittleren Usien bey den alteren Männchen im Sommerkleide gewöhnlich sind, gewahr.

(Motacilla Boarula? Mehrmals im Februar und Marz sah ich ben Calcutta und Serampore Bachstelzen, welche kaum andere, als Mot. Boarula, senn konnten; da ich aber eine sonderbare Ubneigung hatte, diesen das Lebenslicht auszublasen, und früher kein sebendes Eremplar der genannten Art gesehen hatte, so will ich nichts behaupten, sondern bloß erwähnen, was ich gesehen habe.)

26. Anthus arboreus ist auch einer von Bengalens gemeinften Bogeln. 2 metgebrachte Mannchen zeigen keine andere Berschiedenheit von schwedischen Eremplaren, die im Fruhjahr getödtet worden sind, als daß der dunkle Strick durch das Auge etwas breiter ist und die Flecken auf dem Rucken etwas weniger deutlich sind, als ben den schwedischen Eremplaren. Die Lebensweise kam mir ungewöhnlich vor, da ich sie früher in ihrer Winterstation nicht gesehen hatte; sie sprangen nehmlich im Februar Familienweise, 5—6 zusammen, auf der Erde zwisschen Sträuchern und auf daumbewachsenen Plätzen umher. Geschreckt slogen sie in die Baume hinaus. Im Magen fans den sich nur Samenkörner. Ich kann mich nicht erinnern, sie nach dem Märzmonate gesehen zu haben und vermuthe, daß sie sich dann nach der Heimath im Norden begeben hatten. Der bengalische Name ist Tjorta oder Tjah.

27. Anthus pallescens Vig. et Horsf. L. Tr. XV, p. 229. Griseus, fuscomaculatus, subtus albus: pectore autico lineolis crebris oblongis nigrofuscis; pedibus validis, tarso longit. 1/3 alae; ungue postico leviter arcuato, valido, longiore quam digito.

M., Calcuttae initio Maji. Magnit. corporis fere A. pratensis; longit. $5^{1/2}$ ". — Ala 74 Mill., cauda 51, tars, 25. Affinis A. campestri, sed pedes majores, caudaque brevior. Supercilia lata, albida, elongata. Linea per oculos et altera ordinaria sub oculis distinctae, fuscae. Lineola ordin. ad latera gulae, tenuis, nigromaculata. Maculae pectorales parvae, longit. 2—3 Mill., fasciam pectoralem formant; juguli ventrisque nullae. Hypochondria fulvescentia. Rectrices utrinque 2 albae, basi oblique fuscae; 3tia margine externo tenui albo. Rostrum et pedes albido-pallidi. Iris fuscescens. Rostrum paulo longius, sed non minus validum, quam in Λ . arboreo. Color superne griseo-pallescens, plumis angulatim detritis; superne non rufescens, ut in descr. citata. Alarum fasciae nullae.

(Aliud indiv. (non conservatum) d. 23. Martii; differt rectrice 2da pogonio externo toto fusco; tertia immaculata.)

Dieser Pieper halt sich nur auf offenen Felbern, gewohnlich ben Medern, auf und fist nicht auf Baumen. Man ficht ihn defhalb nicht in ber Rabe von Calcutta; er ift aber auf den offeneren Felbern, einige Meilen weiter, gewohnlich. Die hohen Sufe geben ihm ein eigenes, leicht wieder zu erkennendes Unsehen, und man fieht ihn oft fich mit bem Korper gerabe aufrichten, mahrend andere Urten ber Gattung ben Rorper immer horizontal tragen. Bieweilen fieht man ihn auch mit gleichen Fußen hupfen; aber die gewohnlichfte Bewegung ift fpringend, wie die der übrigen lerchenartigen Bogel. Ginmal horte ich einen einige Tone zwitschern, woben er wie eine Berche fcmebte, aber nur auf einige Augenblicke. Die Rahrung befteht in Insecten, ferner Reiß- und anberen Samenkornern. Im Magen fand ich bendes zusammen. Im Unfange bes Man fah man fie fich paarmeife halten; fruber maren fie einzeln. Dieselbe Urt mag sich auch auf Ulimaroa finden; benn ich zweifle nicht, daß biefelbe mit der oben eitierten identifch fen.

28. Alauda - (A. arvensis Sonnerat, Voy.?)

Muf ben großen Cbenen um Sucfagor, norblich von Calcutta, fah ich bestimmt 2 Alauda - Urten, welche A. arvensis und arborea analog ichienen. Gine ber erfteren Urt murbe geschoffen; ba ich aber am Abend ermudet mar und bas Confervieren aufschieben wollte, hatte id) ben Berdruß, fie am fol= genden Tage, nebft einem guten Theile bes ubrigen Ertrage, von Ameifen verdorben gu finden. Mein Borhaben, eine an= bere zu fchießen, miggluckte, machte aber, bag ich nicht aufbes mahrte, mas die Umeifen mir gelaffen hatten. Gie war etwas fleiner als A. arvensis, hatte eine etwas ftarfere Beichnung an ben Ropffeiten, ungefahr wie A. arborea, und ungleiche Karbe auf ben Schwanzfedern. (Rectr. extima alba, 2dx intus oblique fusca, pogonio externo quoque fusco, relicta plaga magna, alba, 3 gona). Der Gefang mar, im Mars nicht fo lebhaft wie ben unferer Lerche, fondern langweiliger und eintoniger, etwa so, wie wir ihn mitunter im August horen. Die

Febern waren winkelformig abgenutt und die Schnabelform wie ben A. arvensis. — Die andere Art bekam ich nicht.

29. Alauda gingica Lath., N. 14 — Petits Al. grise de Gingi, Sonn. Voy. — Fringilla crucigera Temm. Pl. col, 269, 1. — Duree finch Lath., Gen. Hist., VI, 115. — Genus Megalotis Swains.

Grisea, gastraei vitta longitudinali, lata, in jugulo cruciata, cum superciliis lorisque nigris. Rostrum crassissimum.

M. d. 22. Mart. Iris fusco-rufescens. Rectrix lateralis extus oblique albo-dimidiata. Alarum tectrices inferiores nigrae. Dorsum obsoletissime fusco-maculatum. Frons et capitis latera sordide alba. Long. $4\frac{1}{2}$. Ala 72 Mill., tars. 17, cauda 40. — Lingua apice truncata, setoso-lacera.

Diese kleine hubsche Lerche fab ich auf offnen Meckern einzeln verschiedene Male. Im Fluge sowohl als in ben Be-wegungenauf ber Erbe, glich fie vollig einer Lerche, nicht einer Fringilla. Das beschriebene Eremplar Schoff ich gerabe, als es fich, nachbem es einige Mugenblicke mit ausgebreiteten Flugeln gefungen hatte, wieder auf die Erde herabfette. Im Magen fand sich nur Samen. Nach Buchanan (in Lath. Gen. Hist.) foll fie im Man Eper legen, und ihr Rame in Bengalen "Duree" fenn. — Man hat aus diefer und einigen ahnlichen Urten eine besondere Gattung, Megalotis Sw., gebilbet, welche wegen bes bicken Schnabels ju ben finkenartigen Bogeln ge= rechnet worden ift; aber die Bilbung bes Unterkiefers fowohl als die Lebensweise unterscheidet fie hinreichend davon, und ich habe, um noch aufmerkfamer barauf zu machen, ben Battungs= namen Alauda benbehalten. Gie weichen übrigens von ben Lerchen in ber Dicke bes Schnabels, ber Form ber Bunge, ber ungeflecten Farbung und einer febr furgen und frummen Sinterklaue ab. Dahin gehort auch Fring. otoleucos Temm., Pl. col., 269, 2; aber nicht Fr. simplex und githaginea aus Africa, welche wirkliche Fringillae L. (Pyrgita Cuv.) find.

- 30. Fringilla domestica traf ich in Calcutta ganz so, wie in Schweben, an. Ein paar Mal hatte ich Gelegenheit, bie Sperlinge in einer Entfernung von 3—5 Ellen am Bord ber Fahrzeuge zu betrachten, und sah sie auch in der Stadt, aber nicht auf dem platten Lande, weshalb mir keine Gelegenzheit ward, einen zu schießen. Alle Mannchen, welche ich auf diese Weise genau untersuchen konnte (wenigstens 10—12) waren auf dem Kopfe grau und an dessen Seiten braun, wie ben uns. Es ist merkwürdig, daß das heiße Clima den Kopf der Mannchen in Indien nicht braun gefarbt hatte, wie in Italien, Spanien und Aegypten. Möglicherweise sah ich kein altes Mannchen. Fringilla montana sah ich nie.
- 31. Fringilla bengalensis (non Fr. Bengalus Auctt.). —
 Loxia bengalensis Briss.; L.; Lath., 21. 36. —
 Edw. 189. Buff., Pl. enl. 393, 2 (Fig. mala).
 (Gen. Ploceus Cuv.)

Grisea, subtus rufescenti albida, dorso fuscomaculato; capite superne flavo, lateribus pallide fusco. Rostrum altitudine duplo longius.

Paulo major, quam Fr. domestica; rostrum prae-

sertim majus. Ala 74 Mill., tars. 20. — Remiges 10; 1 ma spuria, Gula albida.

- of adult. Mart., Apr., Majo capillitio toto flavissimo.
- ¿ jun. (Aprili) fronte ad medium verticem flava.
- (Q jun.? Apr. Ovario? ictu Iaeso. Similis o' juniori, sed colore paulo sordidior.)

In Stellung nnb Bewegungen gleicht biefer Bogel giem= lich unfern gewöhnlichen Sperlingen, und außer bem gelben Scheitel ift die Farbe ziemlich biefelbe. Die Urt mar um Cals cutta fehr gemein vom Upril an, ba fie anfiengen, Refter gu bauen; von dem Upril fah ich sie nicht. Die Rester hangen funftlich befestigt unter ben ungeheuern Blattern bes gemeinen wilben Palmbaums (Borassus flabelliformis). Gie bestehen aus dicht zusammengefügtem groben Seue und haben bas Un= feben eines Beutels; fie find 13 - 14" lang, nach unten 7" breit, nach oben bis ju 2" Breite verfdymalert und auswendig glatt. Gie find aber jum großern Theile folib, fo bag bloß bas unterfte Ende eine kleine kugelrunde Sohlung von 5" Durchm., mit einem herabhangenden enlinderformigen Gingang an ber Seite, hat. Das Reft wird von oben berab fo erbaut. daß die Bohlung das Lette ift, welches gemacht wird. Ift diefe halb fertig, so bag noch der Boden fehlt, so wird eine Querwand gemacht, durch welche bas Nest unterwarts zwen Lodier bekommt; das eine fur ben Niftplat, das andere jum Eingange. Nachher werden bende für sich vollendet. Die Mannchen schei= nen am meiften mit bem Unfammeln ber Materialien befchaf: tigt zu fenn und ließen fich am meisten feben. Go viele ich auch fchof, um auch ein Weibchen zu erhalten, fo gelang es mir boch nur mit bem obenermahnten, welches ich bennoch nicht mit Sicherheit fur ein folches ausgeben kann. Es murbe von einem halbvollendeten Refte in einer Bobe uber 20 Ellen berabge= schoffen. Dft find 2 - 3 Refter an einem und bemfelben Blatte befestigt und 20 - 30 an einer und berfelben Palme. In den ersten Tagen des Mayes erhielt ich eben ausgebrutete Junge aus einem und bren gang weife Eper aus einem an= bern Nefte, mabrend bag viele Refter nur noch halb fertig maren.

Die Stimme benm Niften hatte Aehnlichkeit mit bem Bwitschern und bem Locktone bes Hänflings. Gesang horte ich nicht. Im Magen fanden sich nur Reifkorner, welche man sie, um Landhäuser herumhüpfend, wie die Sperlinge ben uns, auflesen sah. Der bengalische Name ist Bawur (bas w nach englischer Aussprache).

- 82. Gracula tristis Lath. Cuv. Pastor tristis Temm. Wagl., Syst. Rufo-grisea, capite laevi colloque nigris; ventre postico cum crisso, apicibus rectricum basique remigum late albis.
- 3 S similes. Sturno paulo major: ala 142 Mill., tars. 38, cauda 92, rostr. ab ang. oris 30. Lingua apice bifida, non lacera. Iris obscure rubra, circulo albo-punctato circa pupillam. Vitta lata, nuda, lutea e rostro per oculos. Rostrum et pedes tota lutea. Plumae capitis longae, acutae, paulum erectiles. Alae et cauda nigra. Alarum tectrices primariae totae, remiges posteriores longe ultra medium albae.* Testiculi mense Martio parvi.

Grac. fusca e Java (Pastor fuscus Wagt.) differt colore corporis obscure fusco, ala minus alba, vitta capitis nuda paulo

Diefer Bogel ift einer ber zahlreichften ben Calcutta, und bafelbft ftationar. Er lebt in großen, larmenben Saufen, welche jeboch keine eigentlich gefchloffenen Schaaren ausmachen, fonbern beständig zusammentreten und fich wieber trennen ober verandern. In der LebenBart gleichen fie fowohl bem Staare, als ber Doble; besonders find fie der lettern febr abulich, wenn fie auf ber Erbe fpagieren und ben jedem Schritte mit bem Ropfe nicen. Unter weibendem Biebe fieht man fie fast immer. Der Flug ift fdywer mit farter Flugelbewegung; wenn fie fich aber feben wollen, halten fie bie Flügel ftill und ausgefpannt. Das Mannchen fieht man oft feine Saube aufrichten. Morgens und Abends figen fie fchaarenweife in ben Baumen und machen einen graulichen garm mit ihrer plappernben Stimme, welche wie tiati! tjati! ober tjo-i! flingt. Gefang borte ich nicht von ihnen. Gie find nicht furchtfam und fommen oft in die Stadt. Gie freffen meiftens Reifforner, aber auch Infecten, g. B. Grillen. Rach Fleisch geben fie nie. Der bengalifche Dame ift Galit (bas i furg mit dem Accente). Die Kortpflangung blieb mir unbefannt.

33. Gracula cristatella L. Pastor Cristatella Wagl.

Syst. — Cinereo-fusca, fronte cristata; macula
parva nuda post oculos, rostro basi nigro pedibusque luteis. Remigibus basi, rectricibus apice crissoque albis.

3 crista densiore, tectr. primariis totis albis. Ala 120 Mill., tars. 35, cauda 77. — \$\foat \text{tectr. primariis basi nigris; ala 115, tars. 33, cauda 70. — Priori angustior. rostro paulo longiore. Lingua prioris, sed apice paulum lacera. Iris flavissima, lata. Plumae capitis erectiles; anticae antrorsum spectantes, rectae, non reflexiles, long. 10 Mill., cristam compressam in basi rostri formantes. Margo carpi et tectr. inf. cinereae, in priore albae. Abdomen fulvescenti albidum.

Kommt weniger allgemein, als die vorige, vor und hauset mehr auf Baumen. Ich sah diese Urt nur einzeln, nicht schaarenweise, im Februar. Die Stimme war nicht so plaudernd, und die Mannchen horte ich recht anmuthig singen, fast wie unsere Elster oder unsern Staar. Die Kopffedern werden von den Mannchen fast beständig gehoben und wieder gesenkt. Während des Gehens wird der Kopf nicht so hoch, wie von der vorigen, getragen. Im Magen fand ich Samenkörner und Ueberbleibsel von Früchten.

Die Inngeborenen nannten biefe Art Majna und auch Sallic, welche Namen indessen ber Gr. tristis und Gr, religiosa angehören.

34. Gracula rosea Cuv. R. A., ed. 2. — Nilsson, Skand. Fn. — Gloger, Eur., 169. — Pastor roseus Temm. Wagl.

Pallide rubicunda: capite lateribus vix nudo, collo pectoreque autico, alis caudaque totis nigris.

Adulta rosea et nigra; capitis plumae longae, curvatae, lacerae, attenuatae..

minore, cauda breviore (75 Mill.) rostroque paulo majore. Cet. similis etiam dimensione.

o' juv. (e Ceylon Dec.) Superne fuscescens, subtus albida, rubicundo tincta, crisso nigromaculato. Partes nigrae impure coloratae. Plumae capitis mediocres, rotundatae, appressae. Alarum plumae tenue griseo-marginata. Rostrum superne nigrum, subtus flavescens. Pedes pallide fuscescentes, Iris obscura. Long. 8½", Ala 127, cauda 72.

Bahrend bes Seegelns im indischen Meere kamen 2 junge Individuen an Bord, und zwar das eine in der Nahe der südslichen Spige von Ceplon am 14. Dechr. Das andere fiel am 10. Jan., mitten zwischen Ceplon und der nördlichen Spige von Sumatra, etwa 100 geogr. Meilen von jeder und 80—90 Meilen von den andamanischen Inseln ab, auf das Schiff. Der Wind war NW. gewesen, weshald es wahrscheinlich ist, daß sie von der indischen Seite herkamen. Diese benden Wögel wurden dab so fire, daß sie aus der Hand aßen; wir bewirteten sie reichlich mit Kakerlaken (Blatta germanica), von benen das Fahrzeug wimmelte. In Bengalen sah ich diese Art nicht, halte es aber für gewiß, daß sie sich dort sindet, da sie Auswanderungen nach der eben bemeldeten Richtung macht und sich auf Cevlon, der indischen Haldinsel und auch in Persien sindet.

Anm. Gracula religiosa L. (Eulabes Cuv.), Var. minor, sah ich oft in Kasigen in Salcutta zum Verkauf ausgestellt für 1 bis 2 Rupien (1 Rupie = ½ Piaster). Man gab an, sie ware im Lande gefangen worden; ich konnte jedoch keine sichere Nachweisung erhalten, daß sie in Bengalen wild vorkame, lernte auch bald einsehen, daß bie Ausfagen der Inngebornen in solchen Fällen nie zuverläßig sind. Es ist wohl möglich, daß sie zu Schiffe von Java gekommen waren. Der indische Name ist Majna, welches nach englischer Orthographie Mino oder Myana geschrieben und schon in den ältesten Nachrichten von dem Vogel erwähnt wird. Ed wards schreibt es Minor, und die Franzosen haben daraus ihr Mainate gemacht. Auf Java heißt der Vogel (nach Horsfield) Beo oder Mencho (wahrscheinlich zu lesen: Bio, Mintscho).

35. Sturnus Contra L. Pastor Wagl., Syst. — Rostro elongato, recto, apice depresso. Niger, capitis lateribus, ventre, vitta alarum uropygioque albis. Vitta per oculos maxima, nuda, flava.*

Longit. 8". Ala 120 Mill., tars. 33, cauda 73, rostr. e fr. 25. Lingua bifido-lacera. Iris alba. Pedes flavi. Rostrum basi luteum, apice album. Nucha paulum albido s. griseo-varia.

 \mathfrak{S} non differt nisi colore paulo fusciore; juvenes et hiemales ventre sordido.

Der indische Staar ist hochst gemein bei Calcutta, wo er Ralickia genannt wird. Wovon der Name Contra komme, welcher nach den Angaben der altern Schriftsteller sein indischer Name seyn soll, ist mir nicht bekannt. In der Körperhaltung, den Bewegungen, der Stimme usw. hat er die allergrößte Aehnstichkeit mit unserm Staare. Wie dieser, wurde er zuerst im

Pastor Jalla Horsf. Wagl. e Java differt colore superne rufescenti- nigro, et albedine capitis minore, sed non nuditate capitis, uti dicit Wagter (Syst. Av.). — Num sp. dist.?

Frühjahre in kleinen Schaaren gesehen, welche sich weiterhin im Marz zu Paaren auslösten. Er halt sich viel um die Hauser auf und lebt hauptsächlich von Insecten. Im Marz sah ich ihn häusig solche aus den Blüthen des Baumwollenbaumes (Bombax malabaricus) auslesen. Er ist stationar an der Stelle.

- 36. Upupa Epops L. sah ich einige Mal (ein Mal am 20. April ben Serampore), erhielt ihn aber nicht. Flug, Gang und, so viel ich fehen konnte auch die Farbe ganz so, wie ben unserm nordischen Wiedehopfe. Er durfte, zusolge der Aussage des danischen Kaufmanns Berg in Serampore, welcher in diesem Bogel den Wiedehopf seiner Heimath erkannte und sagte, er hatte seine Stimme eben so, wie in Danemark, lausten gehort, nicht selten seyn.
- 37. Corvus splendens Vieillot, Wagler. Obscure griseus, capite supra, collo antico, alis caudaque nigris, violaceo-nitidis. Juguli plumis lanceolatis, virescenti-nitidis.

Long. 16½". Ala 260 Mill., tars. 43, rostr. e fr. 44; altit. 18, cauda 178. Iris nigrofusca. Rostrum magnum, uti Coracis, sed compressius: dorso elevato, carinato compresso, valde arcuato. Setae narium vix ad medium extensae. Plumae corporis basi albae. Cauda leviter rotundata, alas longe superans. Paulo major et nitidior, quam Q.

In ben meisten Beziehungen bilbet biese Art ein Mittelsbing zwischen der Nebelkrahe und der Dohle. In der Farbe gleicht sie benden; Körperhaltung, Hals- und Kopfform sind die der Krahe; die Lebhaftigkeit der Bewegung nahert sich mehr der Dohle; aber der Schnabel ist weit größer und zusammenges bruckter, als ben benden, und zunächst dem des Raben ahnlich.

Corvus splendens ift außerst gemein ben Calcutta bas gange Sahr burch. Abends und Morgens fieht man ihn in Schaaren, welche bes Nachts, gemeiniglich in Gefellschaft von Gracula tristis, auf Baumen ruben. In ber Allee zwischen Calcutta und Fort William haben fie ihren gewöhnlichen Aufent= halt und fuhren einen gräßlichen garm. Ihr gaut ift ein fur= ges, gutturales, nicht grobes Grab! Grab!, gang verschieben von bem unserer Urten. Ihre gewohnliche Rahrung besteht in allerhand Ubfall, auch in Fifchen, Krabben u. bgl. m., welches jur Ebbezeit auf's Trodene gefest ift, befonders aber in ben ungabligen tobten Rorpern, die taglich in bem Strome fchwim= men und an die Ufer geworfen werden. Sie theilen diefen Raub mit den Genern und Ciconia Algala. Wenn diefe machtigeren Rebenbuhler da find, muß die Rrabe oft ihren Plat verlaffen; aber manches Mal fieht man diefe, von einem Gener verfolgt, mit ber gangen naivetat einer Doble auf ben Rucken des Mach= tigen hupfen und von diefer Sohe aus fich nach einer andern Stelle umschauen, an welcher sie ohne Storung an ber Mahl= zeit Theil nehmen konne. Dft sieht man eine Rrabe vorben und auf einen im Strome fcwimmenben Leichnam los fegeln, von welchem fie bann aus allen Rraften fpeift. Das Reft baut fie aus Zweigen in ben Baumen, sowohl nach bem Stamme gu, als auch zwischen ben bunnen Meften. Es hat fein Dach und gleicht bem ber Krabe. Im Marg fah ich ein Paar auf bem großen Mafte eines abgetakelten Fahrzeugs bauen. Der Eper waren 5 in einem Refte, welches ich im Unfange bes Mapes untersuchte, und an Farbe, Flecken und Große benen ber Dohle gleich (mittlere Lange 37 Millim.), aber sie zeigten etwas größere Verschiedenheiten unter einander in der Form und der Intensität der Farbe, so wie gewönhnlich ben der Krähe. Die meisten schienen Eper im Upril und May zu haben; aber schon am 4. April sah ich ein eben ausgeschlüpstes, fast voll bessedentes Junges. Der bengalische Name ist Khaa (bepde a für sich ausgesprochen). Die Mostemin nennen diese Art Gawa (bas w nach englischer Aussprache).

- 38. Corvus Enca? Horsf. Wagl. Totus niger, plumis basi cinereis; cauda subaequali, alas longe superante. Plumae juguli medii lanceolatae nitidae, apice bifido. Rostrum maximum, compressum, culmine elevato, arcuato. Macula parva, nuda post oculos, nulla sub iis.
- Long. 17". Ala circa 270 Mill., tars. 51, cauda 170 (\frac{1}{3} ultra alas); Rostrum e fauce 59, altit. 23, cum cranio 98. Totus niger, dorso, scapulis tectricibusque violaceo nitentibus. Rostrum fere Coracis, sed magis compressum et longius extensum; forma exacte uti prioris; setae narium non ad medium rostrum extensae, culminis basin haud tegentes. Remex secunda brevior quam sexta, longior quam septima. Crederem hunc esse C. Encam, qui autem a Waglero, quoad formas, cum C. frugilego comparatur; dimensiones etiam omnes C. Encae majores.

Diese Art ist nicht so gemein, wie die vorige; ich sah sie nicht in Schaaren, sondern einzeln, oder, gegen den Frühzling, paarweise. Ihr kaut besteht in einem ziemlich reinen, groben Krah! Krah! welches weit grober und fürzer zum Vorschein kommt, als bey unserer Krahe, ähnlicher der Saatskrahe. Die Nahrung besteht in Insecten; im Magen fanden sich nur Larven und Schmetterlinge. Ich sah diese Art nie bey todten Körpern, welche doch allenthalben zugänglich sind. Sie ist es, welche die Europäer in Bengalen Rabe (Raven) nenenen. Der bengalische Name ist Kaak oder Dohm Kaak.

39. Hirundo rustica L. — Ich sah einige Indivisuen am 23. Marz bep Sucsagor, einige Meilen nordlich von Calcutta. Die erste, welche sich zeigte, hatte ich leicht schiefen können, benn sie setzte sich in der Entfernung von einigen Ellen auf eine Stange, als ich einmal ausruhte; aber die Ueberraschung, hier die in der Heimath und von Kindheit an mit besonderer Zuneigung betrachtete Schwalbe wiederzusehen, kam dem Schusse zuvor. Indessen bin ich völlig sicher, daß dieß Eremplar den ben un svorkommenden ganz gleich war; die weißen Flecken auf dem Schwanze, die weiße Unterseite, die rothe, von Schwarz begränzte Gurgel usw. sah ich beutlich und zeichnete es sogleich an. Un anderen Stellen sah ich sie nicht.

Anm. Ich sah ebenfalls ben Sucsagor noch eine anbere Art Schwalbe, mit wenig gespaltenem Schwanze, doch ohne sie zu erhalten. Vermuthlich fanden sich mehrere Arten in der Gegend, indem es mir schien, als ob ich bedeutende Unterschiede unter den umherstliegenden Schwalben gewahrte; aber keine kamen so allgemein vor, wie die benden folgenden Cypseli.

2. Gressores.

Cypselus affinis Gray, Illustr. of Ind. Zool., 2.
 T. 6, Fig. 2. Niger, gula uropygioque late albis; cauda brevi aequali.

ra (e Ceylon Dcc.). Lorae atterrimae. Caput supra fuscescens, antice cinerascens, limite superciliari tenui, albido. Dorsum aeneo micans. Ala nigra, margine carpi cinerascenti; remiges 1 et 2 aequales, caudam 40 Mill. excedentes. Penna cubiti ad \(\frac{1}{3} \) alae exeunt. Rectrices 10 aequales. — Longitudo ad ap. caudae \(4\frac{1}{2} \)". Ala 130 Mill. Cauda \(38. \) — \(\frac{1}{3} \) similis mari, vix magis fusca.

Rostri, pedum et tectricum alarum structura omnino uti in Cyps. apode. Tarsi plumati. Nares apertura lineari introrsum arcuata et ad latus internum membranae sita. (In C. apode apertura per medium membranae ducta.)

Die zwen beschriebenen Eremplare kamen an Bord bes Schiffes am 6. Dec., mitten im indischen Dcean, am Mequator, gerade fublich von Centon, alfo 90 geogr. Meilen von diefer Infel und eben fo weit von ben Malbiven. Gie Schienen auch matt zu fenn und festen fich auf die Takelage, von welcher fie berabgefchoffen murben. Das Wetter mar etwas un= beftanbig mit Regenschauern, aber doch nicht fo ubel gemefen, um biefe ftarten Flieger in die Brre gu treiben. Gie mußten auf einer Ercurfion ohne bestimmtes Biel begriffen gemefen fenn, welche in jedem Kalle ihre lette geworden mar, und ohne 3menfel fommt jahrlich burch eine folche Banderluft eine ungablige Menge Bogel im Meere um. Nachher bemerkte ich biefelbe Bogelart wieder in Bengalen, mo fie recht gemein zu fenn fchien, ich fie aber nicht erhielt. In einem Saufe in Gerampore fab ich ein foldes Paar, welches im Februar baute und im Unfange des Uprile Junge hatte. Das Noft lag auf einem Balken von etwa 10 Ellen Bobe. Es mar aus Febern, Stroh ufm. jufammengefett, ohne Erde. Ich verfaumte, nachzusehen, ob es mit eis nem folden flebrigen Stoff überzogen mar, mit welchem bas Deft unferer Thurmschwalbe jusammengeflebt ift; benn biefer lettere Umftand mar mir bamals unbefannt. Auf bem Fluge alich biefe Urt mehr ber Rauch =, als der Thurmschwalbe (Mauerschwalbe), da ihre Flügel nicht so spikig und gebogen find, als die ber lettern. Diese und andere ahnliche Bogel in Indien fab ich felten mitten am Tage, fondern meiftentheils Morgens und Abende fliegen. Das beschriebene Mannchen hatte viele Bandmurmer im Darmeanal.

(Fortsetzung folgt.)

Mittheilungen

aus bem Reisetagebuch eines beutschen Natursorichers. England. Basel ben Schweighauser. 1812. 8. 476.

Diese Reise wird ihr Glud machen. Sie ist offenbar von einem rühmlich bekannten Chemiker, der sich schon oft hat vernehmen lassen über die wichtigsten und feinsten chemischen Thatsachen. Man wird sich aber sehr irren, wenn man glaubt, hier Sauren und Laugen zu sinden, nehmlich physische; moraslische gibt es genug. Der Verfasser hat durch seinen muntern Humor und seine Talente und Kenntnisse in England die manchsfaltigsten Bekanntschaften gemacht, ist dadurch in die verschiedensten Hauser, Gewerke und Anstalten aller Art gekommen zu Stadt und Land, und hat alles mit geübten Augen besehen und mit Wis und Scharssinn ausgezeichnet. Schon die Reise

auf bem Rhein ift luftig und unterhaltlich; auch von Solland wird bas Characteristische aufgefaßt; in England endlich ift bem Berfaffer fast tein Tag vergangen, an bem er nicht irgend et. was Sehenswurdiges besucht und tuchtige Menschen gesprochen batte. Er hat ein besonderes Talent, zierlich zu individualifies ren und weiß baburch ein lebhaftes Bild von bem Leben und Beben bes englischen Bolts, ber Staatsmanner, ber Kabricanten und ber Belehrten ju geben; bes Lebens in ber Stadt, im Wirthshaufe, ben Gafterenen, auf ben Landfigen des Abels ufm. ben den Versammlungen der gelehrten Gesellschaften usw. Da= ben kommen viele Betrachtungen über Bermaltung, polizenliche Behandlung, Religionspartenen, naturmiffenschaftliche Ents bedungen, ihren großen Ginfluß auf die Berbefferung ber menfch= lichen Berhaltniffe, sowie Bergleichung ber verschiedenen Bolfer vor: furz jeder Stand wird in biefem Buche Unterhaltung, Belehrung und Befriedigung finden, reale Dinge, nicht Poffen und Sahrmarktespage ober partenische Schimpf = und Lobreden.

Einleitung

in bie alte romifche Numismatit von Dr. Fr. A. Maner (von Eiche ftabt). Burich ben Mener. 1842. 8. 144. X. 3.

Diefes Buch ift mit ungemeiner Rlarheit gefchrieben, und gibt ungeachtet feiner Rleinheit einen vollstandigen Begriff von allen Berhaltniffen, welche in diefem weitlaufigen und fur die Geschichte fo wichtigen Felbe vorkommen. Der Berfaffer ift schon ruhmlichst bekannt burch seine vielen Auffage über die Teufelsmauer, Grabhugel, Druidenbaume, und verschiedene ros mische Alterthumer in Baiern, welche bald selbststanbig erschienen find, bald in ben Schriften ber munchner Acabemie. Er handelt hier vom Ursprung ber Mungen, ihren Benennungen, der Aufficht im Mungwesen, dem Stoffe, ber Berfertigungsart, ber Bestimmung, bem Gewicht und bein Werthe ber Mungen: fobann von den Inpen oder den darauf angebrachten Ubbilbun= gen und von der symbolischen Bedeutung berfelben, sowie von ben Aufschriften; bann von den Mungftatten, ben Amtetiteln aus den Zeiten ber Republit, ben Titeln ber Raifer und ber Mungftatt; endlich von ben Mungverfalschern, sowohl alten als Mit diesem Budhlein in ber Sand wird es einem nicht Schwer werden, alle Mungen ber Romer zu lefen, ju erflaren und fur die Beschichte zu benuten.

Lehrbuch ber Naturgeschichte

für höhere Cehranstalten von I. F. A. Gichelberg, Prof. ber Nasturgeschichte und Oberlehrer ber Physik an der Cantonds-Schule in Burich. Burich und Winterthur im literarischen Comptoir. Boologie. Bb. I. Wirbelthiere. 1842. 8. 432.

Es ist ein gutes Beiden, daß gegenwartig so viele naturhistorische Lehrbucher erscheinen: denn es ist ein Beweis, daß sie abgehen, und daß mithin diese Wissenschaft an viel mehr Unstalten gelehrt wird als vor wenigen Jahren. Die Naturgeschichte fangt an, ein Gemeingut aller zu werden, wie es die Sprachen und die Geschichte seit grauen Jahren waren. Dazu wird dieses Werk ohne Zweisel das Seinige beytragen: benn es ist offenbar mit viel Fleiß geschrieben und wohlgeordnet; auch gehen vor dem eigentlichen Terte Classificationen der Ordnungen und der Familien vorher. Das Werk ist ungefähr nach Euwier geordnet, jedoch mit eigenthümlichen Abanderungen, fängt mit den Säugthieren an und also mit den Affen, und endigt mit den Aulostomen unter den Fischen. Die Familie ist geschildert, sodann die Sippe und die Gattung, wovon die wichtigsten ausgehoben sind und die andern sämmtlich dem Namen nach aufgeführt. Das Werk ist demnach sehr reichhaltig, fast mehr als nothig wäre, nimmt aber wenig Raum ein und wird benn Nachschlagen sehr nühlich senn.

Die Saugthiere folgen so auf einander: Quadrimana, Chiroptera, Insectivora, Carnivora, Marsupialia, Prensiculantia, Bradypoda, Cingulata, Vermilinguia, Monotromata, Solidungula, Bisulca, Multungula, Pinnipedia, Sirenia, Cetacea.

Die Bögel S. 102: Raptatores, Syndactyli, Zygodactyli, Oscines, Tenuirostres, Chelidones, Columbae, Gallinae, Cursores, Grallatores, Natatores.

Die Reptitien S. 246: Chelonii, Crocodili, Saurii, Angues, Serpentes, Gymnophidia, Batrachia, Ichthyodea.

Die Fische S. 323: Cyclostomi, Plagiostomi, Eleutherobranchii, Pectognathi, Lephobranchii, Malaopterygii (Silurini, Cyprinei, Esocini, Clupeacei, Salmonei, Gadini, Pleuronectae, Discoboli, Echeneidae, Anguilliformes), Acanthopterygii (Scomberoides, Theutyes, Squamipennes, Chersobatae, Mugiloides, Labroides, Sparoides, Sciaenoides, Percoides, Trigloides, Lophioides, Gobioides, Taenioides).

Vollständiges Handbuch ber Mineralogie von Dr. A. Breithaupt, Prof. zu Frenderg. Dresden ben Urnold. I. 1836, 432, T. 6. II. 1841, 406, T. 4.

Es ift wohl unnothig, ben diefem feit vielen Sahren bewahrten Mineralogen, vieles über die genaue und grundliche Bearbeitung biefes Werkes ju reben. Das verfteht fich eigent= lich von selbst, und es wird auch ohne unser Buthun sich jeder das Werk anschaffen, welcher fich um bie Mineralogie bekummert. Jede Gattung ift characterisiert, ernstallographisch und physicalisch; die Bestandtheile find angegeben, fo wie bas Borfommen und die Benutung. Un Bollftandigfeit ber Gattun= gen übertrifft bas Buch wohl jedes andere. Wodurch es fich aber vorzüglich auszeichnet, bas ist die strenge Aufstellung von Sippen und Trennung berfelben in Gattungen, mahrend bie meisten andern Lehrbucher die Mineralien in fortlaufender Reihe aufführen, balb unter bem Namen Sippen, balb Battungen. Dieses ift eine große Berbefferung bes gangen Spftems und mit Bepfall gn begrußen, felbft wenn auch die Gippen noch nicht fo veft begrundet find, wie in der Botanif. Das Werk enthält baburch mehr Glieberung und Uebersicht, und baburch wird die Mineralogie mehr in Uebereinstimmung gebracht mit bem Pflangen= und Thierspftem. Gine andere Reuerung hat

ber Berfaffer eingeführt, welche gwar bochit tobenswerth , aber vielleicht bedenklich ift; nehmlich er gibt jeder Gippe einen la= teinischen Ramen, vollig neu und abweichend von ben frenlich wenig eingeführten, wie Diatomus fur Gope und andere Gat. tungen, welche er nach ber fogenannten naturbiftorifchen Des thode gufammenftellt; Homocotypus fur Sopeit, Saibingerit; Liroconites fur Linsenerg ufw. Gewiß ift es, bag man ges genwartig etwas Mineralogifches in lateinifcher Sprache faum fchreiben fann, und es mare gewiß fehr munichenswerth, eine lateinische Terminologie zu haben. Db die vom Berfaffer an= genommen wird, muß man ganglich ber Beit überlaffen. Es mare hier ein großer Streit zu erheben uber bas; mas zu einer mineralogischen Sippe gebort, weil die Grundfabe gar ju verschieden find. Der Berfaffer folgt ber fogenannten naturbifto= rifchen Methobe und vereinigt baber die chemifch verschiedenften Dinge; unter Diatomus 3.B. Gpps, Gifenblau (phosphorfaus res Gifen), Pharmacolith, Symplefit (arfenitfaures Gifen), Ros baltbluthe, Nichelocher; unter Holoëdrites Arragonit, Zarnovit, Strontianit, Ulftonit, Junterit, Bitherit, Beigblenerg; unter Pollachites Upatit, Bedyphan, Polnspharit, Braunblevers, Ba= nadinit, Ppromorphit (Grunbleners ic.), Arfenikbleners. Unferes Erachtens tonnen nur übereinstimmende chemische Constitutionen eine Sippe bilben, und bann fonnte ber lateinische Rame biefe Constitution ausbruden, wie etwa- Sulfas terrea aut ferrica etc., oder Sulfurum ferricum ubgt. Golde Benennungen burften wohl allgemein angenommen werben, und find es ichon im Grunde; ob auch gang neue ohne Bezug auf die chemische Constitution gegebene, ift febr zweifelhaft.

Der erfte Band enthalt ben allgemeinen Theil, Literatur, Bulfsmittel, Methode ubgl.; fodann die Terminologie und zwar die außeren Rennzeichen; G. 89 die Rennzeichen ber Geftalt oder die Lehre von den Ernftallen, fehr ausführlich; G. 340 von den inneren Gestalten, nehmlich Structur, Bruch, Spaltbarkeit; G. 364 Maffenkennzeichen, wie Bestigkeit, Glafficitat, Rlang, Barte, Bewicht, Magnetismus ufw. Wir haben in unserem Lehrbuch der Naturgeschichte 1813. Die sogenannte Terminologie querft eingetheilt in chemische, physische und mathe matische, wodurch, wie wir glauben, eine flare Ginsicht in die Drganen-Berhaltniffe ber Mineralien gekommen ift, abnlich bem Thier= und Pflanzenreich. Diese Methode wird auch nun von ben meiften Mineralogen befolgt. Bir glauben nicht, bag ber Berfaffer gut gethan hat, biefe Rubrifen fo ju gerreißen, wie es in feinem Buch geschehen ift. Es hindert offenbar die flare Einficht. Endlich hat er, frenlich ber fogenannten naturhiftoris fchen Methode gemaß, bie chemischen Berhaltniffe gang weggelaffen, mas nicht zu billigen ift, felbft wenn biefe Methode bie richtige mare. In der Naturgeschichte ber Pflanzen und Thiere fann man nun einmal die Chemie nicht entbehren , noch viel weniger ben ben Mineralien, man mag auch einem Spftem angehoren, welchem man will. Bende gegenwartig herrschende Spfteme, bas chemische und bas naturhiftorische, berudfichtigen nur eine Reihe von Gigenschaften und sind baher nothwendig einseitig. Man berucksichtigt frentich benm Pflanzensnftem nicht die Chemie: beghalb ift es aber auch nichts weiter als eine Nomen: Bur Naturgeschichte ber Pflanzen gehort bagegen bie Chemie wesentlich, überhaupt alles, mas nur irgend in ber Pflange ftectt.

S. 397 folgen bie Grundfage bes Spftems. Auf ben Tafeln find die Ernstallformen fehr beutlich abgebilbet,

Band II. beginnt mit bem mineralogischen Theil ber Chatacteristif und behandelt die chemischen Kennzeichen nur in so fern sie zur Erkennung gehören; bann folgt S. 75 bas eigentliche Spstem, wovon wir das Schema mittheilen wollen.

Classis I. Sales.

Ordo I. Hydroites.

Genus 1. Glacies hexagona.

Ordo II. Carbonates.

Genus 1. Efflorescites.

Sp. 1. E. natronicus (Natron).

Genus 2. Urao natronicus.

Genus 3. Natrocalcites spathosus.

Ordo III. Halates.

Genus 1. Ammoniacites. 2. Sal-montanus.

Ordo IV. Nitrates.

Genus 1. Zootinus natronicus. 2. Nitrum.

Ordo V. Sulphates. Alumen. Pyrophanus (Bitters falz, Binks-Bitriol), Oxychylum (Mascagnin, Duplicats Salz), Glauberanus, Vitriolum etc.

Ordo VI. Alliates. Dysdialitus (Ursenifbluthe).

Ordo VII. Borates.

Classis secunda. Lapides.

Ordo I. Phyllites. Diatomus, Homoeotypus, Uranites, Chalcophyllites, Clinoclasius, Craurites.

Ordo II. Chalcites. Liroconites, Euchroites, Elaicites (Nivenera), Azurum. Malachites, Halochalcites. Prasinus (Phosphorfupfer), Dioptasius. Chromites. Orphanus (Brospantit). Thrombolithus. Erinites.

Ordo III. Spathi. Scorodites, Siderites. Linarites. Caledonites. Dioxylithus. Phyllotropus. Phosgenites (Hornbley), Malacus (weiß Spießglasers). Thiodinus (Colefin, Schwerspath, Bleyvittict). Anhydrites. Carbonites. Pollachites. Phyletites etc.

Ordo IV. Cerates. Cerargyrites (Hornfüber) etc.
Ordo V. Porodini (Guhren). Thermaterites (Gurhosfian). Stalactites. Bolus. Smectites. Argillus.

Ordo VI. Micae.

So weit ist nun das Spstem fertig. Man erkennt baran bas vieljährige Studium, welches eine Masse von Beobachtungen, Untersuchungen und Vergleichungen vorausseit, die nur ein Mann anstellen kann, dem so viele Hismittel zu Gebote stehen; man erkennt den Ernst, womit der Verfasser die Wissellschaft ausstellen, begründen und vollenden will. Er verdient deßhalb, daß es ihm gelänge. Das muß indessen die Zeit entscheiden.

Deutschlands Flora

nach natürlichen Familien beschrieben und burch Abbilbungen erläutert. Ein handbuch für Botaniker überhaupt, sowie für Aerzte, Apotheker, Forstmänner, Deconomen und Gartner insbesondere, von Dr. Dietrich. Jena ben Schmid. III. heft 1—25. 1840—42. 8. 128.

X. 1—133.

Wir haben zwen gute Bilberwerke von Deutschlands Flora, Schkuhrs und Sturms; jenes langst vergriffen, dieses in einem niedlichen Format und wohlseil, leicht anschafsbar, geht aber langsamer als zu wunschen ware, und liefert die Pflanzen zerstreut, wogegen übrigens nichts einzuwenden ist, weil es fast durchgängig Originale sind. Die Ausgabe einer dritten Flora, welche rasch fortschreitet und alle zu einer Sippe gehörenden Pflanzengattungen, so wie diese selbst in natürlicher Ordnung enthält, war daber an der Zeit und wird gut ausgenommen werden, da die Bearbeitung zusammenhängend ist und die Abbildungen groß und gut sind. Boran der Character der Familie, sodann der der Sippen und endlich der der Gattungen in deutscher und lateinischer Sprache; daben Fundort und Blühzeit.

Dieser Band enthalt die Aristolochien, Resedaceen, Laurinen, Eupuliseren, Ulmaceen, Euphorbiaceen, Geratophylleen, Thymeleen, Juglandineen, Urticeen, Polygoneen, Claagneen, Umarantaceen, Chenopodeen, Salicinen Betulinen, Callitrichinen, Plataneen, Cucurbitaceen.

Sodann die Compositen oder Kopfbluthen von S. 93 an dis 128, X. 87—133. Die Illumination ist sorgfaltig gemacht, besonders in Rucksicht auf den geringen Preis. Außer der ganzen Pflanze sind meistens die einzelnen Theile besonders abgebildet, wie Staubfaben, Frucht, Samen, Wurzeln udgl.

Der erste Band mit 210 illuminierten Tafeln kostet nur 10 Reichsthaler; der zwente befigleichen; vom dritten Band 10 Tafeln 1 Rthlr.

Nova genera ac species Plantarum

quas in regno chilensi, peruviano et in terra amazonica legit E. Poeppig et cum St. Endlicher descripsit iconibusque illustravit. Lipsiae apud Hofmeister. I. 1835. Fol. 62. t. 100. II. 1838. 74. t. 100. III. 1840. pag. 28. t. 40.

Dieses ist ein großes, reiches und schones Werk, das die Pflanzen zwar nur in Umrissen, aber vortrefflich analysiert und eben so abgebildet, ziemlich wie Endlichers Iconographia generum Plantarum, gezeichnet größtentheils von Poppig selbst, auch manche von Behner, gestechen die ersteren von M. Bauer, die meisten aber von Bogner, manche auch von Gebhart und G. Langer. Ueberall ist ein großer Zweig, oft die Pflanze selbst gegeben, alles in natürlicher Größe; die einzelnen Theile, wie Blumen, Staubsäden, Größ, Samen, Durchschnitte besonders und die Zahl der Tafeln beträgt bereits 240, alles neu und musterhaft; gereicht sowohl den Verfassern als den Künstlern zur Ehre, Deutschland nicht zu vergessen und die Wissenschaft. Ben den Sippen steht ein aussührlicher Character nebst Vermerkungen, eben so ben Gattungen. Ubgebildet sind fols

genbe. Diejenigen, woben feine Nummer ber Tafel fteht, sind nicht abgebilbet.

Abuta concolor t. 188.

Acalypha samydaefolia 224, microgyne, arvensis, stricta 225, cuneata, macrophylla, tristis, sidaefolia, infesta.

Acunna = Befaria.

Aechmea angustifolia 159, spicata, setigera.

Alchornea glandulosa 211, discolor.

Alloplectus semicordatus, pendulus 205, speciosus.

Alnus acuminata 198.

Alstroemeria declinata 160.

Amaioua hirsuta 230, longifolia.

Amanoa divaricata 227, racemosa.

Anarmosa 19. = Tetilla.

Anguloa squalida 74.

Anguria speciosa 169, eriantha, spinulosa 170, capitata, rhizantha 171, bignoniacea.

Antidaphne n. viscoidea 199.

Arbutus vernalis 42.

Asarca odoratissima 118, leucantha 119, acutiflora 120, glandulifera 120, maculosa 121, bidentata 121, parviflora 121.

Aspegrenia n. scirpoidea 116.

Azara alpina 167. Befaria hispida 39.

Begonia cyathophora 11, parviflora 12.

Berberis trigona 157, rotundifolia.

Besleria divaricata, lucida, capitata III. p. 2.

Billbergia decora 157. Bletia sanguinea 95.

Boopis alpina 33, leucanthema 34.

Brassia peruviana 117.

Brassavolaea amazonica 104.

Bridgesia 23 = Polyachyrus.

Brosimum echinocarpum 148, aubletii.

Bryonia glaudulosa 175.

Calathea leucophaea 129, laxa 130, parkeri, bambusacea, polyphylla 131, rotundifolia.

Caldeluvia paniculata 16. Calophyllum thuriferum.

Carica heterophylla 182, digitata.

Carludovica trigona 151, acuminata, angustifolia, humilis, palmata.

Ceratostemma biflorum 10.

Chelone 4-7.

Chloraea speciosa 46, viridislora 47, grandislora 48, campestris 49, cylindrostachya 50, simbriata 51, nudilabia 52, alpina 53, incisa 54. chrysantha, decipiens (Epipactis gavilu) 55.

Chondodendron convolvulaceum 190.

Chrysochlamys n. multiflora 211.

Citrosma cristatum 164, discolor, bifidum, thecaphorum, radiatum, pyricarpum, dentatum.

Columnea moesta 201, guttata, inaequilatera.

Comparettia n. saccata 72, falcata 73. Condaminea macrophylla III. p. 30.

Conosiphon n. aureus 233.

Cornidia integerrima 17.

Coussapoavillosa 147, laevigata.

Coussarea flava 231.

Cruckshankia glacialis 236.

Cyathoglottis n. crocea, candida 94.

Cyclanthus bipartitus 152. Cyrtochilum volubile 61.

Dalechampia micrantha 222, hispida, dioscoreaefolia, cissifolia.

Daphne andina 191.

Diadenium n. micranthum 71.

Diaphoranthus 23.

Dichaea maculata 105, laxa 105, calyculata 106.

Dichroma 4-5.

Dicrypta densifolia 68.

Dieterica 16.

Dimorphopetalum 19.

Diplodon arboreus 192.

Drymonia longifolia 204, ochroleuca, calcarata.

Encyclia nana 113, polystachya 113, macrostachya 114. Epidendrum caespitosum 101, crassilabium 102, laxum, tridens 103.

Epistephium amplexicaule 91, monanthum 92.

Escallonia alpina 13, florida, rubra 15.

Exostemma maynense 237, bicolor.

Evelyna n. capitata 56, aurea 57, oligantha 57, graminifolia 58.

Fagus glutinosa 194, pumilio 195, obliqua 198, dombeyi, alpina 196, procera 197.

Faramea quinqueflora 234, anisocalyx, pendula, glandulosa 234.

Flotovia diacanthoides 32.

Gaultheria 40, 41.

Gautiera caespitosa 40, myrtilloides 41.

Gesnera fragilis, axiphylla, xanthophylla III, p. 7.

Gilliesia montana 138, graminea 137.

Gloxinia heterophylla III. p. 9.

Govenia tingens 107, barbata 107.

Guettarda aromatica 232.

Habenaria autumnalis 75, speciosa 76, pumila 77, rupestris 78, laxiflora 78.

Havetia octandra 209.

Hedyotis pilosa 235, uniflora, lacustris.

Heterotaxis 68.

Hypocyrta macrophylla, gibbosa 202, barbata, epidendra, ferruginea.

Lagenophora hirsuta 26.

Lardizabala discolor 189.

Liparis ramosa 112.

Liriosma candida 239.

Loranthus mutabilis 183, poeppigii 184, ruficaulis 185. Manettia hispida 228, micans, glandulosa, paniculata.

Marialvaea amazonica 212, microcarpa, macrophylla.

Marila tomentusa 213.

Masdevallia constricta 108, bicolor 108, pumila 108. Matisia oblongifolia 150.

Maxillaria breviscapa 62, argyrophylla, crocea 62, heteroclita 63, macrophylla 64, fimbriata 62, batemani 65, splendens 66, supina 67.

Melothria prunifera 174.

Mendozia multiflora 208, hirsuta, glabra, rotundifolia, velloziana, pilosa, pubescens.

Microstylis rupestris 111, ventricosa.

Misodendrum lineare 1, oblongifolium 2, imbricatum 3.

Momordica macropoda 173, pedata, brachybotrys.

Montabea longifolia 186, aculeata.

Mutisia illicifolia, cana, spinosa, bridgesii, latifolia (auriculata) 27, decurrens, tridens 28, oligodon 29, acerosa 30, hookeri, rosea 31, berteriana, inflexa, sinuata.

Myoxanthus n. monochilus 88.

Nassavia aculeata 20, sericea, pumila 21, nivalis 22.

Neeaea hirsuta 161, laxa 162, divaricata 161, altissima, parviflora, macrophylla, floribunda, pubescens.

Nematanthus heterophyllus 203.

Olmedia angustifolia 143, aspera, ferruginea 143, mollis 144, tomentosa 145, calophylla 146.

Ombrophytum n. peruvianum 154.

Oncidium beteranthum 60.

Ornithidium aureum 96.

Ourisia magellanica 4, coccinea, pallens 5, alpina 6, microphylla 7, polyantha.

Passiflora cinerea 177, lunata 178, variolata 179, colubrina.

Pelexia pauciflora 124, foliosa, repens 124.

Pentanthus 20-22 = Nassavia.

Perama dichotoma 235, ericoides.

Phyganthus n. vernus 200.

Phrynium exscapum 125, propinquum, chrysoleucum, velutinum 126, pachystachyum 127, microcephalum 128, altissimum, dicephalum 128, achira, lateralis.

Phytolacca drastica 43, 44, littoralis 45.

Piratinera 148 = Brosinium.

Pircunia 43-45 = Phytolacca.

Pitkernia asperotricha 158.

Pleurophora pungens 193, polyandra, pusilla.

Pleurothallis multicaulis 82, undulata, decurrens 83, floribunda 84, secunda 85, diffusa 86, tricarinata 87.

Podocarpus spicatus III. p. 18.

Pogonia tetraphylla 122.

Polyachyrus poeppigii 23.

Ponthieva multiflora 123.

Pourouma palmata 141, guyanensis.

Pourretia alpestris 156, coarctata.

Psychotria trichocephala 238, febrifuga 238.

Quapvya laxistora, sulfurea, pseudochina.

Rancagua fevillaei 24, bridgesii 25.

Rapatea gracilis 168.

Renealmia macrantha 134, breviscapa 135, strobilifera 136, thyrsoidea 135, racemosa.

Renggeria littoralis 209.

Rengifa n. peruviana 210.

Restrepia tentaculata 51.

Rhopala myrtoidea 149.

Rhytidophyllum purpureum 306., melastoma.

Rodriguezia batemani 70.

Rotheria 236 = Crucshankia.

Sarcostyles 17 = Cornidia.

Saxifraga peruviana 18a, pavonii 18b.

Scaphyglottis n. parviflora 97, pendula 98, affinis 99, rhamnifolia 99, conferta 100.

Sechium peruvianum 176, amazonicum.

Siagonanthus n. multicaulis 69.

Sicyos montanus 172.

Sobralia rosea 93, setigera, fimbriata, dichotoma.

Specklinia plantaginea 89, graminea 89, dichotoma, flexuosa 90.

Sphyrospermum n., buxifolium 8, longifolium.

Spiranthes inaequilatera 110, macrostachya 110, villosa.

Stelis intermedia 79, spathulata 80, disticha 81.

Stenorrhynchos laxum, 109.

Stenostomum paniculatum 232.

Tacsonia candida 180, spinosa 181.

Tetilla hydrocotylaefolia 19.

Tetrathylacium macrophyllum 240.

Tetratome n. triflora 163, latifolia.

Tetrorchidium n. rubrivenium 227.

renordinada n. Tubi venum 221.

Thalia hexantha 132, unilateralis 133.

Thibaudia secundiflora 9.

Thuja andina 220.

Tocoyena foetida 229.

Tragia subhastata 223, serra 223.

Trevirana maculata 207, discolor, scabra, urticaefolia 207, mollis, tenerrima 207, divaricata.

Trichocentrum n. pulchrum 115.

Tristagma nivale 140.

Triteleia porrifolia 139, bivalvis.

Tropaeolum speciosum 35, brachyceras 36, tricolorum, ciliatum, polyphyllum 37, sessilifolium 38.

Trymatococcus n. amazonicus 142.

Valeriana macrorrhiza 214, erysimoides, pavonii 215, leucocarpa 216, rupicola 217, hebecarpa, laxiflora 218, glauca 219.

Viola rosulata 166, cotyledon 166, pusilla, glacialis 165.

Wettinia n. augusta 153.

Flora von Sachsen,

bearbeitet von Dr. Fr. Soll und G. Dennholb. Dresben, ben Naumann. 1842. I. 8. 348.

Man hat zwar schon mehrere Kloren von einzelnen Theis len des Landes, von ber Laufit, von Dreeben, Leipzig, Salle, Jena, Unhalt, Thuringen; aber von gang Sachfen noch feine. Die Berfaffer behnen ihre Klora aus über bas gange Dberfachfen [nehmlich bas engere, mit Musichluß von Brandenburg], wodurch diefe Flora einen fehr verschiedenen Boden und bem= nach einen großeren Reichthum erhalt. Die Berfaffer haben ungemein fleißig gesammelt und die Charactere felbst durchgearbeitet. Die Flora ift baber in diefer Binficht als ein neues und eigenthumliches Bert zu betrachten. Ben jeder Gattung, aufer bem Character, eine furge Befchreibung, genaue Ungabe bes Fundortes, fo wie ber Abarten, ber nothigen Spnonyme und ber befferen Abbildungen. Diefer Band enthalt bie Phanerogamen und ift von Bennhold bearbeitet. Die Unordnung ift mit Recht nach bem linneischen Suftem: ba die Floren qu= nachft nur ben 3med haben, die Pflanzennamen Schnell zu finben und feinesweges ben naturlichen Bufammenhang zu begrunben, wozu es andere Bucher genug gibt. Diefes Bandchen lauft bis jum Ende ber gehnten Claffe und fchlieft mit Oxalis. Die neuen Sippen sind aufgenommen, bismeilen mehr. als nothig mare, wie g. B. ben Convallaria, Erica, Cerastium, Valeriana und manchen Grafern ufm.; die Bahl ber Battungen icheint febr vollständig. Much werden furze Bemerfungen über den Nuten bengefügt, und die gewöhnlich angebauten Pflangen find gleich ben andern bestimmt, was nicht mehr als billig ift. In ber Jugend fommt man oft in Berlegen= beit, wenn man eine Flora hat, worinn dieselben fehlen. Die gange Ginrichtung bes Buches, ber gut abgefette Druck ift paf= fend und mird gur Empfehlung bentragen. Fur ben Druck mare zu wünschen, bag Columnentitel gegeben wurden. Soffentlich folgt am Ende ein Rahmen, ohne den eine Flora nicht fchnell genug lgehandhabt werden fann; auch mochte es nicht Schaden, wenn die Charactere ber Gippen furger murben; bas burfte fich auch auf viele Gattungen ausdehnen. Die hier überfluffigen Worte konnten fobann in der Befchreibung Plat finden.

Chloris protogaea.

Bentrage zur Flora ber Borwelt, von F. unger (Prof. zu Grab). Leipzig, ben Engelmann. heft I. 1841. Fol. 6 Bogen. E. 5.

Ungers tuchtige Arbeiten über Pflanzen : Anatomie und Physiologie sind hinlanglich bekannt. Man darf hier auch etwas Vortreffliches erwarten. Der Verfasser gibt sehr feine, zu Straßburg ben Simon in Farben gedruckte Steintafeln, zum Theil mit microfcopischen Abbilbungen und mit Bergleichungen bes Baues im Lebendigen. Abgebildet find bier Hysterites labyrinthiformis; Xylomyces umbilicatus; Nyctomyces antediluvianus, toruloides, violaceus, entoxylinus; Thujites sali-cornioides; Peuce acerosa; Pinus saturni. Der Berfasser hat, was noch wenig geschehen ift, verfteinerte Dilge auf Blattern unterschieden und abgebilbet; felbft noch vermoberte Dflangenreste erkannt; manche bat er erft burch Behandlung mit Cauren ober Laugen geborig jur Erscheinung gebracht. wird Ulles fehr umftandlich befchrieben; auch wird bie geogno= ftische Formation angegeben, wo fich bie Urpflanzen finden. Der Character ber Sippe und ber Battung ift lateinisch, die weitere Beschreibung beutsch. Der Berfaffer lagt nebenben und besonbere paginiert " Stiggen zu einer Gefchichte ber Begetationen ber Erbe! laufen, Uphorismen uber bie Bilbungs-Epochen ber organischen Befen, uber ihre Ablagerung, Erhaltung ufm., bis jest ein. Bogen. Das Werf wird gewiß ein wichtiger Bentrag gur Renntnig ber Urpflangen merben und baber feine Freunde

Danmarts Tiffe

bestrevne af S. Rroner. Rioebenhavn. II. 1840. 289-576.

Das erfte heft biefes wichtigen und grundlichen Werks haben wir feiner Beit ruhmlichft angezeigt und bamale ichon bebauert, daß es in banifcher Sprache geschrieben ifl, und mithin unmöglich ein hinreichendes Publicum haben kann, von bem Rachtheil, ben die Wiffenschaft bavon hat, nicht zu reben. Doch bas lagt fich nun einmal nicht andern. Dem Buch find recht artige Solgschnitte eingebruckt, bald bas gange Thier, bald nur der Ropf, was gewiß fehr nutlich fur die Bestimmung ift. Die Befchreibungen find ungemein vollständig , befonders Die Ungabe der Große von allen Theilen und der Synonyme nach Titel und Seitenzahl. Die Battungen find ungemein vollständig gesammelt und viele barunter, welche fonft in jenen Meeren nicht bevbachtet wurden. Der Berfaffer hat fich burch biefe fleißige und kenntnifreiche Arbeit schnell einen Ehrenplat unter den nordischen Naturforschern erworben, welche, ber lin= neischen Beimath eingebent, um bie Bette fich beeifern, bas fo ruhmvoll begonnene Berf ihres gemeinschaftlichen Landsman= nes ju erhalten, ju vermehren, ju verbeffern und ju verschönern.

Es find in biefem Befte folgende Gattungen aufgeführt:

Trachypterus vogmarus. Mugil capito, chelo.

Pholis laevis.

Lumpenus maculatus, nebulosus.

Gunnellus vulgaris.

Zoarces viviparus.

Anarhichas lupus.

Gobius niger, ruthensparri, minutus, microps, gracilis.

Callionymus lyra, maculatus.

Lophius piscatorius.

Batrachus borealis.

Labrus berggylta, mixtus, cacruleus.

Crenilabrus melops, rupestris, exoletus. Julis vulgaris.

Man sieht schon aus der geringen Zahl dieser Gattungen wie aussührlich die Beschreibungen dieser Fische sind. Fast jeder hat einen Bogen Tert und daben ist die Lebensart und die Anatomie auch umständlich berücksichtigt. Es ist eine Albeit, die als Muster kann empsohlen werden. Ueberhaupt wurden in der neuern Zeit die Fische der nordischen Meere ungemein sleißig gesammelt und beschrieben von Nilsson, Schagerström, Ekström, B. Fries, Faber, Neinhard, Hosmann und Varrell, was alles der Verfasser benuft und vieles aus seinen eigenen Beobachtungen hinzugefügt hat, oder vielmehr, was er alles wieder neu untersucht hat.

Bentrage zur Fauna ber Infusorien um Wien mit bem bengefügten ehrenbergischen Spstem von Dr. F. Ries. Wien 1840. 4. 40.

Man fann biefe fleine Schrift eine neue Erfcheinung in ber Literatur nennen, menigstene ift fie bie erfte Infusorien: Kauna. Der Berfaffer murbe vorzüglich angeregt burch Profeffor Czermate eifrige Beobachtungen in diefem Felbe, burch beffen lehrreichen Unterricht über biefe kleinen Thiere und bie Behandlung berfelben, und endlich felbitthatig unterfrutt, fo bag ber junge Berfaffer fich geborig vorbereitet und mit großem Gifer an fein Geschaft machte. Er hat nun fowohl gabireid e Infusionen gemacht, als auch alle Baffer um Bien genau untersucht, und fo ift es ihm gelungen, über 360 Gattungen aufzufinden, welche er fustematisch geordnet bier aufführt mit Ungabe bes Kundorts und bes Monate nebft furgen Bemer-Fungen, Zweifeln und Bestätigungen, mas beweift, bag er bie Thierchen genau beobachtet und mit Sachkenntnig bestimmt hat. Es ift ihm gelungen, aus ben meiften Gippen von Ehren = berg Benfpiele aufzufinden fowohl unter den eigentlichen Infusiorien als unter ben Raberthieren. Es ift Schabe, baf bie Battungen aus Sparfamfeit nicht a linea gefest worben find, bamit man eine leichtere Ueberficht befame.

Wenn der Verfasser Gelegenheit hat, in biesem Felbe fortzuarbeiten; fo wird er gewiß der Wissenschaft von großem Rugen fenn.

Die Vertebraten Würtembergs,

Bufammengeffellt von F. Berge zu Stuttgard. (Correspondenzblatt bes landwirthschaftlichen Bereins. II. 1.) 1840. 8. 51.

Dieses ist ein sehr interessanter Aufsaß, welcher ben Gegenstand ganz neu behandelt, nicht bloß die Thiere aufzählt, Vorkommen, Große und Eigenthumlichkeiten aufführt, sondern auch dieselben vielfeitig vergleicht nach der Nahrung, dem Vorskommen in Flussen, Sumpsen, Feldern, Waldern usw., überall mit Angabe der Bahl der Gattungen nach jeder Eigenschaft. Auch sind die brutenden Vogel von den andern geschieden, sowie

Bug= und Strichvogel; angegeben die Bahlen der Land-, Sumpfund Wasservogel; derer am Bodensee und auf dem Schwarzwalde; die bessern Fische zusammengestellt, sowie die aus den verschiedenen Ftussen; auch die Provinzial=Namen mitgetheilt; furz, der Verfasser hat sich bemuht, alle Rubriken auszusinnen, unter welchen die Thiere betrachtet werden konnen.

Fifche finden sich 44, Lurche 20, brutende Bogel 180, Bugvogel 16, Strichvogel 13, zusammen 209, Landvogel 144, Sumpfoogel 36, Wasservogel 29, am Bodensee 11, auf bem Schwarzwalbe allgemein verbreitet 110, Saugethiere 42. Die Gattungen mit bem lateinischen und beutschen Namen nebst einigen Ungaben besonders aufgeführt.

Abbildungen

sur Berichtigung und Erganzung ber Schmetterlingskunde, von Fis scher, Eblen von Roster famm. Leipzig, then hinrichs und bem Berfasser in Wien. 1839. 4. H. XVI. 217-232. Taf. 76-80.

Wir freuen uns immer, ein neues Heft von biefen schosnen und microscopisch genauen Abbitdungen anzeigen zu konenen, ba sie nicht bioß dem Verfasser und seinen Kunstlern, Mann und Winkter, Ehre machen, sondern auch dem ganzen Vaterlande, und die Wissenschaft bereichern, aufklären und zieren.

Dieses Heft enthält Lita populella mit Raupe und Pflanze, Puppe und Fliege, nebst microscopischen Theisen; Lita obscurella, seintillella, velocella, Fliegen; L. atriplicella, mit Pflanze und microscopischen Bergrößerungen der Raupe: L. ohsoletella, deßzleichen; L. terellasdistinctella, lentiginosella, Fliegen; alle sehr genau illuminiert.

Die Lita populella entwickelte sich auf Salix caprea, Sie ist sehr umständlich beschrieben und verglichen nebst vollsständiger Spnonymie. Dasselbe gilt von L. atriplicella et obsoletella; übrigens auch von den andern, obschon nur die Fliez gen abgebildet sind. L. scintilella sind neu. Am Schlussetheilt R. Schmidt in Weißensels einige Notizen mit über Catephia leucomelas et Euprepia caja.

Neuere Beyträge zur Schmetterlingsfunde,

mit Abbilbungen nach der Natur, von F. Frener. Augsburg, Litt. H. Nr. 25. und ben Kollmann. H. 55. 56. 1840. 4. S. 59—80. E. 325—336.

Diese Abbilbungen gehen rasch vorwarts und verdienen auch die Unterstützung des Publicums, weil sie wirklich fleißig bearbeitet und recht gut ausgesührt worden sind, ohne ein Prachtwerf zu senn, was sich mit dem geringen Preise auch nicht vertragen wurde. Bey den Raupen konnte zur Abbildung mehr die Lupe genommen werden. Es kommen bier größtentheils neue oder noch nicht in allen Standen abgebildete Falter vor, sowie auch viele Beobachtungen über die Lebensart, wie ben den vorigen Heften, was diese Schrift besonders empfiehlt.

Es werben hier abgebitbet und recht hubsch illuminiert bie Fliggel von oben und unten.

Papilio phoche, valesina, laudice.

Bombyx pantherina, arundinis, sordida, detrita.

Noctua Kindermannii, lunata, munda, ypsilon, rupicola, mentacula, pannonica, or, octogesima, litura.

Pyralis sticticalis, opacalis, alpinalis.

Mit der Futterpflanze, Naupe und Puppe sind abgebildet Papilio phoebe, Noctua munda, ypsilon, or, octogesima, litura, Pyralis sticticalis.

Recht hubsch sind geworben Papilio phoebe, und be-fonders valesina.

Der Tert ist, wie wir es schon oft angezeigt haben. Die Gattungen sind unter bie neuern Namen gebracht, die Eitate sind angesuhrt, und Naupe, Puppe und Fliege sind aussuhrlich beschrieben.

Erb = und Sugmaffer = Gafteropoden

beschrieben und abgebilbet von 3. hartmann. St. Gallen ben Scheitlin. 1840, 8. III. S. 37—60. A. 1—12. IV. S. 61—116. A. 1—12.

Der Verf. ist hinlanglich als ein Meister im Malen zoologischer Gegenstände und als ein Kenner der Conchylien bekannt; es ist baher unnöthig, über die Genauigkeit und Schönheit dieser Abebildungen etwas zu sagen. Die Schalen sind sammtlich sorgsfältig illuminiert, von verschiedenen Seiten dargestellt, und nicht selten mit den Thieren. Ben den letzteren wurde es nicht übel sepn, wenn sie von verschiedenen Seiten und die einzelnen Theile etwa vergrößert dargestellt wurden, damit die Augen, Geschlechtsund Athemlöcher herausgehoben werden könnten. Auch wurde das Werk an Wohlfeilheit und mithin an Absatz gewinnen, wenn mehr Figuren auf eine Tasel kamen, was ganz suglich geschehen könnte: benn ein Dutend so kleiner Schälchen, wie

fie hier größtentheils vorkommen, haben leicht auf einer Zafel Plas.

Der Tert ist sehr ausführlich, und läßt sich auf alle Fundorte ein, sowie auf alle Abanderungen in Größe, Farbung und Zeichnung.

Heft III. enthalt S. 37. allgemeine Betrachtungen über bie Variation und das Vorkommen einiger Gasteropoden. Abgebildet sind Hippeutis lenticularis sammt Thier; Arianta arbustorum mit Thier; Gulnaria auricularia, ampla, monnardii, hartmanni; Ena montana mit Thier; Limnaeus pereger mit Thier; Stenotrema avara; Hippeutis leuticularis mißstaltet; deßgleichen Limnaeus excerptus.

In Heft IV. sind abgebildet Gyraulus hispidus, lemniscatus, deformis, regularis; Helicogona pomatia mit Thier von 2 Seiten, sehr schön; Planordis carinatus, dubius mit Thier, das allerdings sehr zweiselhaft aussieht; marginatus, tenellus; Gyraulus deformis in Mißstaltungen.

Im Terte sind behandelt S. 51 Hippeutis lenticularis; S. 53. Sphyradium ferrari; S. 55 Arianta arbustorum; S. 63 Gulnaria auricularia; S. 69 G. ampla; S. 71 G. monardi; S. 72 G. hartmanni.

S. 75 Ena montana.

S. 78 Limnaeus pereger mit einer Menge Abande= rungen, welche alle Namen haben.

S. 83 Limnaeus excerptus u.

S. 34. (Helix) Stenotrema avara.

©. 87 (Scalaria) Hippeutis lenticularis. ©. 89 (Planorbis) Gyraulus hispidus; ©. 93. G.

lemniscatus; S. 95 G. deformis (corneus).

S. 98 Helicogena pomatia mit fehr ausführlicher Be-

S. 108 Planorbis carinatus; S. 111 Pl. dubius; S. 113 Pl. marginatus (umbilicatus); S. 116 Pl. tenellus n.

Wir zweifeln nicht, bag biefes Werk allgemeinen Bepfall finden werbe; es verdient benfelben in vollem Mage.

TII S.

1842.

Speft VIII.

Meditation und Dichtung über meine gesammte Erscheinungswelt.

Nom

Grafen Georg von Buquon.

(Fortfegung.)

In meiner philosophischen Grundansicht, die ich unter bem Titel: Meditation und Dichtung ufw. ben Lefern ber Iss mittheilte, sprach ich, bis hieher, bloß als Mensch - pom mich betreffenden Burgerwesen, vom Civil: nerus, ganglich abstrahierend, so viel boch - bieß Lettere einem von positiven Berhaltniffen burch und burch Influengierten und Impragnierten moglich fenn mag; * lediglich for= Schend: Rach der Bedeutung bes Naturgangen, ber Ratureins gelnheiten, baher auch meiner felbft, als auch mit - einer aus jenen Ratureinzelnheiten ; ferner forschend nach ber Bedeu= tung bes fiber ber Matur etwa - noch hinaus - liegen Mogenben, bes Plus 2lbfolutums, Gottes, feiner Offenbarung, feines Berhaltniffes gur Matur überhaupt und gum Menfchen insbesondere, usw. Bieruber sprach ich bisher. Mun folge Einiges über Staaten : Bürger : und Volkswesen, uber bie polibiotische *** - Erscheinungswelt, und beren Bebeutung. +

Da das, burch bes Menschen Wirken (bas, bei allen menschlichen hervorbringungen, immer nur gum Theil eintritt, in dem, nebst der menschlichen, Thatigkeit, immer noch tausenberlen andere Naturthätigkeiten mit — ins Spiel treten), kunstlich Entstandene eben sowohl Naturpros duct ift, als das außerhalb ber (einer scheinbaren - aber auch nur icheinbaren - Spontaneitat entsprechenben) Birfungesphare bes Menschen hervorgebildete, bas selbstifc ober instinctmaßig Entstandene (j. B. Mineral, Pflange, Thier, Bogelnest, Bienenzelle); indem ja Morischenthatigs feit - nur ein integrierender Theil - ber gesammten Mas turthatigkeit - ift; so muß auch ber Staat - als Viaturproduct, — nehmlich als ein am Maturwalten werdenbes partiell anthropobiotisches Gebilde, betrachtet werden. fo wie Alles aus dem Staate Hervorgehende überhaupt als polibiotisches Gebilde, als aus der polibiotischen Manifestation des Naturwaltens hervortretendes Product, und

+ Wor Allem moge Seber, ber bas Nachfolgenbe recht verstehen Ifis 1842. Beft 8.

will, von der herkommlichen Schulansicht ablassen, die den Burgerzustand, als etwas Widernatürliches, dem sogenanneten Naturstande entgegen set. Die Absurdiät solcher Ansichten folgt aus Demjenigen hinreichend, das ich in mehrern Stellen dieses Aufsaces, über die Ausdrücke Natur, Naturgeses, über die Ausdrücke Natur, Naturgeses, Naturgebilde, natürlich usw., vortrug, namentlich da, wo ich die Naturgebilde eintheile in Selbste, Instinct und Kunstgebilde. Die Staaten, sammt allen daran bestehenden sogenannten politischen Institutionen, möchte ich eigentlich gemischte Instinct und Kunstgebilde nennen, mit Annahme eines polibiotischen Instincts— und eines polibiotischen Kunste oder Baus Sinnes.

36

[•] Der Staatsburger mag eben fo schwer sich in ben Urmenschen (außer allen positiven Berhaltnissen leben sollenb) hineinbenken, als ber vollenbete Organismus sich in seinen ehemaligen Zustand als Fotus — zuruckbenken mochte.

Die Bebeutung b'r Natureinzelnheit ist jene bes einzelnen Moments an ber Totalität. Die Bebeutung bes Naturganzen ist bie einer actio actionis causa, eines ofzillatorisch ausgesprochenen Selbstbeschauungsactes, an sich ein Daseynsloses, erborg'end ben Schein — bes Seyns vom Absolutum her.

Das gesammte Naturleben betrachte ich, ba bas Abtheilen nun einmal schon in bes Menschen Anschauungsweise liegt, lithosbiotisch, phytobiotisch, anthropobiotisch, polisbiotisch.

biernach als Maturproduct, ju nehmen ift. * Es ist bem gemäß bie febr verbreitete, und einen Contraft ausbrucken follende, Benennungsweise: Maturzustand und burgerlicher Zustand. ein mabrer Unfinn; eber ließe fich allenfalls fagen: Bes schichtloser und geschichtlicher ober erpositiver und po: fitiver Buftand. Jedes am Staate gewordene Einzelne, bas feiner Geits immer wieber auf bas gesammte Staats: Leben, und somit auf die entsprechende polibiotische Entwicklungs = Modalitat, jurud reagirt, - geht aus bes Staates historischem Entfaltensacte berver, ist polibiotisches Gebilde (Staatslebens : Gebilde), Resultat des Entwickelungs actes am Staate, und zugleich Behikel neumodifizirten Unfachens an der Entwicklungestatte des Polibiotismus, so wie bas Baumblatt — Resultat des Entwicklungsactes fam Baumleben ift, zugleich aber, etwa als Respirationsorgan, auf bas Baumleben, ber Geburt= und Gebeihe-Statte erneuerter Blatter, zurückwirkt.

Das Gewordenseyn irgend eines polibiotischen Gebilbes, eines Staates, einer fogenannten politischen Institution, ufw., bem Was und bem Wie nach, fann ich vernunftiger Weise, nie tadeln; so wie ich die Tanne nicht tadeln kann, baß sie Nadeln, und nicht wie die Linde Blatter, bildete. Meine Betrachtung über irgend ein polibiotisches Gewordensenn kann vernünftiger Beife nur dabin geben, aus bem modus folden Gewordensenns, Belehrung, hinfichtlich bes Gefetes (Dezillationeimperative), bas bem polibiotischen Entwicklungeacte entspricht, ju ichopfen; benn, es ward ja, am betrachte= ten Resultate polibiotischer Genesis, Alles fo, Fonnte nur fo werden, mußte so werden, wie dieß, dem ewig nothwendigen Gefene (bem Dezillationeimperativ) bes Polibiotismus (biefer ist blos eine spezielle Modisication des Naturlebens über: haupt) gemäßlift, welches Gefet (Oszillationsimperativ) an sich — nichts weiter ift, als eine einzelne Modifica: tion bes allwaltenden Natur-Lebens-Gesehes (Totaloszillations: Imperativs) überhaupt, gestütt dieses - auf den an fich nothwendigen Gelbftbeschauungsact bes Absolutums. Bare es nicht toll, wenn ber Physiolog bas Mutterleben eines Inbividuums aus ter Pflange ober Thierwelt barum tabeln mochte, weil aus jenem Mutterleben eine Miggeburt, ein abnorm Ge-Staltetes, bervorgieng? Gehoren benn nicht auch Mifgebur: ten, Mißbildungen — mit — jum Weltganzen? Ent: wickeln sich die Misbildungen nicht gang so nach um: wandelbarem Maturgesene, als die normalen Bil: dungen ? Läßt sich wohl an der Mißbildung Mothwen: digkeit im Weltganzen — etwas tadeln? Mothwendig:

Feit nach organischem Bilbungsgesete, mochte vielleicht Mancher einwenten, herrschte bier; ba bingegen am polis biotischen Bilbungehergange, wo Staaten sich bilbeten und mancherlei politische Institutionen hervorgiengen, Sreybeit bes menschlichen Willens - Alles gestaltete. Bierauf ift gu erwidern: 1. Es ift falich, bag am Staatenwefen ber menschliche Wille allein es fen, ber jebem Dinge feine Beftalt ertheile; vielmehr ift jedes im Staate Geworbene, als Resultat von taufenderley Umftanben zu betrachten, un= ter welchen taufenderlen Umftanden die menfolichen als thas tiges Einwirken sich aussprechenden Willensmanis festationen — nur zum Theil — als Behifel ber Genefis am polibiotisch Gewordenen erscheinen. Ueber allen Partenen im Staate, über allen Regierungen, - waltet Etwas * bas von Richts aufgehalten wird, und beffen Sauch - bas Schiff ber socialen Belt - ber Erfullung eines Schickfales entgegentreibt, bas nimmermebr von des Menschen Will: Fifty abhangt. Bas ber Mensch in Bezug auf Zeitenentwicklung beschließt, Dies find immer nur Dlane; was bingegen ber Zeitentwicklung als Ergebniß wirklich entkeimt, ift Bollftredung bes Spruches am (in bem ichon fruher be: stimmten Sinne zu nehmenden) Sactum, zu beffen Realistrung, wohl auch ber Mensch auftritt, aber nur mit - ben ubri gen Potenzen der Weltlaufsmacht, mir als Subsidiarpc teng. 2. Wenn bas blos Scheinbare mit bem Wirklichen ni. vermengt wird, fo lagt fich der menfchliche Wille gar niceals frey erklaren, welches an andern Orten biefes Auffa entwickelt wird. Auch das Wollen und Vollbringen Die Menschen - unterliegt dem Gefene, ober beffer, bem Oszillationsimperatio (Sieh die Auffage: Gefene herr: ichen, ferner: Mothwendigkeit und Freiheit, in bem Werke: Buquoy, Unregungen für philosophischewissenschaftliche Forschung). Das aus menschlicher Thatigkeit Gewordene — ift eben fo nach Maturgefetz entstanden, wie die aus der Mutterlauge angeschoffene Cryftal: lenmaffe; bort herrschen gebieterisch bie Gesetze bes 2Inthros pobiotismus, hier herrschen gehieterisch die Gesete des Lis thobiotismus.

Go wenig aber die Bernunft mich aufforbert, die Digbildung (an deren Gewordenseyn ich zwar vernunftgemäß Michts zu tabeln vermag) als mohlgestaltet zu erklaren; eben fo vernunftgemaß fann meine Erklarung babin geben, baß irgend ein meiner Betrachtung fich barftellendes polibiotifches Gebilde (ein Staat, eine politische Institution) mein Befühl für Wahres ober für Schones ober für Gutes empore, mir baher als Monstrum erscheine; wobei jedoch zu. bedenken kommt, daß, fo wie Migbildungen bei Mineralkorpern, Pflan= gen und Thieren jum Naturgangen gehoren, eben fo auch po= libiotifche Monftra ins Naturgange mit eingreifen muffen, bem oszillatorischen - Typus des Naturwaltens gemäß. Mit Abscheu mogeft bu bich immerhin von bem Ginen wie von bem Andern abwenden; aber an deren Gewordenseyn fannst bu vernünftiger Beise bennoch nichts tadeln; das Polibiotische hat eben so nothwendig seine partie honteuse, als das Phytobiotische, als das Joobiotische,

^{*} So kann man z.B. als polibiotische Gebilbe bes Mittelalters betrachten: Lehnwesen, Kreuzzüge, Abel, Mitterthum, Behmgerichte, Minnewesen usw. Eben so sind bie Korpphaen gewisser Perioden der Geschichte polibiotische Gebilbe folcher Perioden, z.B. Napoleons Persolikofeit und Treiben waren ein polibiotisches Gebilbe der französischen Kevolutioneperiode usw. Alles dieß sind Katurgebilbe, ganz so wie irgend ein Mineral, irgend eine Pflanze, irgend ein Thier usw., Naturproducte sind. Der Mensch steht nicht außerhalb der Natur, nicht über derselben; der Mensch — ist nur eines — der unzählbaren Theildhen mit, die da Naturganze constituiren. Nur von solchen Unsichten ausgehend, nücktern, bescheidend, der Wahrheit zu.

Ich möchte biefes Etwas — ben polibiotifchen Um: wanblungstrieb nennen, sich außernd als polibiotischer Bilbungs: und Berftorungs-Trieb.

usw., die seinige hat. — Auch folgt baraus, daß am Gerwordenseyn eines polibiotischen Gebildes nichts zu tadeln sey, es folgt baraus nicht, daß dieß nun für alle Jukunst, was es geworden, auch bleiden müsse; * vielmehr ist hier zu sagen: Was dis hierher dem Werden unterlag, unterliegt auch fernerhin dem Werden, also dem Umstaltungsgesense. Das polibiotische Gebilde ist übrigens kein lithobiotisch Erstarrtes — keine Erystallissation, ** keine durch Institution entstandene Knochenbreccie.

Das Verhältnis vom Bürger zum Bürger tät sich gar nicht als analog zusammenstellen mit dem Vers hältnisse von Nation zu Nation — oder von Bürger zur Staatsgewalt. Schutz gegen Angriff ist zu suchen, dort bei der Staatsgewalt, hier hingegen in Sinder rung des Mächtigwerdens des Andern, und am Ende in Selbstvertheidigung.

Bei Burdigung ber Handlungsweise ber Staatsverwalstung, ist 1. das volkerrechtliche und staatsrechtliche Prinzip stets zu unterscheiden vom politischen Principe, 2. die Beurtheilung des Rechtlichen, den Handlungen vorzehend zwischen Nation und Nation, so wie zwischen Staatsgewalt und Bürger, nicht gleichen Undern zu unterwerfen, als dei Burdigungen der Handlungen bischen Bürger und Bürger.

te Es können Collisionsfälle eintreten zwischen polibiozischklugem und rechtlichem Handeln. Der Sat, daß dann jede Kücksicht dem Rechtsprincipe weichen müsse, ist ein bloßer (aus romanhafter Weltansicht entspringender, vorzüglich ben den gemuthlichen unpractischen Deutschen — gangsbarer) Machtspruch, der immer nur auf schwankenden Sppothesen erbaut ist, und allenfalls durch sanguinische Detlarationen für sich einnimmt (Dieß wird in den Erläuterungen meines philos. Werkes entwickelt).

Es entspricht irgend einem Volke — allemal nur jene Verfassung, welche geschichtlich aus dem Voksles ben hervorgegangen ist, sich als polibiotisches Gebilde, besagtem Volke entsprechend, verkündet; — nur jene Verfassung kömmt einem Volke zu, die als Product der

• Grunbirrthum bes fogenannten Princips ber Legitimistat; fo wie gegentheilig ber Grunbirrthum bes Prinzips ber fogenannt liberalen — in bem ganglichen Ueberfeben ber Geltung bes historischen Moments, an ben Gebilben bes Polibiotismus, besteht.

** In Buquon's ibeeller Berherrlichung bes empirifch erfaßten Raturlebens heißt ici:

"An bem Erpstalle
"Mit einem Male
"Schwindet bas Streben;
"Doch an bem Leben
"Ift bas Gestalten
"Fest nie zu balten;
"Hier ist Gebären
"Auch schon Berheeren;
"Dier ist Bernichten
"Drbnendes Schichten
"Jart aus tem Rauten,
"Neu um zu bauen.

gesammten Thatigkeit an ben successiven Stadien ber Entwicklungsreihe, ben dem allmähligen nationalen Reifensacte, hervortritt; nur jene Verfassung taugt fur ein Bolt, welde hervorfproßte aus bem eigenthumlichen Volksleben, als aus reiner heimischen Beburt: und Bedeih-Statte, und welche Berfaffung, ihrer Seits, jenes volksthumliche Gebilbe, bas ben Gesammt: Nationalzustand barstellt, physisch und moralifd betrachtet, bis hieher nabrte und pflegte. - Eben so entspricht einem Baume nur jenes Laubwerk, bas er felbst aus sich beraus - mit eigener Lebensthatig: Feit hervortrieb, und bas dem Baume bann wieder (bem Reaftionegesete gemaß) ale Organ, etwa ale Athmunge-Apparat, bient; nicht aber entspricht dem Baume foldes Laubwert, bas etwa jenem nur von Außen her etwa angeklebt worden mare. Merkt euch Dieß - Ihr Beranderungefüchtige Nachaffer. Un: fere oben, hinfichtlich Bolt und Berfaffung, aufgestellte Behaup: tung - bleibt mabr, es moge befagtes polibiotifches Bebilbe, namlich die jedesmalige Berfassung, dich entzucken, ober mit Albscheu bich erfüllen; so wie nur jene Bluthe ber jedes. maligen Pflanze entspricht, welche (Bluthe) aus der Pflanze felbft - hervorsproßte, mag nun die Bluthe bir gefallen ober miffallen; willft bu hier burchaus beinen Unwillen außern, fo flage die PHange au, als der Bluthe Geburte: und Gebeih: Statte, nicht aber bie Bluthe. - Bergiß ubri: gens nicht, daß das gesammte Naturleben ein Oszillations: prozef ift, worinn Alles nur die Bedeutung einer actio actionis causa hat, als bes Plus-Abfolutume reflectirter Gelbft: beschauungsact hervortritt, in sich fassend, in sich fassen mussend eben so das Salsche, Sastiche, Bose, — wie bas Wahre, Schone, Gute.

(Fortfegung folgt.)

Schilderung

mehrerer Ausfluge nach Brinnis ben Delitsch, 4 Stunden von Leipzig, in zvologischer, vorzüglich ornithologischer Hinsicht von Brehm.

(Fortfegung.)

2. Die kurzschnäblige ich warzköpfige Schafstelze. Budytes melanocephalus Boje. (Motacilla melanocephala, Lichtenst. *.

Gattungetennzeichen.

Der Unterkörper hoch = ober blafigelb, ber Kopf ben ben alten Bogeln fcmarz, fcmarzlich, fcmarzgrau ober tiefgrau, über ben Augen kein ober ein wenig bemertbarer weißer Streif, ber Schnabel kurz, ber Kopf ftark gewolbt.

Befdreibung.

Diefer ichone Bogel hat mit bem vorhergebenden bie Grofe gemein, nur zuweilen ift er 1 bis. 2" furzer und ichmas

Daß unserm verdienten Natursoricher Lichtenftein bie Ehre ber Entbedung und ersten Bekanntmachung der schwarztopfigen Schafstelzen gebührt, habe ich oben zu bemerten vergeffen. B.

ler, als er, und ahnelt ihm fo fehr in der Karbe, baß feine Be= fchreibung mit wenigen Worten gegeben werden kann. Seine Beichnung ift weniger Schon, als ben bem naben Bermanbten. Unter fedis Mannchen im Sochzeitkleibe, welche vor mir fteben, hat nicht eins einen fo dunkelschwarzen Ropf, oder einen fo Schwarzlichen Rropffleck, und nur eins ein fo prachtiges Gold= gelb, als die vorhergebenden gewohnlich zeigen. Selbst im Berbsteleide ift ber Ropf und Untertorper matter und blaffer, als ben diefen. Ich befibe ein gang altes, im Mai geschoffenes Mannchen, ben welchem ber Unterforper gerade fo blag ift, als ihn ein am 3. September erlegtes, im reinen Berbftfleide befindliches altes Mannchen des vorhergehenden zeigt, und ein anderes mit ichmalem, weißen Streif uber ben Augen, bas im Julius geschoffen und auf ben Unterkorper fast fcmefelgelb aus= fieht. Der dunkle Kropffleck ift ben manchen alten Bogeln im Fruhjahre gar nicht vorhanden. Der Kopf zeigt in feiner Karbe eine große Berfchiedenheit. Ben bren alten Mannchen meiner Sammlung ift er ichwarz, an ben Seiten am bunkelften, auf bem Dberkopfe Schieferschwarg, mas nach bem Racken gu in Schieferfarben übergeht. Ben einem vierten ift ber gange Ropf Schieferschwarz, an ben Seiten etwas buntler. Ein funftes, bas am 7. Mai des Jahres 1841, alfo febr frubzeitig im Jahre ge-Schoffen ift, zeigt noch einen grunen Unflug auf bem Ropfe, welcher, ob er gleich febr beutlich ift, bennoch balb abgerieben und verschwunden fenn murde; benn er findet fich nur an ben Spigen ber Febern. Ben bem im Julius geschoffenen Mannchen endlich ist ber mit schmalem und kurzem weißen Augenftreif befette Ropf graufdwarg und zeigt die nahe Bermandts Schaft unseres Bogels mit Budytes einereo-capillus et boarulus. Ein Beibchen im Sochzeitkleibe ift kaum blaffer, als bie zu gleicher Beit erlegten ber vorhergehenden Gattung; allein es zeigt eine Undeutung bes weißen Mugenftreifes.

Im Berbftfleibe

hat bas alte Mannchen einen tiefgrauen, an ben Seiten fast schwarzgrauen Ropf, eine kaum merkliche Andeutung bes hellen Streifes hinter ben Augen, einen olivengraugrunen Rucken und einen schmubig gelben Unterkörper mit beutlicher Andeutung bes bunkeln Kropfslecks. Es sieht weniger schon aus, als bas vorshergehende, bem es im Uebrigen ahnelt.

Das alte Weibchen sieht bem gleichalten im herbsteliebe ber gewöhnlichen Schafftelzen sehr ahnlich, hat aber einen dunkelgrauen Kopf mit sehr tiefgrauen Wangen und einer geringen Andeutung des hellen Augenstreifs.

Das erfte Berbst = und bas Jugenbkleid unserer Schafftelgen kenne ich noch nicht,

Aufenthalt.

Auch sie wohnt östlich und suböstlich von uns. Ein ale tes, zu Ende Junius geschossens Mannden bekam ich aus Dalmatien, und weiß also nun gewiß, daß sie, wie die vorherzgehende, dort wohnt und brutet.

Nachdem ich, wie schon oben erwähnt wurde, von dem Borkommen der schwarzköpsigen Schafstelzen in der hiesigen Gegend Nachricht erhalten hatte: richtete ich meine ganze Aufmerksamkeit auf diese Wögel, und besuchte im Mai fast taglich die Schasheerden, jedoch lange umsonst. Erst am 16. Mai 1835 traf ich am Fuße des oben genannten und beschriebenen

Baberberges, feche Minuten von ber hiefigen Pfarrwohnung, ben einer auf einer Biefe weibenben Schafheerbe unter feche Stud Schafftelgen ein Paar unferer ichmargtopfigen an. 3ch fcos, weil ich fein Begfliegen furchtete, etwas ju weit auf bas Manuchen, welches mit feinem fconen, fcmargen Ropfe unter allen fenntlich mar, vermuudete es, mußte es aber eine Strecke weit verfolgen, ehe ich es ergreifen fonnte. Es mare ben bies fer Berfolgung bennahe verloren gegangen, und ich fann mich nicht enthalten, ben diefer Gelegenheit jedem Sammler bie Lehre su geben, ben feltenen Thieren, Die er gern gu haben municht, bie allergrößte Borficht ju beobachten, weil ben einem Bes fchopfe, bas man in ber Natur noch nicht gefeben hat, bie Begierbe, es ju erlegen ober ju erhafchen, febr leicht bie rubige Ueberlegung, ohne welche jebe Berfolgung eines feltenen Begen= ftanbes bochft unficher wirb, verscheuchen fann. Durch ben Schuß hatte fich bas Beibchen mit ben antern gewohnlichen Schafftelgen - ich fab an allen die Mugenftreifen - entfernt. wollte aber boch bie Wegend ohne fein Mannchen nicht verlaffen, blieb bie nadifte Racht hier und wurde am andern Morgen einsam auf einem frisch gepflugten Uder bemertt und ge= Schoffen. Go befam ich zu meiner großen Freude ein gepagrtes Paar biefer fconen und feltenen Schafftelgen. Um 18. Mai bes folgenden Sahres erlegten wir ein Mannchen ben einer Schafheerbe. Um 19. September beffelben Jahres murbe ein altes Mannchen und am 20. September bes folgenden Sahres ein altes Weibchen auch bei ben Schafen getobtet. Um 7. Mai diefes Sahres endlich fchof ich ein Mannchen und am 17. Mai wieder ein Mannchen ben ben auf bem Baberberge weibenden Schafen. Ja am 3. Junius biefes Jahres waren eben ba noch zwen Stud Schafftelgen biefer Urt vom Schaffer bemerkt worden. Man fieht aus biefen genauen Ungaben, bag auch biefe Schafftelgen felten vor der Mitte Mai's, fonbern gewöhnlich in den erften Tagen nach berfelben ben uns burche gieht und diefelben Orte besucht, wie die vorhergebende. Much fie trifft gewohnlich in ben letten Bormittageftunden ben ben Schafheerben, halt fich langere ober furgere Beit ben ihnen auf und verläßt fie in ben Radymittageftunden, um vor Ginbruch ber Nacht noch eine bequeme Schlafstelle aufzusuchen. Allein bie, welche ich am 17. Mai diefes Sahres 1841 erlegte, mar halb feche Uhr noch ben ber Beerde. Much ben ihr habe ich bie Bemerkung gemacht, baf fie nur an fconen, marmen Zas gen unfere Bohen - in die Thaler fommt fie fehr felten befucht. Un windigen, regnerischen ober falten Maitagen trifft man fie auf unfern hochliegenben Bergen nicht an. Daffelbe bemerkt man ben ben Balbidnepfen, Blaufehichen und anbern Bugvogeln; fie alle mandern in falten und ungunftigen Fruhjahren durch bie tiefer liegenden Begenden, weil biefe marmer find. Die Fruhlingswitterung hat alfo auch auf ben Bug biefer jum Theil fpat mandernden Bogel einen fehr großen Gins fluß. Im September geben unfere Schafftelgen wieder ben uns burch und laffen fich faft nur ben ben Schafheerben, befonders wenn diefe auf ben Stoppeladren weiben, nieber; fie halten fich aber bann gewohnlich nur furze Beit auf.

In dem Betragen und in der Nahrung ahneln biefe Schafftelzen ben vorhergehenden fo fehr, daß ich mich wies berholen mußte, wenn ich viel darüber fagen wollte; ich bes merke desivegen über Beydes nur Einiges.

Die erste, welche ich fah und schof, mar ziemlich scheu, hielt sich immer in der Rabe der Schafe, nahm aber mit ihrem

Beibchen einen besondern Plat ein. 216 ich fie angeschoffen hatte und verfolgte, ließ fie im Fluge ihr Tlui, tlui horen, welches gang wie bas ber gewohnlichen Schafstelzen flang. Die, welche ich am 7. Mai d. J. erbeutete, batte, ebe ich ihrer anfichtig murbe, eine Stunde ben ber Schafheerbe unter andern Schafftelgen zugebracht. Da biefe wenig icheu maren: zeigte fie auch nur geringe Borficht, fo bag ich fie genau beobachten fonnte. Gie hatte fein Weibchen ben fich und betrug fich ihren naben Bermandten fo abnlich, daß ich fie unter ihnen nicht berausgefunden haben wurde, wenn fie nicht ihr schwarzer Ropf verrathen hatte. Eben fo war es ben ber am 17. Mai biefes Sahres erlegten. Gie befand fich unter einem Rluge bon gehn bis gwolf Stud gewohnlichen Schafftelgen, lief neben ber Beerbe auf einem Bradader in Bolfsmildpflangen herum und zeichnete fich vor ben andern burch ihren schwarzen Ropf aus, bag ich fie fogleich erfannte und ohne Dube erlegte. Meine Soffnung, noch ein Weibchen, die viel schwerer, ale die Mannchen, von ben gewöhnlichen zu unterscheiben find, unter ben porhandenen zu erbeuten, blieb unerfullt; ich ichog noch zwen berfelben, ben benen bie weißen Mugenstreifen wenig fichtbar maren, aber ich hatte boch nur gewohnliche Schafstelgen in ben Sanben.

In ihrer Nahrung ahnelt biefe Schafftelze gang ben Berwandten.

Bum Schluß gebe ich noch Etwas über ihren inneren Der innere Schnabel ift oben und unten bogenformig, an ber Scharfen Schneide nicht eingezogen; ber Rachen mittel= groß, am Baumen platt, mit einem breiten Rit, beffen Rander gezackt und wenig, erhoht find; die Seitenleiften treten wenig por; por bem Gaumen fteht ein Bapfchen; ber Rachen ift rothe lich ober graulich; ber innere Schnabel fchieferbleifarben; Die Bunge fchmal, platt, unten mit einem Riel, vorn in zwei Spitden; ber Ropf febr gewolbt, auf ber Stirn fchmal, flach ge= furcht, am Augenknochenrande wenig aufgeworfen, ziemlich ftark aufsteigend, auf bem Scheitel buckelartig erhoht, nach bem mes nig vortretenden hinterkopfe in fanften Bogen, also wenig steil begrenzt, fast bis auf ben Sintertopf gefurcht; ber Rumpf wie ben ben vorhergehenden, eine Rippe liegt unter ber Bruft; die Luftrobre eng, fast walzenformig, mit fcmalen, mittelharten Ringen, am untern Rehlkopfe mit einem beutlichen Mustels apparate und furgen Meften; die Speiferohre, ber brufige, bunn. bautige Bormagen, der hautig muskelartige, inwendig braungelbe und lederartige, außerlich mit beutlichen Mustelftammen versehene eigentliche Magen voll von fleinen, zerriebenen, fcmar= gen Raferchen und andern Insecten; die Leber wie ben ber vor= hergehenden; ber Darm fo weit, wie ein Rrabenfiel, 6", 3" lang, mit zwen marzenartigen, 1 "- langen, 5" vom Ufter entfernten Blindbarmen. Der Rumpf mißt 16", ber Sals 11", ber Schenkel 7".

3. Felbegs Schafstelze. Budytes Feldegii, Br. (Motacilla Feldegii, Michah. Motacilla cinereocapilla, auct.)

Der Schnabel gestreckt und bunn, ber wenig gewölbte Kopf schieferschwarzgrau, ober schieferfarben, ober tiefgrau mit sehr bunteln Baden, ohne Augenstreif, ober mit einer schwachen Unbeutung besselben.

Beschreibung.

Sie ift eben fo groff, ober etwas kleiner, als bie junachft 3fis 1842. Beft 8.

vorhergehende, 6", 4 bis 6" lang, wovon auf ben Schwank 2", 6 bis 7" geben, und 8", 9" bis 9" breit, movon bie Blugelfpite vom Buge an 2", 9" wegnimmt. Gie ahnelt in ihrer Zeichnung ber vorhergehenden febr; allein ihr Ropf ift nicht nur weit weniger gewolbt, fonbern auch ftets lichter, gewohnlich Schieferschwarzgrau ober Schieferfarben ben ben Mannchen im Soch= zeitfleibe, und tiefgrau ben ben Beibchen in bemfelben Gemande. Unter feche Mannchen im Sochheitfleibe, welche vor mir fteben, hat nur eins gang ichwarze Baden und Bugel, eins einen fleinen, weißen Streif und ein anderes einen folden Punct binter bem Muge. Zwen von ihnen haben eine gang weiße, eins eine weißlichgelbe, eine eine gelblichweiße, eine eine blaggelbliche und eins eine rein gelbliche Reble. Das übrige Gelb bes Un= terkorpers ift gewohnlich febr ichon, nur eine biefer Dannchen hat ein blafferes Gelb und eine Unbeutung bes bunfeln Rropf= fleckes, ben Dr. 1. gang vollständig zeigt. Auf bem Dberforper, vom Dberruden an, ahneln übrigens alle ben benden porhergehenden.

Die Weibchen im Hochzeitkleibe sind weniger schon, als bie ber benden vorhergehenden. Dieß zeigt sich besonders am Kopfe; benn dieser ist stets lichter, aber doch gewöhnlich bunkler, als ben den gewöhnlichen Schafstelzen, und unterscheibet sich standhaft von dem dieser Wögel durch den Mangel des großen, weißen Schweises über den Augen und die dunkeln Backen. Das Gelb des Unterkörpers ist nie so schon, als ben den Mannechen, aber verschieden, bald lichter, bald bunkler, bald mehr, bald weniger ins Graugelbe ziehend.

Die alten Bogel im Berbsteleide kenne ich nicht, wohl aber die jungen im ersten Berbstelleide. Der Schnabel ift hornfarben, an der Spipe hornschmarzlich, der Augenstern braun. ber Fuß schwarzlich, ber gange Dberkorper olivengrau, an ben Backen dunkel=, fast schwarzgrau, die Schwungfedern grau= schwarz, auf der innern Fahne lichter, an der außern gelbgrau gefaumt, mas an ben bren letten breite Ginfaffungen bilbet. Muf den Flügeln ftehen zwen bunkle, graugelblichweiße Binden. welche von ben fo gekanteten großen und imittlern Dberflugel= bedfebern herruhren; ber Schwang wie ben ben Ulten, aber blaffer; der Unterforper graulich blafgelb, an der Rehle weißliche blaggelb, vom Bauche an rein blaggelb, am Rropfe mit einem verbedten, bunteln Fled, der aber ben manchen Bogeln nicht fichtbar ift. Alle haben eine graugelbliche Ginfaffung ber Augen= lieder, manche auch einen kleinen Strich hinter den Augen, und bie Weibchen unterscheiben sich, weniger von ben Mannchen burch bie blaffere, mehr mit Grau gedampfte Farbe bes Unterforpers. als durch die breitern, hellen Kanten an den Schwung = und Schwungbeckfebern.

Aufenthalt.

Diese Schafstelze lernte ich zuerst burch die Stude, welche mir ber herr Oberlandgerichts : Erpeditor v. hueber aus Alagenfurth sandte, kennen. Sie hatte im Frühjahre 1833 in Karnthen genistet und mein auf alle seltene Bogel ausmerksamer Freund hatte mehrere erlegt. Er halt sie für einen Bastard von dem Budytes melanocephalus et cinereo-capillus. — Unter ihnen besindet sich ein zu Ende des Junius geschossens Mannchen. Ein anderes, um dieselbe Zeit erlegtes Mannchen besam ich aus Dalmatien, wo diese Schafstelzen gewöhnslich sind.

Db nun gleich Temmind in ben Nachtragen gu fei-

nem Manuel d'Ornithologie G. 623. fagt, bag biefe Schafftelgen im mittlern Europa nicht vorfamen (feine Worte lauten: "Gemein in Stalien, niemals gegen ben Norden von Europa"): fo ift es mir doch gelungen, mehrere in ber Dlabe meines Wohnortes ju erlegen. Das erfte Weibchen ichof ich am 29. Upril 1834; bas erfte Mannchen nebst feinem Weibchen, alfo ein gepaartes Paar, am 19:, bas zwente am 21. und bas britte am 28. Mai bes Jahres 1840. Diefes lettere hatte noch einen Gefahrten ober fein Beibchen ben fich; allein meine Bemuhungen, es ju erlegen, maren fruchtlos, es entfernte fich balb. Das Fruhjahr jenes Jahres war alfo feit ziemlich langer Beit bas einzige, in welchem biefe Schafftelze unfere Thaler ober vielmehr Berge befuchte. Gin Paar Bogel im erften Berbsttleide war ichon fruher, am 18. September 1818, von mir erlegt, damals aber noch nicht unterschieden worden. Huch fie lagt fich im Fruhjahre und Berbste ben ben auf unseren Sohen weibenben Schafen nieber, geht aber von ihnen aus auch auf bie frifch gepflugten Felber. Meremurbig ift es, bag fie, nach ber Berficherung meines theuern Freundes, bes Grn. v. Sueber, feit bem Sahre 1833 in Rarnthen nicht wieber erschienen ift, noch weniger bafelbft gebrutet hat.

Betragen.

Sie ahnelt in ihrem gangen Wefen ben vorhergehenben fehr. Sie hat ihren Flug, ihren Bang, ihre Saltung, ihren Loctton und ihre Klugheit. Wenn ein Paar diefer Bogel ben ber Beerde ankommt, fallt es gewohnlich mitten in fie binein, offenbar in ber Abficht, um hier ficherer, als neben berfelben gu fenn. Es ist eine allgemein geltende Bemerkung, daß sich vorfichtige Bogel gewöhnlich unter anbern, auch wenn fie nicht ihres Gleichen find, oder felbst ben andern, ihnen unverdächtigen Thieren niederlaffen. Go fallen ben einem Entenfange nicht nur die ankommenden Enten, fondern auch die Ganfe, Reiher, Maffer-, Sumpf-, Ruften-, Schlamm- und Strandlaufer, Regenpfeifer u. a. m., in ber Nabe ber Lock-Enten auf bas Waffer ober an bas Ufer. Gerade fo ift es mit ben Bogeln ben an= bern Thieren. Ein junger Kranich, ber vor zwen Sahren in ber hiefigen Umgegend geschoffen wurde, hatte sich in ber Rabe einer Rindviehheerde niedergelaffen. Go machen es auch Felbegs Schafstelgen, wenn sie fich gunter bie Schafbeerben fturgen. Daß ihnen ein Schaf nichts zu Leide thut, wissen sie recht gut; eben fowohl aber auch, bag ihnen mitten in ber Schafheerbe manche außer berfelben ihnen brohende Gefahr nicht nahen fann. Treibt man bie Beerbe aus einander, um fie fchiefen gu fonnen: bann laufen fie gewöhnlich wieder in diefelbe, ober fliegen auf, um fich aus ber Luft in fie gu fturgen, ober ben Drt gant zu verlaffen. Man muß also die Jagb auf fie ben ben Schafheerden mit großer Borficht betreiben. Die eine, welche bie am 28. Mai 1840 von mir erlegte begleitete, verließ, als bas Mannchen geschoffen murbe, die Beerde und flog auf ge= ackertes Feld zu ben bort pflugenden Rnechten, hielt fich aber fo fern von ihnen, daß sie nicht einmal diese, noch weniger mich Schufgerecht an sich kommen ließ. 218 fie sich ber Beerbe wieber naherte: froch ber Schafer gang niedergeduckt auf fie zu; aber auch diefen ließ fie nicht an fich kommen, fondern ent= fernte fich, um nicht wieder gurud gu fehren.

In ber Mahrung

ahnelt sie gang ben nahen Bermandten, mahrscheinlich auch in ber Fortpflangung.

Da fie fern vom Brutorte, wie wir gefehen haben, oft febr iche ift, muß fie mit Borficht gejagt merben.

Berglieberung.

Der innere Schnabel und rothliche Rachen wie ben ben vorhergehenden; ber Gaumenrig, allmablig erweitert, an feinem etwas erhöhten Rande gezacht, die wenig erhöhten Rebenleiften beffelben vereinigen fich vor ihm; ber Ropf ift nur wenig ge= wolbt, auf der Stirn ichmal gefurcht, am Mugenknochenrande wenig aufgeworfen, fanft aufsteigend, auf ber Binterftirn faum niedriger, als auf bem Scheitel, und von diefem an nach bem wenig vortretenden Sintertopfe in einem Bogen fteil begrenat; ber Rumpf wie ben ben Berwandten, nur mit dem Unter= Schiede, daß ben ihm zwen Rippen unter ber Bruft liegen; bie Schenkel und Schienbeine find, wie ben diefen, fehr ausgebil= bet; die Leber, die fein geringelte, ziemlich weiche, mit beut= lichem Mustelapparate verfebene Luftrobre, die Speiferobre, ber Bor- und eigentliche Magen, ber 6", 10" lange, mit zwen warzenartigen, 9" vom Ufter entfernten Blindbarmen verfebene Darm wie ben ben vorgehenden.

4. Die afch graufopfige Schafftelze. Budytes cinereocapillus, Br. (Motacilla cinereocapilla, auct.)

Der Schnabel ist furz und mittelftark, ber fehr gewolbte Ropf tiefaschgrau ober tiefgrau, nur in der Jugend mit einem hellen Augenstreif, von welchen man ben den ausgefarbten 26- geln nur selten eine Spur bemerkt.

Befdreibung.

Auch diese Schafstelze hat die Große der benden vorhersgebenden; benn ihre Lange beträgt 6" bis 6", 8", wovon auf den Schwanz 2", 6 bis 9" gehen, und ihre Breite 8", 8" bis 9", 2", wovon die Schwingenspies 2", 10" bis 3" wegnimmt.

Sie hat mit ber junachst vorhergehenden die größte Aehnlichkeit, unterscheidet sich aber stets von ihr 1) burch den furzern, gewöhnlich auch startern Schnabel, und 2) ben ftart gewölbten, gewöhnlich auch lichter gefarbten Kopf.

Hochzeitfleib.

Das Mannden im Hodzeitkleibe ist fast ganz wie das ber zunachst vorhergebenden Gattung gezeichnet, nur mit dem Unterschiede, daß der Kopf zuweilen etwas lichter, als ben dieser ist. Ein Stuck meiner Sammlung hat einen weißlichen Kreis am Augenliedrande, aber nicht die geringste Andeutung eines weißen Streises über den Augen, doch nur tiefaschgraue Backen; ben einem andern sind diese Backen dunkler und, wie die Zügel, schwärzlich, aber vor und hinter dem Auge besindet sich ein weises, wenig bemerkbares Fleckchen. Diese beyde haben am Kropfe schwarzgraue, wenig vortretende Fleckchen, welche ben dem erstern in Gestalt eines Huseisens stehen. Dieselben bemerkt man, doch weniger deutlich, ben einem alten, sast hahnsederigen Weibchen im Hochzeitkleibe.

Dieses hat einen verloschen aschrauen Kopf, etwas bunklere Wangen, eine weißgelbliche Kehle und einen blaßgelben Unterkörper vom Kropfe an, ist also unleugbar ein völlig ausgefarbter, wahrscheinlich mehrjähriger Bogel, und zeigt bennoch einen schwachen, weißen Strich über dem Auge; allein dessen ungeachtet gehört er unleugbar hierher. Die alten Bogel im Berbfitleibe fenne ich nicht, aber wohl

die Jungen im erften.

Diese sehen benen vorhergehenden Gattung gang ahnlich; nur zieht ben einem Meibehen meiner Sammlung ber Oberkor= per etwas mehr ins Graue, als ben biesem.

3m Jugenbeleide

follen biese Schafstelzen nach ben Nachrichten ber italienischen Naturforscher, namentlich Karl Buonaparte's, benen ber gewöhnlichen Schafstelzen abnlich seyn, auch die hellen Streifen über ben Augen zeigen.

Berglieberung.

Der etwas blagrothliche Rachen ift weit, ber Gaumen platt, fein Ris merklich weiter, als ben ben Bermanbten, mit nicht erhöhten, gadigen Randern und faum vortretenden, vorn im Schnabel fich vereinigenben Rebenkanten; ber innere Schna. bel rinnenformig, an ber nicht eingezogenen Schneibe Scharf; ber Ropf fart gewolbt, auf der Stirn breit, ziemlich fteil aufftei= gend, wenig gefurcht und am Augenknochenrande wenig aufge= worfen, auf ber Sinterftirn ftart auffteigend, auf bem Scheitel noch hoher, bis auf ihm gefurcht und von ihm an nach bem beutlich vortretenden hinterkopf in gedrücktem Bogen fleil be= grengt; ber Rumpf - eine Rippe liegt unter ber Bruft wie ben den Bermandten, eben fo die fast hautige, etwas nies bergebruckte, von fchmalen, eng verbundenen Ringen gebilbete, am untern Rehlkopfe mit einem deutlichen Muskelapparate ver= febene Luftrohre, Die weite Speiferohre, Der fchlauchartige, brufige Bermagen, ber bautig mustelartige eigentliche Magen, an welchem man außerlich die Musteln fchen an ber blaulichen Karbe, inwendig die leberartige braune Saut an ihren Rungeln erkennt, und der enge, 6", 10" bis 7", 6" lange, mit zwen Eleinen, 63 " vom Ufter entfernten Blindbarmen verfebene Darm.

Aufenthalt.

Das eigentliche Baterland Diefer Schafstelze ift mir un= bekannt; unter ben aus Dalmatien und Rarnthen erhaltenen Studen befindet fie fich nicht, eben fo wenig fah ich fie im berliner Mufeum unter ben von Ehrenberg und hemprich im Morgenlande gesammelten Schafftelzen. In der hiefigen Ge= gend ift fie weit feltener, ale die bren vorhergehenden. Sch erhielt hier nur bren Fruhlingsvogel, und mas das Merkmurbigfte baben ift und fur die Richtigkeit biefer Gattung fpricht, alle an einem Lage, namlich am 19. Mai 1836. Diese find aber nicht, wie alle vorhergehenben hier erlegten, auf den Ber= gen ober an ihren Abhangen, fondern tief im Thale gefchoffen. Es war ein Schoner, warmer Fruhlingstag .- an folden erscheinen alle Schafstelzen gewöhnlich in unferer hochliegenben Gegend, an fturmifchen fieht man fie fehr felten bier - und bie Schafheerde, bes hiefigen Rittergutes meibete an ben Ufern eines nahe ben den Saufern von Oberrenthendorf liegenden Teides. Da erfchien eine fleine Gefellschaft biefer Bogel, von benen bas gepaarte Paar auf einen Schuß und bas einzelne Mannchen, welches, wahrscheinlich um feine Gefahrten zu fuchen, wieder gurudfam, bann auch noch erlegt murbe.

Db unter ben gewöhnlichen Schafftelgen, welche fich bamale ben ber Seerbe befanden, noch eine afchgrautopfige war, kann ich nicht fagen. Ein Weibchen im erften herbstleibe, welches ich besite, stammt noch von meiner Jugendzeit her; ich erlegte es am 24. September 1806 in der Nahe meines Geburtsortes Schonau von dem Balbe, eine Stunde von Schnepfenthal, und ein Mannchen in diesem Kleide schop ich hier, am 18. September 1830.

Betragen.

In biesem ahnelt unsere Schafftelze ben vorhergehenden sehr. Dadurch unterschieden sich die hier erlegten von ihren vorhergehenden Verwandten, daß sie in das tiese That herabskamen und wenig scheu waren. Sie hielten sich von den gewöhnlichen Schafstelzen etwas abgesondert, aber unter sich in geringer Entsernung von einander; ein deutlicher Beweis, daß sie von den nahen Verwandten verschieden sind. In allem Uebrigen, namentlich in dem Locktone, Fluge, Gange, eben so in Stellung, Haltung und Zierlichkeit, sind sie den snahen Verstandten gang ahnlich, eben so

in ber Mahrung;

benn auch sie verzeheen bie ben ben Schafen sich aufhaltenben Insecten und ihre Larven. In bem Magen ber von mir untersuchten befanden sich kleine, zerriebene und bestwegen unerfennbare Kaferchen und nicht zu bestimmende Insectenlarven. Sie fangen diese Korbthiere neben ben Schafen weg, lesen sie auch aus dem Schafdunger auf und schnappen sie aus der Luft weg. Bon ihrer Fortpflanzung weiß ich nichts.

5. Die graufopfige Schafstelze. Budytes caniceps, Br. (Motacilla cinereocapilla, auct.)

Der Schnabel ift kurg und flark, der fehr wenig gewolbte Kopf tiefafchgrau ober tiefgrau, ohne hellen Augenstreif, ober mit einer geringen Andeutung besselben.

Befdreibung.

Sie ist in der Größe und Zeichnung der vorhergehenden ahnlich; ihre Lange beträgt 6", 2 bis 6", wovon auf den Schwanz 2", 6 bis 8" geben, und 8" 9" bis 9", 2" breit, wovon der Flügel vom Buge an 2", 11" bis 3" wegnimmt. Sie unterscheidet sich aber von Nr. 1. und 2. durch den tiesaschgrauen, nie schwarzen Kopf, von Nr. 3. durch den viel kurzern Schnabel und von Nr. 4. durch den viel plattern Kopf.

Das Mannchen im Hochzeitkleibe hat ganz die Zeichnung bes zunächst vorherzehenden, einen schieferschwarzen, am Unterkiefer großen Theils und am Rande des Oberkiefers, wie inzwendig, bleisarbigen Schnabel, zuweilen auch schwarze Backen und einen prächtig hochgoldgelben Unterkörper. Dieses Gelb reicht den dem einen Stücke meiner Sammlung bis zum Kinn herauf, so daß nur dessen weiß ist. Bey einem andern nimmt es auch diese Stellen ein, so daß der ganze Unterkörper ohne Ausznahme prächtig goldgelb erscheint. Dieses Lettere hat aber auch einen sehr schwarzen, weißen Streisen über den Augen, gehört aber dennoch wegen der sehr dunkeln Kopffarbe, der rein grausschwarzen Backen, wie auch der Schnabels und Schädelbildung unleugdar hierher.

Das Weibchen im Hochzeitkleibe ahnelt ebenfalls bem ber beyben vorhergehenden; auch fein Augenstern ist wie beym Mannchen schwarzbraun und sein Fuß schwarz, fein Schnabel aber gewöhnlich etwas lichter. Das eine meiner Sammlung hat einen tiefgrauen Kopf, schwarzgraue Backen, einen bunkelz olivengrungrauen Rucken und einen blaßgelben, an der Kehle gelblichweißen, am Kropfe mit Grau gedampften Unterkörper, aber keine Spur eines weißen Augenstreifes, wohl aber tiefgraue, am Körper einen spißigen Winkel bisbende Flecken. Das anz bere zieht auf dem Kopfe und an den Backen etwas ins Tiefzaschen, hat einen weißlichen Ring um das Auge und einen folchen kurzen Streif über demselben, am Unterkörper aber ein weit schöneres Gelb, als das andere.

Das herbstelleid ber alten Bogel ift mir unbekannt; bas der Jungen

aber ahnelt bem von Nr. 3. so fehr, daß feine Beschreibung etwas sehr Ueberflussiges senn murbe. Ein Paar Bogel meiner Sammlung in diesem Kleibe unterscheiben sich, außer den oben bemerkten Verschiebenheiten in der Bilbung dieses Schnabels und Kopfs, nur durch die etwas mehr in Weiß fallenden Fluzgelbinden.

Berglieberung.

Der innere Schnabel wie ben ben Berwandten; eben so ber blafroth fleischfarbige Rachen; ber Gaumen liegt niedrig, hat einen allmählig erweiterten Rit, bessen gezackter Rand nicht ershöht ist und bessen niedrige Rebenkanten sich im Oberschnabel vereinigen; der Kopf wenig gewölbt, auf der Stirn schmal, tief gefurcht, am Augenknochenrande aufgeworsen und ziemlich stark aufsteigend, auf der Hinterstirn wenig erhöht, dis zum Schnabel gefurcht, nach dem stark vortretenden Gehirn in einen wenig gewölbten Bogen abfallend; der Rumpf wie ben den vorherzgehenden, zwey Rippen liegen unter der Brust; auch die Lustztöhre, die Speiseröhre, der Vor= und eigentliche Magen wie ben den Verwandten; der Vor= und eigentliche Magen wie den Verwandten; der Darm wie ein Krähenkiel, 6", 3" lang, mit zwey kleinen, 1" langen, 5" vom Ufter entfernten Blindbarmen.

Mufenthalt.

Auch von biefen Schafstelzen kenne ich bas eigentliche Naterland nicht; benn auch sie fand ich nicht unter ben aus bem Guben gesandten Stucken. In der hiefigen Gegend ift sie bennahe eben so selten, als die zunachst vorhergehende.

Die erste, ein altes Mannchen, erlegte ich am 26. Mai 1815 am friesniher See. Der Bogel siel mir bamals schon besonders wegen seiner ganz dunkeln Backen und des tiefaschgrauen Kopfes wegen auf; allein ich kannte den Budytes einereocapillus noch nicht, bewahrte jedoch den Bogel sorgkaltig auf. Erst im Jahre 1836 bekam ich die entscheidenden Bögel, ein Mannchen am 12. und ein Weibchen am 20 Mai. Um 9. Mai des Jahres 1840 gelang es mir, noch ein Weibchen zu erlegen. Ein Paar junge Herbstvögel, die ich aber damals noch nicht unterschied, erlegte ich am 18. September 1830.

Dieß find die Bogel dieser Gattung, welche aus der hies sigen Gegend in meine Sammlung gekommen sind. Die erz legten erschienen aber nicht bloß auf unsern Bergen, sondern auch in unsern Thalern, und zeigen darinn mit den der zunachst vorhergehenden große Aehnlichkeit.

Betragen.

Ueber biefes ift, ba es bem ber vorhergehenden fehr ah-

nelt, wenig zu sagen. Die, welche ich am friesniher See erlegte, lief wie Motacilla alba ganz allein an ben Ufern jenes Teiches herum, war weniger scheu und las die auf dem Schlamme besindlichen Insecten auf. Die andern hier geschoffenen hatten die Schase ausgesucht und betrugen sich eben so wie die vorshergehenden, nur mit dem Unterschiede, daß sie sich, wahrscheinlich weil sie allein waren, mehr unter die gewöhnlichen mischten. Auch sie waren wenig scheu und kamen in den Bormittagestunden ben den Schasseerden an. Die am friesniher See beobachtete wurde in den spaten Nachmittagestunden erlegt; doch war sie vielleicht schon mehrere Stunden da gewesen, ehe ich sie bemerkte.

Nahrung.

Auch in dieser ahnelt sie ganz ihren Bermandten. Ich fand in dem Magen der von mir untersuchten kleine, schwarzliche, ganz zerriebene Kaferchen. Nur in dem einer einzigen sah ich eine grune Wanze, einen Mehlwurm und andere Larven beutlich.

Ihre Fortpflanzung

ift mir gang unbefannt.

Es fen mir nun noch erlaubt, über biefe funf einander und ben nachfolgenden, fehr abnlichen Schafftelgen noch Giniges ju fagen, ba die Mennungen über ihre Gelbftftanbigkeit (Sbentitat) febr verschieden find. Lich tenftein hat, wie ichon oben bemerkt murde, die ichmargkopfige, welche von Chren: berg und Demprich aus Mubien eingefandt worden war, juerft unterschieden und benannt; die italienischen Naturforscher, namentlich Buonaparte, haben bie graufopfigen unter bem Namen Motacilla cinereo-capilla, als von ber Motacilla flava verschieben aufgeführt. Gloger halt bie ichwarztopfige Schafstelze fur eine recht alte ber gewohnlichen, und Tem = mind fuhrt fie und die grautopfige in ben Bulaten ju feinem Manuel d'Ornithologie, G. 623., gwar an, taft fie aber nicht als Arten, fondern nur als Racen gelten. Der Streit, ob es Arten ober Gattungen (species aut subspecies) find, ift febr fchwer zu entscheiden, und zu leugnen ift es nicht, bag Die Aehnlichkeit diefer Schafstelzen mit den gewöhnlichen und unter einander fehr groß ift. Die schwarzkopfigen mit fehr buntler Ropffarbe find freilich in ber Freiheit in giemlicher Entfernung von den gewöhnlichen zu unterscheiden; denn ihr schwarger Ropf flicht mit feinen Schwarzen Backen fo febr gegen bas Gelb des Unterforpers ab, daß man fie leicht auf 60 bis 70 Schritte erkennen fann. Allein man findet unter Dro. 2. Mannchen mit Schieferschwarzem, fast Schieferfarbigem Ropfe, und unter Dr. 3. andere mit fo bunfler Ropfzeichnung, baß fie nicht leicht zu trennen find. Roch fdiwerer ift bieg ben ben weib= lichen Bogeln und ben den graufopfigen, nehmlich ben Rr. 3., 4. und 5. Da es ben biefen Mannchen und Beibchen mit fleinen, weißen Streifen gibt und die Jungen, nach ber Berficherung ber italienischen Ornithologen, fogar biefe Streifen tegelmäßig haben: fo ift bie richtige Bestimmung berfelben allers bings fchwer, befonders im erften Berbfte, vielleicht gang uns möglich im Jugendkleibe. Allein finden wir nicht etwas Uchn= liches ben den Fliegenfängern? Und wer kann an der Verschies benheit diefer lettern zweifeln ? Man hat ale hauptkennzeichen unfrer Schwarg = und Grautopfe bie bunfeln Baden geltend gu machen gefucht, und in Wahrheit haben die gewöhnlichen Schafftelgen biefe Backen fast immer lichter, gewöhnlich mit einem grauweißen Fleck beseigt. Aber auch bieses Kennzeichen reicht nicht aus. Ich schop, wie wir weiter unten sehen werben, im Mai bes Jahres 1841, und auch früher, gewöhnliche Schafftelzen, obgleich ich ihre großen, weißen Augenstreisen deutlich sah, bloß ihrer schwarzen Backen wegen, und diese sind auch wirklich so dunkel, daß es viele Grauköpfe gibt, die sie viel lichzter zeigen und doch achte C. einereo-capilli sind. Mir hat ben Bestimmung dieser sehr schwarzen zu unterscheidenden Subspecies die Gestalt des Schnabels und Kopfes wesentliche Dienste geleistet; ohne diese genau zu berücksichtigen, ist es nicht mögzlich, zum Zwecke zu gelangen. Doch troß dieser großen Uehnzlichkeiten und den Schwierigkeiten ben ihrer Bestimmung, halte ich die eben beschriebenen Wögel weder sur Altersz, noch zuzfällige Verschiebenheiten, sondern surreliche Arten und Gatztungen, und zwar aus folgenden Gründen:

- 1) Findet man die oben beschriebenen Subspecies gepaart. Ich besite solche gepaarte Paare von Nr. 2., 3. und 4.
- 2) Kommen bie Wogel einer Gattung in fleinen Gesellschafsten zu ben Schafbeerben. Zwen Mannchen von Nr. 1. und ein gepaartes Paar, nebst einem Mannchen von Nr. 4., wurden zusammen erlegt. Wie ware bieß mogelich, wenn sie nichts als alte Wogel waren.
- 3) Erfcheinen sie in manchen Jahren eben nicht fehr felten, in andern fast gar nicht. Auch dies wurde gang anders fenn, wenn sie alte Bogel der gewöhnlichen Gattungen mit Augenstreisen waren. Man muste sie dann jedes Jahr antreffen, ja auch unter den in Deutschland Brustenden sinden, was noch keinem Natursorscher gelungen ist.
- 4) Nisten manche von ihnen in gewissen Jahren an Orten, an denen sie später gar nicht angetroffen werden. Dieß war, wie oben gezeigt wurde, mit Budytes Feldegii im Jahre 1833 in Karnthen der Fall.
- 5) Halten sie sich unter ben gewöhnlichen fast immer für sich zusammen, was ebenfalls ihre große Liebe zu einander anzeigt, und jeden Unbefangenen überzeugen muß, daß ihre Berwandtschaft mit denen ihres Gleichen größer senn muß, als mit benen ber gewöhnlichen Gattungen.

Alle diese Gründe bestimmen mich, sie für wirkliche Species et Subspecies zu halten, welche einander wie die Rabenund Nebelkrähen dadurch, daß einer Etwas von der Zeichnung des andern trägt, andeuten oder als sehr verwandt mit einander bezeichnen. Bey den Nachtigallen und Sprossen werde ich vielleicht später auf das hier Gesagte zurücksommen. Man hat die Paarung der Naben= und Nebelkrähen beobachtet und aus ihr die lichte Zeichnung aller Raben= und die dunkle aller Nebelkrähen zu erklärenigesucht. Allein daß nicht alle Bögel der einen oder der andern dieser Arten, deren Zeichnung in der Mitte von der dieser beyden steht, Bastarde sind, ist für mich eine ganz ausgemachte Sache, welche ben mir dadurch, daß ich eine junge Krähe mit vollkommener Zeichnung der Nebelkrähe hier schos, deren beyde Estern ganz schwarze Rabenkrähen waren, eine unumstößliche Wahrheit erhalten.

Doch wir haben ben geehrten Lefer zu weit von ben Schafstelzen abgeführt und muffen ihn bitten, und wieder zu ihnen zu begleiten und auch ber Befchreibung ber mit beutlichen Augenstreifen etwas versehenen etwas von seiner Muße zu schenken.

3fis 1842. Seft 8.

6. Die großich nabelige Schafftelje. Budytes megarhynchos, Br. (Motacilla flava, auct.)

Der Schnabel lang und ftark, ber Nopf fanft gewolbt, aschgrau ober tiefgrau, mit wenig bemerkbaren, weißen Augensftreifen.

Befdreibung.

Diese Schafstelze ift so groß, als Nr. 1., also eine ber größten Schafstelzen,— ihre Lange beträgt 9", 5", und ihre Breite 9", 4".— und zeichnet sich von allen Verwandten burch ihren großen, b. h. ziemlich langen und starken Schnabel, von den meisten auch durch ihren wenig gewölbten Kopf, von den folgenden noch gewöhnlich durch ihre wenig bemerkbaren, weißen Augenstreifen aus.

Sochzeiteleib.

Ich besitse nur ein Paar dieser Bogel, welche in der Gestalt bes Schnabels und Kopfes die größte Uebereinstimmung zeigen. Das Mannchen ahnelt dem der gewöhnlichen, hat aber einen auffallend licht aschgrauen Kopf, an den Backen viel Weiß, eine weißliche Kehle, an dem Hochgeld des Unterkörpers einen röthlichgelben Unflug, aber so verloschen weiße Augenstreisen, daß sie ben dem im Julius geschossenen Bogel kaum bemerksbar sind.

Das Weibchen zeigt einen tiefgrauen Kopf und Rucken — ber lettere schimmert etwas in das Dlivengraue — einen graulich gelblichweißen, vom Bauche an blaßgelblichen Untersförper, tiefgraue Backen und etwas beutlichere, grauweiße Ausgenstreifen, als das Mannchen. In allem Uebrigen ahneln biefe Schafstelzen ben gewähnlichen.

Das herbsteleid der Alten und Jungen, so wie das Jugendkleid, ist mir unbekannt.

Aufenthalt.

Diese Schafstelze lebt im Suben; alle, welche ich hier erlegte und von meinen Freunden aus Deutschland erhielt, geshören nicht zu ihnen; die oben beschriebenen Stücke stammen aus Dalmatien. Sehr wahrscheinlich ist es, daß sie auch in Ufrica, namentlich in Egypten und Nubien, vorkommen; aber ich kann dieß nicht mit Gewisheit sagen, da ich sie, als ich die vielen im berliner Museum aus dem Morgenlande stammenden Balge musterte, noch nicht kannte.

Ueber ihr Betragen, ihre Nahrung und Fortpflanzung weiß ich nichts Gewiffes zu fagen.

7. Die nordische Schafstelze. Budytes boarulus, Br. (Motacilla boarula, Linn.)

Der Schnabel ist fehr gestreckt und bunn, ber afch= ober tiefgraue Kopf wenig gewolbt, über ben Augen ein breiter, rein= ober schmutigweißer Streif.

Befdreibung.

Diefe Schafftelze gibt ber junachst vorhergehenden an Große wenig ober nichts nach; benn ihre Lange beträgt 6", 2 bis 5", und feine Breite 9", 1 bis 3", und hat in allen ihren Gliebern ganz dieselben Berhaltniffe, wie die vorhergehenden; allein sie unterscheidet sich von ihnen durch ihren sehr gestreckten Schnabel und breiten, weißen Augenstreif.

Sochzeiteleib,

Das Mannchen ahnelt benen ber vorhergehenden ganz, die Kopfzeichnung ausgenommen. Gewöhnlich ist der Kopf und Nacken acht aschgrau, zuweilen kurz nach der Mauser grüngrau überstogen, an den Bangen mit einem weißlichen Fleckchen über den Augen, mit einem großen, weißen, am Bügel mit einem schwärzlichen Streif; der Unterkörper prächtig goldgelb, was den einigen dis zum Kinn heraustreicht, ben andern das Kinn weiß läßt. Ben vier Mannchen meiner Sammlung ist das Gelb auch am Kropfe rein; ben einem fünften aber steht hier ein beutlicher, in der Mitte unterbrochener, aus grauschwarzen Flecken zusammengeseiter Ringkragen.

Ein Mannchen in biefem Kleibe von ausgezeichneter Schönsheit erlegte ich ben fehr tiefem Schnee am 7. Upril 1842 auf ben schon oft genannten erdmannsborfer Wiesen. Sein Kopf ist ganz tiefaschgrau, fast schieferfarben, an den Wangen sehr bunkel, mit einem breiten, blendend weißen Augenstreif; ber olivengrune Ruchen zieht flark ins Grungelbe, die Flügelbinden sind breit und blaggelb und der Unterkörper ist, von dem weisen Kinn an, prächtig goldgelb.

Dieß ist die größte Pracht, in welcher unsere Schafstelze erscheinen kann; denn wird ber Kopf noch dunkler, dann ist sie Budytes melanocephalus. Ein anderes Mannchen zeichnet sich burch seine bunkeln, fast ganz schwarzen Backen aus.

Im Sommer nutt sich bas Gefieder sehr ab; dieß zeigt fich besonders an dem Olivengrun bes Oberkörpers, welches viel blaffer, bald olivengrau wird.

Das Beibchen

ahnelt bem ber vorhergehenden Gattungen ganz, nur mit bem Unterschiede, daß fein Kopf lichter grau ift, seine Wacken einen weißlichen Schimmer oder Fleck haben und über ben Augen ein breiter, schmutigweißer Streif steht. Es gibt aber auch hahnsfederige Weibchen, welche ben Mannchen in der Zeichnung ahnslich-werden. Auch sein Kleid wird im Sommer, besonders auf dem Dberkörper, sehr unscheinbar.

Berbftfleib.

Das alte Mannchen in ihm hat einen hornschwarzen Schnabet, einen olivengrungelben, ins Gelbgraue ziehenden Oberkörper, welcher auf dem Kopfe olivengrungrau aussieht, mit weißlichem Fleck an den tiefgrauen Wangen und einem schmutigweißen Augenstreif; die Flügel haben breite, grungelbe Federkanten und solche Binden; die acht mittlern Steuersedern zeigen einen grungelben an der außern Fahne; der ganze Unterkörper ist blaßgold-, fast dunkelschweselgelb.

Das alte Weibchen. Der Oberkörper ist auf bem Kopfe olivengrüngrau, mit einem schmutigweißen Augenstreisen, gelbgrauen Binden und Kanten auf den Flügeln, und einen gelblich weißgrauen oder weißlich gelbgrauen, vom Bauche an blaßgelben Unterkörper.

Das halbsahrige Mannchen, also bas junge nach ber erften Maufer ober im ersten herbsteleibe, ahnelt biefem alten Weibchen fehr, hat aber auf dem Unterkörper oft eine mehr ins Gelbe fallende Farbe.

Das Weibchen im ersten herbsteleibe hat einen schmutig olivengrauen Dberkorper, mit Grauweiß an ben Wangen, einen grau gelblichweißen Augenstreif, grauweiße Binben und Kanten auf ben Flügeln und einen graugelblichen, am Unterbauche und Ufter sehr blafigelben Unterkörper.

Sugend fleib.

Die sehr jungen Bogel haben einen horngelblichen Schnabel und Fuß, einen bunkelgrauen, ins Dlivengraue ziehenden, mit verloschen schwarzgrauen Flecken und hellgrauen Feberkanten beseihten Oberkörper, über dem Auge einen grangelben, oben von einem schwarzgrauen oder schwärzlichen begrenzten, breiten Streif, dunkel warzgrauen oder schwärzlichen begrenzten, breiten Streif, dunkel der hellgrauen Backen, auf dem grausschwarzen Flügel zwen graugelbe Binden und solche Kanten, welche an den acht mittlern Steuersedern als mittlere Saume erscheinen; der Unterkörper ist gelbgrau, an den Seiten der Kehle mit einem schwarzen oder schwarzgrauen Streif, welcher sich am Kropfe in einen Bogen oder spizigen Winkel vereinigt, also einen Ningkragen oder hufeisensörmigen Fleck bildet und unten sich in einen Schwanz endiget; nach dem After hin zieht der Unterkörper mehr in das Gelbliche.

Balb nach bem Ausstliegen werben bie Farben blaffer, ber Oberkörper oft tiefgrau, ohne Ftecken, und der Augenstreif, wie ber größte Theil bes Unterkörpers, weißgrau, ber Schnabel aber und der Fuß wird dunkler und bende erhalten bald die Farbe ber Jungen im ersten herbstkleibe. — Fur die Nichtigkeit dies see Gattung spricht ein am 4. Mai 1835 auf einen Schuß hier erlegtes gepaartes Paar.

Berglieberung.

Der innere Schnabel, der blaßroth fleischfarbige Rachen und der Gaumen wie ben den verhergehenden; der Kopf auf der Stirn gestreckt, etwas gesurcht, am Augenknochenrande ziemzlich aufgeworfen, sanft ausstegend, auf der Hinterstirn etwas erhöht und so weit gesurcht, von da an nach dem stark vortretenden Hinterkopfe in einem Bogen wenig steil absallend; der Rumpf, an welchem zwen Nippen unter der Brust liegen; die unten in ziemlich lange und schlanke Aeste gespaltene, zart gezingelte, mit deutlichem Muskelapparate versehene Luftröhre, die Speiseröhre, der Vorz und eigentliche Magen wie ben verwandten; der Varm wie ein Krähenkiel, 5", 6 bis 9" lang, mit zwen warzenartigen, 1" langen, 5" vom Ufter entfernten Blindbärmen.

Aufenthalt.

Sie bewohnt bas norbliche Deutschland, mahrscheinlich auch Schweben und andere nordliche Lander; gewiß ift es, bag fie auf Rugen brutet. Gie liebt in ebenen Gegenden große Riede, welche feuchte Plate, hohes Gras und einzelne Beiben ober Erlen haben, ober mit Reihen biefer Baume eingefaßt finb. Liegen folche Plate an Fluffen ober Bachen: bann find fie ihnen gang befonders angenehm. In bergigten oder auch nur boch liegenden Gegenden findet man fie zur Brutzeit nicht. In den Umgebungen Renthendorfe erscheint fie nur auf bem Buge, und givar am erften unter ihren nahen Bermandten. 3men Schafe ftelgen, welche ich in bem tiefen Schnee, ber in ber Racht vom 6. jum 7. Upril 1837 fiel, aus der hiefigen Gegend erhielt, gehoren benbe ju biefer Gattung. Gie fommt gang einzeln in der erften Salfte bes Upril an, zieht aber hauptfächlich in ben letten Tagen biefes Monats und ben erften bes Dai bier burch. Die gegen die Mitte und in der letten Salfte bes Mai hier Durchwandernden gehoren zu den vorhergehenden und folgenden; nach dem 8. Mai habe ich noch feine hier geschoffen.

Im Frühjahre sieht man sie nur ben ben Schafheerben, feltener ben bem Rindvieh, und fehr selten auf den frisch gepflügten Aeckern. Die Schäfer der hiesigen Gegend freuen sich sehr über ihre Ankunft; sie haben die Ueberzeugung, daß, wenn fünf dis sechs Schafstelzen zusammen die Heerde besuchen, es dann mit dem Futter für die Schafe keine Noth mehr habe. Und in der That erscheinen diese Sommervögel nicht früher ben uns, als dis das Gras in einer für die Ernährung der Schafe hinlänglicher Menge hervorwächst.

Im September kommt sie zurud und mandert bis zum 4., zuweilen bis zum 10. October. Sie laßt sich dann oft in ziemlich großen Flügen ben den Schafheerben nieder, besonders wenn diese auf Stoppelackern weiden; seltener sieht man sie, wenn die Schafheerden auf Wiesen herumgehen. Der Grund davon ist leicht einzusehen. Sie sind in den Stoppeln vor ihren hauptseinden, den Naubvogeln, weit sicherer, als auf den nackten Wiesen.

Auch sie lieben, wie die meisten ber vorhergehenden Gattungen, die Boben, und befuchen unsere hochtiegenden Gegenden fast nur an schönen, warmen Tagen, was von ihren Berwandten schon oben bemerkt wurde.

Betragen.

Huch in biefem abnelt fie ben vorhergehenden außeror= bentlich. Ein Hauptzug ihres Wefens ift ihre Liebe zur Gefellschaft. Gelbst im Frubjahre findet man sie fast nie allein; zwen bis bren find menigstens benfammen, und loden, menn fie getrennt werden, fo lange einander gu, bis fie fich wieder vereinigt haben. Daber kommt es auch, daß die wegfliegenden, wenn fie nicht bald von ben figend bleibenden wieder jum fich Nieberlaffen vermocht werden, biefe burch ihr lautes Locken gum Muffliegen bewegen und mit fich fortnehmen. Saben fie erft einmal eine gewiffe Sohe erreicht: bann fegen fie fich felten wieber nieber, fondern verlaffen den Ort gewohnlich gang. Im Berbfte find fie auch viel fluchtiger, als im Fruhjahre, und halten sich in dieser Sahreszeit oft gar nicht lange auf. Saben fie fich fatt gefreffen: bann fliegen fie weiter, und laffen fich Nachmittage noch einmal nieber, um Futter zu fuchen, ehe fie Die Stelle zu ihrer Nachtruhe, Die fie gewöhnlich im Schilfe halten, auffuchen.

Mahrung.

Sie fressen nur Insecten und ihre Larven, auf bem Zuge fast nur diejenigen, welche sich bei dem Vieh, besonders dem Schafvieh, aufhalten. Sie fangen eine Menge kleiner Käfer und ihre Larven, Bremsen, Mucken, Fliegen, Schafbocke udgl. Sie nehmen diese nicht nur von dem Boden auf, sondern schappen sie auch, indem sie auffliegen, nicht selten aus der Luft weg.

Fortpflanzung.

Unsere Schafstelze nistet in Nordbeutschland und weiter nordlich, und weiß ihr Nest so verborgen anzubringen, daß es schwer zu sinden ist. Es steht unter einem Bach = oder Fluß= user, auf Wiesen unter Gras, auf Aedern unter Husseten und Getraide, ist dem der Bachstelzen ahnlich, und enthält im Junius vier dis sechst engestaltige, 9" lange, 62" breite, weißliche oder blaulichweißrothlich gesteckte Eper.

Feinde und Leiden.

Die Raubvogel fangen die Alten und die Raubthiere

fressen bie Ever und Jungen; auch geht die Brut nicht selten durch starke Regengusse und Ueberschwemmungen zu Grunde. Sehr ungunstige Frühlingswitterung, wie die im April 1837, bringt allen, die von ihr betroffen werden, den Tod. Die, welche ich am ersten Tage des gefallenen tiesen Schnee's erzlegte (ben 7. April 1837), hielt sich an einer mit Brunnenkresse bewachsenen Quelle, die, in einem langen Graben ablausend, nie zusriert, auf, war aber schon so heruntergekommen, daß sie mit ganz eingezogenem Halse und locker getragenem Gesieder an und in dem Brunnenkressenghaben herumties, und nicht nur alle ihr sonst eigenthumliche Munterkeit und Lebhastigkeit, sondern auch alles scheue Wesen verloren hatte und sich wenige Schritte vor uns hertreiben ließ. Eine andere wurde bald darauf todt gesunden und mir überbracht; ihre große Magerkeit überzeugte mich bald, daß sie Hungers gestorben.

Jagb.

Wer sie nicht am Brutorte, an welchem sie gar nicht scheu ist, schießen kann ober will, muß sie auf dem Frühlingsund herbstzuge erlegen. Dieß gelingt am leichtesten, wenn er sie früh beim Pferche, in welchem die Schafe noch liegen, erwartet, ober später ben ihrer heerde aufsucht. Es ist aber unrecht, sie ohne wichtigen Grund zu tobten; benn

ihr Nugen

besteht weit weniger in ihrem allerdings sehr schmachaften, im Berbste oft fetten Fleische, als in ber Vertilgung einer Menge, bem Biehe lastiger und schablicher Insecten, welche ihnen um so mehr Sicherheit gewähren sollte, da sie gar keinen Schaben thut, das Vergnügen ungerechnet, welches ihr schoner Unblick, ihre zierliche Haltung und ihr einnehmendes Wesen dem Freunde der Natur gewährt.

8. Die mittlere Schafstelze. Budytes chrysogaster, Br. (Motacilla flava, Linn.)

Der Schnabel etwas gestreckt und ftark, ber asch = ober tiefgraue Ropf ziemlich gewolbt, über ben Mugen ein breiter, tein = ober schmubigweißer Streif.

Beschreibung.

Die mittlere Schafstelze ist so groß, wie die zunächst vorhergehende — 6", 1 bis 4" lang und 9", 1 bis 3" breit und ihr sehr ähnlich gezeichnet, jedoch stets durch den mehr gewölbten Kopf, den stätkern Schnabel und von den andern auch durch den breiten weißen ober weißlichen Augenstreisen zu unterscheiden.

Dochkeitfleib.

Das Mannchen in ihm ift noch prachtiger, als bas ber zunächst vorhergehenden gefarbt. Zwen meiner Sammlung haben ein fo hohes Goldgelb, daß es fast ins Rothliche zieht und bas prachtigste Gelb ift, welches ben biesen Bogeln vorkommen kann.

Die bunkeln Backen sieht man ben biefer Gattung am öftersten, ober vielmehr am wenigsten selten; ich besitze bren Mannchen in biesem Kleibe, welche sich burch bieselben auszeichnen. Ein Mannchen, welches ich am 19. Julius 1840 erlegte, ist noch ziemlich schön.

Das Weibchen ahnelt ebenfalls bem ber gunachst vorhergehenden Gattung. Eines meiner Sammlung ift fast hahn: febrig und hat beswegen ein ziemlich lebhaftes Gelb am Unterkörper; auch fällt bas Tiefgrau auf bem Kopfe ziemlich stark ins Ufchgraue. Ben einem andern, nicht hahnfedrigen, ist der Kopf noch schöner aschgrau. Man sindet ben benden Geschlechtern zuweilen verbeckte dunkle Flecken am Kropse.

Das Herbsteleib ber alten und jungen Bogel gleicht wie bas Jugenbkleib gang bem ber gunachst vorhergehenden Gatztung; eine Beschreibung besselben ist also gang unnug.

Die Richtigkeit biefer Gattung wird burch ein am 25. Mai 1835 zu Brinnis, ein am 28. April 1832 hier erlegtes gepaartes Paar, wie burch zwen, am 21. April 1841 hier auf einen Schuß getobtete Mannchen bestätigt.

Berglieberung.

Ihr innerer Bau ahnelt bem ber zunächst vorhergebenden febr, unterscheibet fich aber wesentlich von ihm durch ben Schabet; benn biefer ift auf ber hinterstirn weit mehr erhoht, als ben biefem.

Aufenthalt.

Sie bewohnt bas mittlere und norbliche Deutschland und ift wohl die haufigfte in unferm Baterlande; wenigftene gieht feine fo zahlreich burch bie hiefige Gegend, als fie. Ihr Saupt= sug fallt in bas lette Biertel bes Upril und die erfte Salfte bes Die Fruhlingsvogel meiner Sammlung find an fols genden Tagen erlegt: zwen Mannchen am 21. Upril 1841, ein gepaartes Paar am 28. April 1832, ein Beibchen am 3. Mai 1830, ein Mannchen am 7. Mai 1828, ein anderes am 10. Mai 1832, und noch eins am 19. Mai 1836. Nach biefer Beit kamen fie nur ausnahmsweife noch auf bem Buge por; benn in ber Mitte biefes Monats erscheinen fie fcon ben Brinnis an ihren Brutplagen. Gie bewohnen bort eine große Flache von Wiefen, welche jum Theil sumpfigen Boben und fast überall hohes Gras haben, einzelne Weibenbufche in fich foliefen, auf ber einen von einem wenig mafferreichen, mit Erlen und Pappeln befegten Graben eingefaßt und auf benben Seiten von weiten Felbern begrengt find. Muf andern Biefen, welche dieselbe Beschaffenheit des Bobens, eben so viel Gras, auch mit Baumen befette Graben, aber einen viel geringern Umfang haben, fand ich, obgleich Grauammer und Biefenftein= fchmaber auf ihnen lebten, nicht eine einzige Schafftelze; Wiefen von großer Musbehnung scheinen ihr Bedurfniß gu fenn.

Auf bem Fruhlings = und herbstzuge besucht sie biefels ben Orte, wie die vorhergehenden und zeigt sich hier als achte Schafstelze; benn auch sie besucht die Schafheerben fehr oft.

Betragen.

Auch in diesem ahnelt sie ber vorhergehenden außerordentlich. Ich wurde mich beswegen wiederholen, wenn ich ihre Sitten wahrend des Zuges schildern wollte, dieß ist ben ben
verhergehenden vollständig geschehen; aber über ihr Betragen am
Brutplaße will ich Einiges bemerken. Sobald unsere Schafstelze an diesen angekommen ist, scheint sich ihr ganzes Wesen
zu andern. Dieser sonst flüchtige und scheue Bogel scheint an
seinen Aufenthaltsort gebannt und wird ganz zahm. Das Mannden sich stundenlang auf der Spige eines Busches, Pfahles,
Steines oder einer anderen Erhöhung und läßt seinen einfachen,
fast nur aus dem Locktone bestehenden Gesang horen. Von
Zeit zu Zeit sliegt es in das niedrige Gras, oder auf die nahe

liegenben Meder, Bege, an die Teich = ober Bachufer, fucht fich Rahrung und eilt wieber auf feinen Standpunft gurud, ober fucht fich einen abnlichen auf. Wenn es recht bigig ift: fliegt es nicht wie gewohnlich, sonbern wie viele Bogel = Mann= chen gur Pagrungszeit flatternd, moben feine weit ausgebreiteten Flügel fehr groß aussehen. Muf bem Buge in ber lettern Balfte bes April ober im Unfang bes Mai sieht man bie Paure oft Schon vereinigt; aber am Brutorte Scheinen fie ungertrennlich ju fenn, denn das Mannchen begleitet fein Weibchen überall bin. Much wenn biefes brutet, ift es gewohnliche nicht weit bavon entfernt und icheint es burch feinen fehr unbedeutenden Befang unterhalten zu wollen. Das Paar ift bann immer nabe ben einander, lauft neben ober hinter einander, fliegt jufammen ober fist in geringer Entfernung von einander. Sonderbar ift es, daß diese Bogel vom Brutorte aus die Schafheerden wenig befuchen. Auf bem Buge im Kruhjahre, wie im Berbste, fturgen fie boch aus ber Luft berab, um fich ben ben Schafheerden nieber zu laffen. Ben Dresben fab ich, wie oben bemerkt wurde, ein Paar neben ber Elbe herumlaufen; eine Schafheerbe fam berben, und obgleich einige Schafstelzen — lauter gewöhnliche neben ihr herumliefen, bekummerte fich boch bas Paar wenig um fie und blieb ruhig an feiner Stelle. Ben Brinnis fah ich mehrmals die fehr großen Schafheerden neben ben Wiefen, auf welchen die Schafstelgen leben, vorübertreiben, aber nicht eine einzige flog zu ihnen. Gie muffen alfo an ihrem Brutorte hinlangliche Nahrung finden, fo daß fie nicht nothig haben, biefe ben ben Schafen ju fuchen. Es thut mir aber in ber That leid, meinen geehrten Lesern nicht genau angeben zu kon= nen, worin

ihre Mahrung

an dem Brutorte hauptsächlich besteht. Die von mir an demfelben erlegten hatten so kleine Kaferchen und Larven, daß diese
schon schwer zu erkennen gewesen waren; aber dies war, da
sie sehr zerrieben waren, ganz unmöglich. Auf dem Zuge
frist sie dieselben Insecten, welche ben der zunächst vorhergehenben genannt worden sind.

Fortpflangung.

In hinficht bes Mestbaues und ber Beschaffenheit bet Eper ahnelt unsere Schafstelze ber zunachft vorhergehenden ganz. Ben ben um Brinnis beobachteten muß ich eine besondere Mertwurdigkeit ermahnen. Um 25. Mai 1835 fand ich diefe Schafstelzen nicht nur in voller Paarung, sondern auch, was die fehr angeschwollenen Gefchlechtotheile bewiesen, ber Brut gang nahe. Ich vermuthete begwegen mit großer Wahrscheinlichkeit, daß fie fogleich zu Unfang bes Junius gebrutet haben wurden. Die Jungen maren bann zu Ende biefes Monats ober zu Unfang bes Julius ausgeflogen, hatten fich ein Paar Wochen nachher, wie ihre Eltern, gemaufert und zu Ende Auguste ober zu Unfang Septembers sich zur Manberung angeschickt. Go habe ich es auch früher gefunden. Allein ganz anders war es im Jahre 1840. Um 19. Julius Schof ich ein Mannchen, beffen Weibchen nicht sichtbar mar, ohne Zweifel, weil es brutete. Ich hoffte, da ich vermuthete, daß es fein Neft in ber Rabe habe, es burch ben Schuß zum Muffliegen zu bringen, was mir bas Muffinden bes Meftes ungemein erleichtert haben wurde; allein meine hoffnung schlug fehl. Das Mannchen fturzte von bem Weidenbufche, auf melchem es faß, berab, aber bas Weibchen blieb unfichtbar, wie es vor dem Schuffe gemefen, und alle Bemuhungen, es aufzufinden, waren vergebens. Die Bermuthung,

baß bas Mannchen noch zur Begattung fahig mar, murbe burch feinen Befang und fein ganges Betragen in mir erweckt und burd bie Untersudjung seines Innern vollkommen beftatigt; benn feine Geschlechtstheile waren noch fo angeschwollen, wie fie es fonft ju Unfang bes Junius find. Bas mar aber aus ber erften Brut geworden? Weder ben Brinnis, noch ben Dresben, fonnte ich, aller Nachforschungen ungeachtet, ein Junges biefer Schafftelgen entboden. Die erfte Brut mußte alfo gu Grunde gegangen fenn, und fo murbe bie zwente veranftaltet. Die Jungen biefer konnten aber, ba bas Mannchen am 19. Julius noch zeugungefabig war, alfo gewiß noch keine Jungen zwenter Brut hatte, im August erft flugge werden, mußten alfo bann erft in die Maufer treten, wann die andern ichon zu manbern anfangen. Mus biefem Grunde erklare ich mir bas fpate Bieben mancher Schafstelgen; man findet noch einige auf ber Wanderung im October, und bieg find bann immer, fo weit ich fie beobachtet habe, junge Bogel. Merkwurdig mar mir ben bem am 19. Julius gefchoffenen Mannchen fein noch wohl erhaltenes Rleid. Diefes ftand mit feiner fpaten Beugungs: fahigkeit im Berhaltniß, benn erft, wenn biefe vorüber ift, wird bas Gefieder fo abgenutt und unbrauchbar, bag es burch die eintretende Maufer erneuert merben muß.

Die Feinde, bie Jagd und ber Nugen find ben unfer Schafftelze gang wie ben ben vorhergehenden.

9. Die hochkopfige Schafstelze. Budytes flavus, Boje. (Motacilla flava, Linn.)

Der Schnabel ist kurz, ber außerft gewolbte Kopf afchober tiefgrau, mit einem rein= ober schmutigweißen Augenstreifen.

Befdreibung.

Die hochköpfige Schafftelze ist etwas kleiner, als die brey zunächst vorhergehenden — 5", 10" bis 6", 1" lang und 8", 10" bis 9", 1" breit — und unterscheidet sich auch außerdem 1) durch ben kurzern Schnabel, der auch fast immer schwächer, als ben den drey zunächst vorhergehenden ist; 2) durch ben kurzern und weit mehr gewölbten Kopf.

Sochzeitfleib.

Die Zeichnung ist in biesem, wie ben Nr. 7. und 8. Unter vier Mannchen in diesem Kleibe, welche vor mir stehen, haben zwen fast rein tief aschgraue, das dritte mit etwas, das vierte mit viel Weiß untermischte aschgraue Backen. Das letztere ist ein einjähriger Bogel und zeichnet sich auch durch einen halb vermauserten Schwanz, was zu der Zeit, in welcher es erlegt wurde — am 10. Mai — höchst selten vorkommt, aus. Es hat am Kropse einige dunkelgraue, verdeckte Flecken, von denen die benden andern alten Bogel keine Spur zeigen. Der weiße Augenstreif ist nicht sehr groß. Das dritte hat, wie mehrere, welche ich an der Unstrut sah, ein von schwarzgrauen Flecken gebildeten schmaten Kingkragen.

Ein Weibchen meiner Sammlung in biesem Kleibe ist so hahnsebrig, wie ich nie eins sah. Sein Kopf und seine mit einem kaum bemerkbaren, weißen Fleckchen besetzen Backen sind rein aschgrau, der Rucken zieht etwas mehr ins Graue, als ben ben Mannchen, und der Unterkörper ist von der weißen Kehle an acht goldgelb, kaum blasser, als ben ben Mannchen.

3fie 1842. Beft 8.

Ein anderes, auch hahnfebriges Weibchen ift weniger schon, benn fein Kopf ist schmutig aschgrau, ber Augenstreif schmutig weiß, ber Unterkörper bis jum reinen goldgelben Bauch schmutig gelb, selbst an ber Kehle, unten neben berselben und am Kropfe mit verwaschenen tiefgrauen Flecken.

Im Sommer

verschießt bas Gesieber, wie ben ben verwandten Gattungen; allein bas Gelb bleibt lange in feiner Schonheit.

Das Berbfteleid ber Alten und Jungen

ähnelt wie das Jugenbkleid dem der vorhergehenden Gattungen. Ein jungs Mannchen besite ich von meinem theuern Freunde, dem herrn Freyherrn v. Seyffertiß aus Ahlsdorf, welches einen so dunkeln Kopf hat — die schwarzen, die hellen Augenstriche oben begränzenden Streisen sind nehmlich sehr breit und die zwisschen ihnen liegende Stelle mit Schwarzgrau überslogen — daß ich, wenn seine hellen Augenstreisen nicht sehr breit wären und er nicht aus Ahlsdorf stammte, es unbedenklich für ein Junges von Budytes atrocapillus halten würde.

Aufenthalt.

Unsere Schafstelze fand ich schon in meiner Jugend im Sahre 1804 an den Usern der Unstrut, vier dis sechs Stunden stromadwärts von Langensalza. Sie lebte dort auf den schöenen, grasreichen Wiesen, welche die User dieses Flusses begrenzen, in ziemlicher Anzahl. Sie war auch auf den von dem Klusse entsernten, von Wassergraben durchschnittenen Wiesen und Rieden, erstreckte sich jedoch nicht die Ersurt hin. Aber sie ist weiter fortgerückt. Ich habe schon früher in diesen Blättern in einem Reiseberichte über einen Ausslug nach dem thüringer Walde bemerkt, daß sie im Sommer 1827 sich schon über Erssurt hinaus erstreckten; denn ich sand sie an der Apfelstedt, nicht weit von Wandersleben, in der Nähe der drei Gleichen, wo früher nicht eine einzige lebte. Bey Ahlsdorf wohnte und brüttete sie früher; ob jeht noch, kann ich nicht angeben.

Sier kommt fie viel feltener, als Dr. 7. und 8. vor und ist in den letten Jahren wohl gar nicht erschienen; benn unter ben vielen Schafstelzen, welche ich feit funf Jahren ge= schoffen habe, befindet sich kein Frühlingsvogel ber unfrigen. Bwey Mannchen, welche ich auf einen Schuß erlegte, find am 12. Mai 1833 getobtet, und bas lette, welches ich fchof, ift vom 19. Mai 1836. Es ift merkwurdig, bag unter ben fechs Frühlingevogeln, welche vor mir fteben, fein einziger im Upril geschoffen ift. Mufer ben ichon angeführten erlegte ich ein Beib= chen am 4. Mai 1818, ein anderes am 3. Mai 1828 und ein Mannchen am 10. Mai 1830. Eben so schof ich nie einen Bogel im October; sie wandern alle im September hier burch. Sie kommen alfo fpater ben uns an, und entfernen fich fruber von une, ale bie Bermanbten; und auch biefe Erfcheinung, wie ber Umftand, daß die zu diefer Gattung gehorenden zusammen gieben — die benben, am 12. Mai 1823 auf einen Schuff erlegten Mannchen geben hiervon ein Benfpiel - fpricht für die Richtigkeit ber Gattung.

Betragen,

Ich mußte mich in ber That wiederholen und bie Rudficht auf bes geehrten Lefers Geduld ganz aus ben Augen fegen,
wenn ich eine genaue Schilderung der Sitten dieser Gattung
geben wollte, denn sie ist ihnen der zunächst vorhergehenden sehr

ähnlich. Nur das fen noch bemerkt, daß sie da, wo sie ziemlich zahlreich sind, sich so vertheilen, daß jedes Paar einen bestimmten Bezirk einnimmt und gegen Eindringlinge behauptet. Es ist ein recht artiger Andlick, wenn man über die Wiesen und Riede, auf denen sie leben, hinweggeht, die einzelnen Mannchen jedes in seinem Kreise auf Buschen oder Pfählen sien zu sehen. Sie ziehen ben ihrem einsachen Gesang den Sals gewöhnlich tief ein. Sind die Jungen ausgeslogen: dann bleiben die Familien einige Zeit zusammen, die sie sich mit mehreren zum Wegzuge vereinigen; denn auch sie wandern, wie die vorhergehenden, in größern oder kleinern Gesellschaften stets ben Lage, wie ben Nacht.

Huch bie

Nahrung, die Fortpflanzung und die Feinde hat sie mit den vorhergehenden gemein. Sie ist eben so nutelich und wird auf dieselbe Weise geschossen. Fangen kann man sie an ihrem Brutplate, wenn man die Busche oder Pfahle, auf benen sie sich oft niedersett, mit Leimruthen besteckt.

10. Die grunfopfige Schafstelze. Budytes slaveolus, Br. (Motacilla flaveola, Temm. Motacilla flava, Gould.)

Synnom.: Motacilla flava, Ray Syn. p. 75.

— The yellow wagtall, Bewick Brit. Birds. V. I.
p. 229. — Gould Birds of Europe, part. 3, pl.
fig. 1. et 2. le mâle et la femelle. — Temminck
Man. d'Ornith., part. 3. p. 183—184, et part. 4.
p. 622.

Der Schnabel ift faum mittellang, der fehr gewölbte Ropf grun, olivengraugrun oder olivengrungrau, der Augenstreif gelb, hellgelb, blafgelb, graugelb oder gelblichweiß.

Temmind führt diefen Bogel als eine befondere Urt auf. ob er gleich die Motacilla melanocephala et cinereo capilla ber Italiener nur fur Racen halt. Gould hat fie zuerft von ber Motacilla flava unterschieden, beschrieben und abgebilbet, ohne sie jedoch anders zu benennen. Dieg thut nun Temminch, indem er jene als Motacilla flaveola, Gould, aufführt, um feinem Freunde die Ehre ber Entbedung auch ben bem neuen Namen zu sichern. Er gibt von ihr folgende Beschreibung. "Der gange Dberkopf, ber Racken, Die obern Theile bes Ror= pere und die Flügel find blag olivengrun; über ben Mugen ein langer und breiter rein gelber Streif; die Ruden = und Schul= terfebern find bunfler olivenfarben, als ber Dberkopf; bie ichmarg= lichen Schwungfedern gelblichweiß gefaumt; ber Schwanz schwarzlich, die benden mittlern Steuerfebern auf jeder Seite mit rein weißer, außerer Fahne, die untern Theile ohne Ausnahme ichon gelb; der Schnabel und Fuß schwarz; der Augenstern hellbraun; der Nagel ber hinterzehe lang und wenig gebogen. Die gange Lange 6", 3 ober 4".

Das alte Mannchen im Fruhling.

Das Meibchen unterscheibet sich burch weniger glanzenbe Farben; das Gelb ber untern Theile ift weniger rein.

Aufenthalt.

Biemlich gemein in England, vielleicht auch anderwarts; aber gewiß ist es, daß ich sie niemals auf bem festen Lande, vom baltischen bis zum mittellandischen Meere, wo die vorher=

gehenbe (b. h. bie gewöhnliche) fo gemein ift, gefehen habe. Sie fommt in England im Anfange bes Fruhlings an, lebt in ben Ebenen, auf ben Wiefen und auf ben Felbern, wo bas Getreibe geschoft hat.

Nahrung.

Rleine Fliegen, Larven und Raupen.

Fortpflanzung.

Sie nistet auf ben Boben in bas Ectreibe, baut ein Nest von ben weichen Fasern trochner Pflanzen, die mit Larven burchzogen sind, und legt vier bis funf rothlichweiße, gelbbraun gesteckte Eper."

Im 4. B. S. 622. sagt Temmind noch über biese Schafstelge: "Sie wurde bis jest nur in England und auf ben Ruften von Frankreich gefunden."

So weit Temmind. Ich bemerke zu bem Gefagten: baß fich biefe englische Schafftelze von den gewöhnlichen 1) durch ben grunen Kopf und 2) die gelben Augenstreifen unterscheibet. Es gereicht mir zur ganz besondern Freude, diese Beschreibung vervollständigen und diese grunköpfige Schafstelze auch als beutschen Bogel aufstellen zu konnen.

Dochzeitkleib.

Ein gepaartes Paar, welches ich am 23. Upril 1832 hier schoß, hat folgende Zeichnung. Das Mannchen sieht auf dem Oberkörper hell olivengrun, heller, als die gewöhnlichen aus, mit einem kaum bemerkbaren aschgrauen Ansluge auf der Stirn, dem Nacken und den Backen — die lehtern sind auch etwas mit Blaßgelb gemischt — und einem breiten, reinz, aber blaßzgelben Augenstreisen; der Flügel und Schwanz wie den den gewöhnlichen, doch mit dem Unterschiede, daß der erstere zwey breite, goldgelbe Binden hat, welche den gewöhnlichen nie in dieser Schönheit vorkommen, denn sie sind den ihnen blaffer und schmaler; der Unterkörper vom Ansange des Kinnes dis zu der Spise der Unterschwanzdecksehen hoch und prächtig goldzgelb. —

Das Weibchen hat auf bem Oberkörper olivengrungrau, einen gelblichweißen Streif über bem Auge, gelblichweiße Flugelbinden und auf dem Unterkörper bis zum blaßgelblichen Bauche ein schmußiges Weißgelb.

Ein anderes Weibchen, welches ich am 8. Mai 1819 auch hier erlegte, bieht auf dem Oberkörper mehr in das Dievengrune, hat einen breiten, gelblichweißen Streif über dem Auge, eine weißliche Kehle, und von ihr einen blafgelben Unterkörper, welcher am Rropfe mit einigen kaum bemerkbaren tiefgrauen Fledchen besetht ift.

Serbftfleib.

In meinen Bentragen, 1. B. G. 942, habe ich bemerke, baß ich am 16. September 1817 auf vier Schuffe feche Stude Schafftelzen erlegte, und ben genauer Musterung bieser Bogel finbe ich zu meiner Freude, daß sie fammtlich hierher gehoren.

Das alte Mannchen. Der Schnabel ift lichter als im Fruhjahre, an ber Burgel, besonders am Unterkiefer, hornfarben, ber gange Oberkorper olivengrun, etwas ins Grungraue ziehend, auf bem Steife rein olivengrun, an ben Bacen sehr bunkel, rein, ober mit Blaggelb gemifcht, über dem Auge mit

einem breiten, bunfel schwefelgelben Streifen, die schwarzlichen Schwungfebern mit blaß und graugelben Feberkanten, auf bem Flügel zwen breite, grangelbe Binden, die mittlern Steuerfebern olivengrun gesaumt, der ganze Unterforper dunkel schwefel ober blaß goldgelb, ben bem einen Mannchen meiner Sammlung mit einem grauen, in der Mitte unterbrochenen Ringkragen, ben dem andern mit einem kaum bemerkbaren dunkeln Fleck.

Das Mannchen nach ber ersten Mauser ober im ersten Herbststeibe. Der Schnabel dunkel-, an der Burzel der Unterstimtlade hell hornfarben, der Oberkörper olivengraugrun, auf dem Burzel rein olivengrun, an den Backen dunkel olivengrungrau, über dem Auge mit einem graugelben Streif, an den schwarzlichen Schwungsedern mit blaß- und graugelblichen Federkanten, auf den Flügeln mit einer grun- und einer weißgelben Binde, der Unterkörper von der weißlichen Kehle an schwefelgelb, auf dem Kropfe und der Bruft matt und unrein, am Kropfe mit einem dunklern Fleck, von der weißlichen Kehle an, bis auf den blaß- oder schwefelgelben Bauch, graulichweißgelb. Die Füße nicht so schwarz, wie ben den alten Bögeln.

Diesen jungen Herbstvogeln sind die alten Beibden im Berbstleibe sehr ahnlich, unterscheiben sich aber untruglich von ihnen burch die vollkommenern Steuerfebern und burch die einsander gleichgefärbten, grauweißen Flügelbinden. Der Unterkorsper ist balb mehr, balb weniger gelb, oft sehr graugelb.

Die Weibchen im ersten herbstelleibe find ben gleich alten Mannchen fehr ahnlich, haben aber stets schmalere Flügelbinden und Steuerfedern. Es ist fehr merkwürdig, daß eines meiner Sammlung auf den Unterkörper ein fast eben so schönes Gelb, als ein altes hat.

Unführen muß ich noch, daß ich biese Bogel früher für zwenjährige der gewöhnlichen Schafstelzen hielt und in meinen Beyträgen, 1. B. S. 835, als solche beschrieben habe. Sie sind auch in der That schwer von ihnen zu unterscheiben; doch zieht ihr Kopf stets mehr ins Grunliche, als bey diesen, und die Augen = und Fleckenstreisen sind gelb oder gelblichgrau.

Aufenthalt.

Nach Temmind ift, wie wir oben gefehen haben, unfere Schafstelze nur in England und mahrscheinlich auf bem Zuge an der frangofischen Rufte vorgekommen. Allein sie erscheint auch zuweilen, befonders auf dem Berbstzuge, mitten in Deutsch= Im Fruhjahre habe ich fie unter ben fehr vielen Schafstelzen, die ich gesehen und geschoffen habe, nur zwei Mal bemeret, namlich am 8. Mai 1819, ale ich bas oben befchries bene alte Weibchen erlegte, und das zwepte Mal am 23. Upril 1832. Un diesem Tage traf ich eine kleine Gesellschaft Schaf= stelzen am Ubhange eines unserer Berge ziemlich tief im Thale ben ber Schafheerde bes hiesigen Rittergutes auf einer Wiese an. Das Mannchen bes erlegten Paares war bas ichonfte uns ter allen; ich ftredte es, ale es feinem Beibchen nabe fam, mit biesem auf einen Schuß zu Boben. Auf ben Rnall ent= fernte fich bie fleine, etwa aus acht bis gehn Stud beftebenbe Befellschaft, und begwegen kann ich nicht fagen, ob die ubrigen gewöhnliche ober gruntopfige Schafstelzen maren.

Um 16. September 1817 war ich mit biefen Bögeln ganz besonders glucklich. Ich erwartete die Schafstelzen mit dem frühesten Morgen beym Pferche. Bald nach Aufgang der Sonne verließen die Schafe bie Borben und jest ftellten fich Die Schafstelgen ein. Da fie nicht febr fcheu maren, bemuhte ich mid, ein Paar auf einen Schuß ju bekommen. Dieg gelang, und ich hatte bas oben beschriebene Paar alter Bogel in ben Banben. Sett maren fie etwas fcheuer und flogen auf ein. nabe liegendes Saferfelb, auf welchem ber gemabete Safer in Schwaben lag. Ich fchlich mid hinter einem erhoheten Feld= raine an und erlegte auf ben zwenten Schuf bas andere alte Mannchen und ein junges Weibchen. Nun waren noch acht Stud vorhanden; allein es fostete ziemlich viele Mube, noch zwen Schuffe anzubringen, von benen jeder nur einen Bogel, nehmlich ein junges Manndyen, tobtete. Go hatte ich nun feche Stud und, wie ich fpater mit großem Bergnugen fah, lauter gruntopfige erbeutet, und vermuthe gewiß mit großer Babricheinlichfeit, daß bie gange Gefellschaft aus Bogeln biefer Gattung bestand. Spater Schof ich noch ein junges Beibchen, und bas lette ein altes Beibchen. Alle, im Berbftfleibe, erlegte ich am 20. September 1836.

Dieß ist Alles, was ich von bem Vorkommen bieser Schafstelzen in ber hiesigen Gegend weiß.

Betragen.

In diesem ahnelt sie ber vorhergehenden ganz. Sie hat benselben Gang, benselben Flug, dieselbe Haltung, benselben Lockton, welchen sie fast nur im Fluge ausstößt, und dieselbe Liebe zur Gesellschaft ihres Gleichen. Daß die von mir erlegten nicht sehr scheu waren, geht aus dem Gesagten zur Genüge hervor. Auch sie scheint auf dem Zuge die Höhen zu lieben; boch erlegte ich das Frühlingspaar ziemlich tief im Thale.

Thre Nahrung

scheint, ba ich sie ben ben Schafen und auf ben haferadern antraf, auf bem Zuge wenigstens ganz bieselbe, wie die der vorhergehenden zu senn; sie ist überhaupt mit diesen so vers wandt, daß sie, besonders im ersten herbstelleibe, schwer von ihnen zu unterscheiden ist.

(Die Fortfegung folgt.)

Physiografiska Sällfkapets Tidfkrift.

1sta Bandet. Lund, 1837-38. 4 hefte in gr. 8, 384 G. M. Abb. [herausgegeben von C. Sundewall.]

(Fortfegung II.)

9) S. 97-101, Ueber die fiberische Rhabarbar, von S. S. Forehaell.

10) S. 102—124. Ueber die tropischen Winde, von E. J. Sundewall. (M. e. Ch. X. 2.)

11) S. 125—131. Ueber bas Herabbruden bes Quede filbers in cylindrischen Glastohren in Folge von Molecular-Utstraction, von U. B. Edelund.

12) S. 131-137. Befchreibung einer Enclopie ben einem Lamme, von S. Lowen.

Das auf biefe Beife miggebilbete Lamm mar vollausgetragen. Große und Berhaltniffe bes Rorpers und ber Ertremitaten normal. Nach ber Angabe hatte es einige Zeit nach ber Geburt gelebt, man fagte aber nicht, ob es hatte gehen ober ftehen konnen; dieß ist nicht wahrscheinlich.

Das am meiften Augenfällige an biefer Miggeburt mar bas mitten in der Stirne befindliche große, mit zwen Sornbauten verfehene Doppelauge. Das obere Mugenlied (F. 1. a) war vollig ungetheilt, von ber Form und, menigstens paffiven Beweglichkeit bes eines normalen Muges, auch gehorig mit Wimpern befest. Das untere war in ber Mitte bes Randes etwas eingeschnitten und ba herum fast haarlos, zeigte fich hier bennoch fo, wie fonft bas untere Lieb im inneren Augenwinkel. Huch die Bindehaut war ungetheilt, bildete aber fowohl aufals auch abwarts eine brepedige Falte, die mit den Spigen nach ber Stelle gerichtet mar, an welcher bie Bornhaute gufammentraten. Ueber biefer Bereinigung mar die Conjunctiva gelinde angeschwollen und mit 4 bis 5 giemlich langen Saaren verfeben (F. 1. b.) Mitten unter ber Bereinigungeftelle, boch weiter bavon, fand fich eine ungetheilte Thranencaruntel (F.1. c.), cben fo mit einigen Saaren verfehen, welches anzubeuten fcheint, baß bieg lettere Gebilde eber im Begriffe geftanden habe, fich in ein oberes und ein unteres, ale, wie man zuvor mochte vermuthet haben, in 2 neben einander, ju theilen. Bu jeber Seite ber eigentlichen Caruntel fand ein Thranenpunct, beren jeder zu einem Canale von 3/8" L. führte, welcher fich blind endigte. Die Bornhaute (F. 1. dd.) waren langlich oval, mit ben außeten zugespitteren Enben etwas nach unten gerichtet; bie benben gegen einander gekehrten Segmente waren nur durch eine feichte Furche getrennt. In biefer bennahe 2" langen Furche maren fie indeffen zusammengewachsen und verftatteten burchaus feine Trennung. Die rechte mar etwas großer und gerundeter, fchien auch converer gewesen zu fenn.

Der Oberkiefer mar weit furger als ber Unterkiefer; aus ber Mitte bes Mugenlibes lief nach unten eine gelind erhohte, fcmale, haarlofe Sautfalte (F. 2. e.) Bu jeder Geite biefer Raphe mar eine Bertiefung (F. 2. f.) 1/6" tiefer. Diefe fchloß fich blind und zeigte beutlich Rubimente von Raslochern. Die oberen Rander um diefe Bertiefungen maren haarlos, in ihnen aber war ftarter Saarwuchs. Innerhalb biefer Rubimente von Maslochern mar eine Querfalte (F. 1. g.) von der Dberlippe, welche banach in eine fpite, ruffelahnliche Berlangerung (F.1.h.) auslief, die jedoch nicht hinreichte, den durch die bedeutend verfurate Oberkinnlade bloß gelaffenen Bordertheil ber Bunge gu bebeden. Der Oberkiefer war nach vorn quer abgerundet. Die fart quergefurchte Schleimhaut bes harten Gaumens mar unter bie Dberlippe hinaufgefchlagen. Der weiche Gaumen mar giemlich lang und reichte tief in ben Schlund hinab. Un feinem Ende war ein Gingang nach vorn in eine großere Sohlung, welche fich vorn blind endigte. Gine Falte ber Schleimhaut bilbete an ber oberen Wand einen wenig erhehten Rand, gu beffen bepben Seiten, nach vorn und hinten, blinde Bertiefun= gen ftanden, welche Rudimente der Choanae bilbeten. In biefer Sohlung fanden fich die Mundungen der Tubae Eust. groß und beutlich, und auch beren Bange normal.

Der boppelte Augapfel war vorn ven bem Schlufmuskel eines ungetheilten Augenlibs umgeben und übrigens von einer Muskelschicht bebeckt, welche ich nicht naher untersuchte, indem ich bann einen Theil ber Orbita hatte aufopfern muffen. Diefe war am größten Theil ihrer hinterwand nur von ber harten

hirnhaut begrangt, mit welcher bie Sclerotica mittelft eines furgfaferigen und veften Bellgewebes vereinigt mar. Gine bie Mittellinie entlang laufende Furche theilte Die Sclerotica in 2 gleich große Salften, aber ben weitem nicht vollständig; benn bende inneren Bande ber Sclerotica maren volltommen gufammengewachsen, fo bag baburch eine einfache Scheibemand swifchen ben benben Mugapfeln gebildet marb. Die linke zeigte, aufgeschnitten, die Bris, Orbiculus ciliaris mit Bubehor, die Ernstalllinfe und Glasfeuchtigkeit in normaler Lage und Beschaffenheit, außer daß die Linse an ihrer inneren und oberen Balfte verdunkelt mar. Die Nethaut fehlte in biefem Mugapfel, und auch ein Eingang zu ben Gehnerven mar nicht zu entbeden. Im rechten Muge war Alles eben fo beschaffen, wie im linken, felbft die Berduntlung ber Linfe gerade fo. Aber die Nethaut mar hier, obgleich besonders dunn und veft, voll= ffanbig ausgebilbet. Das Loch bes Gehnerven burch bie Gelerotica ziemlich flein und hatte, wie gewöhnlich, seine Lamina cribrosa.

Die Unomalien bes Gehirnes maren, wie zu erwarten ftand, nicht viel geringer ale die ermahnten. Die hinteren Theile beffelben wichen nur unbedeutend in ihren Dimenfionen ober ihrer Bilbung von ben normalen Berhaltniffen ab; aber bie vorderen besto mehr; so war, indem bie Lange bes gangen Behirns vom hinteren Rande des verlängerten Marks bis jum vorderen Ende der vorderen Gehirnlappen 16/8" betrug, bas verlangerte Mark 6/8" lang und 6/8" breit. Die varolische Brude fast 3/8" lang (von vorn nach hinten). Das kleine Gehirn 7/3" lang, 6/8" breit, und nach hinten 4/8" hoch. Die Bierhugel (bas vordere Paar) 6/8" lang, 4/8" großte Breite, nach vorn abnehmend. Das hintere Paar etwas breiter, 3/3" lang (nehmlich feine fchrag nach unten laufenbe Geitenausbehnung mit innbegriffen). Die Rudimente der Salbfugeln bes großen Gehirns bagegen nur 2/8" lang, 3/8" breit. Des gro-Ben Behirns, ober richtiger die vorberen Sirnganglien, Thalami und gestreiften Rorper, zeigten fich nicht in felbftftanbig ents widelter Geftalt, fondern waren mit dem Borbertheile bes vor= bern Paares ber Bierhugel verschmolzen. Diefe Lettern zeigten bis zur Balfte ihrer Lange von hinten an eine langs fortlau= fende, fast 1" tiefe Furche, deren Boben gang ober geschloffen war, aber, aufgeschnitten, fehr deutlich den Gnlvischen Uquas buct zeigte. Die vordere Salfte bes vordern Bierhugelpaares war rund und glatt, ohne Gindrud. Der Urfprung ber Geh= nerven von den vorderen Bierhugeln fehr deutlich, fo auch ihr Berlauf zu einer Bereinigung (Chiasma), von welcher ein breis ter und bunner Stamm auslief und burch bas Geptum brang, welches die Augen = und die Birnhohle von der harten Birn= haut trennte. Bon Corpora geniculata, Eminentiae candicantes, ober Tuber einereum, feine Spur, wohl aber fand fich eine bunne, blafenformig ausgedehnte Lamelle im Bufam= menhange mit der fehr bedeutend ausgebildeten Glandula pituitaria stehend, welche Lamelle demzufolge ben Tridyter bar= ftellte. Diese mar blafenformig, gieng leicht entzwen und führte in eine Sohlung, welche noch bie Form bes britten Bentritels hatte, aber außerft flein war. Das Rubiment ber Salbkugeln bes großen Gebirns mar zu einer Maffe von ber Confiften; und bem Unfehen, wie ter Behirnrefte ben hemicephalischen und acephalischen Leibesfruchten, begenerirt. Es schien bohl gu fenn, ober, richtiger, fah wie eine zusammengeschrumpfte Blafe aus, zeigte aber boch feine Spur von eigentlichen Bentrifeln.

Corpus callosum, ben Fornix, bas Septum pellucidum usw. fuchte ich naturlich auch vergebens. Born maren zwen fleinere gapfenformige Unichwellungen bemerkbar, welche über bem Muge einen entsprechenden Gindruck im Stirnbeine hatten und vermuthlich Rudimente von Bulbi olfactorii maren, die febr fruh, wie ber übrige Theil bes großen Gehirns, in ihrer Entwickelung gehemmt und zerfiort worden waren. Die Nervi oculomotorii batten ihren Urfprung an ber gewohnlichen Stelle nicht, fon= bern kamen zu ben Seiten, mitten zwischen bem vorbern und bintern Dagre ber Bierhugel bervor. In ber untern Dberflache ber Pedunculi cerebri erschien zwar eine geringe Undeutung von Fafertertur; aber fie maren im Uebrigen fomohl mit ben Bierhugeln, als ben vorderen Birnganglien, fo zu einer Daffe perfdmolgen, baß fie fich wie fein eigenes Bebilbe barftellten. Die übrigen hirnnerven zeigten feine Ubnormitat ben ihren Musgangsftellen aus bem Bebirne, indem bas fleine Gebirn, bie Brucke und das verlangerte Mark mabrend ihrer Entwickelung nicht gelitten zu haben fchienen. Das Stirnbein mar uns getheilt, mitten, gegen die Hugenhoble zu, bedeutend fcmammicht, und in biefer schwammichten Maffe lagen zwen knorpelartige Gebilbe, welche Rudimente von Nafenhohlen zu fenn fchienen. Die Augenhöhle mard nach vorn burch die benden Thranenbeine vervollständigt, welche gang eben neben einander ausgebreitet mas ren. Der harte Gaumen wurde fast gang von ben Dberfieferbeinen gebildet, an beren hinterem Rande gmen feine Anochen= lamellen lagen, bie ben Baumenbeinen angehorten. Die 3wi= schenkieferbeine fehlten völlig, Aus ber hintern und untern Wand ber Augenhohle entsprang in der Mitte ein spitiger Rnochen, nehmlich bas ftark verlängerte Rostrum sphenoidale. Bor bie hintere Nasenoffnung hatten sich die verticalen Theile ber Gaumenbeine gelegt und fchloffen fie folderweise.

Diese Migbilbung ift nicht ungewöhnlich, auch fehlt es nicht an Monographien folder. Das vollendeifte Werk über biefen Gegenstand ift von Brolit (vergl. Muller's Urchiv, 1836, G. CLXXVII, ff.). Er nimmt funf hauptformen biefer Digbilbung an. Die erfte wird baburch characterifiert, bag au-Berlich fein Muge fichtbar ift, Die Rafe fehlt, ober ihre Stelle bon einem Ruffel eingenommen wird. Bur funften Form rech= net er folche Cyflopen, ben benen fich mit einem doppelten ober amen Hugen ein fren niederhangender und nicht nach oben binaufgeschlagener Ruffel findet. Die übrigen bren Formen fteben nur zwifden biefen. Das Eigenthumlide bes bier befchriebenen Falles liegt barin, daß nicht allein ein Ruffel gang fehlt, ob= gleich bie Entwickelung bes Doppelauges ziemlich vorgeschritten war, fondern bag ein symmetrisches Rudiment zur aufern Dafe unter bem Auge liegt, mabrend fonft bie Rafen = oder Ruffel= rubimente oberhalb bes ungetheilten Muges liegen, ober zwischen ben mehr ober weniger getrennten Mugapfeln berabhangen. Die anscheinend ftarte Entwickelung bes vorberen Paares ber Bierbugel ift febr gewöhnlich ben folden Miggeburten, indem die vordern hirnganglien nebst ben Pedunculi cerebri mit ihm in eine Maffe verschmelzen. Wenigstens ift ber vorbere, ungefurchte Theil beffelben auf biefe Beife gu erklaren, obgleich ber Urfprung ber Gehnerven aus bem vordern Theile Diefer Unschwellung einem folden Berschmelzen zu widerstreiten scheint; aber bie Austrittspunkte bes britten Nervenpaares wichen auch guf eine Beife ab, welche fich nur aus einer unnaturlich far= fen Seitenentwickelung ber Pedunculi cerebri erklaren lagt.

Das nun die Genesis diefer Migbilbung betrifft, so hat man ficher einen guten Fuhrer gu ihrer Erflarung in ber Rennt= niß ber Entwickelungsprocedur ber vorderften Sinnesorgane. Die ursprüngliche Unlage zum Gesichtsorgan ift nehmlich eine ein= fache Grube, welche fich von oben ber burch die Entwickelung bes Beruchsorgans ober ber Rafe bald in zwen theilt.- Sind nun durch eine innere Berftorung des vordern Gehirntheils bie Merven und Geruchsbulben fehlgeschlagen, fo mird auch bie Entwidelung ber peripherischen Theile Des Geruchsapparates behindert, die Dase entwickelt fich entweder gar nicht, oder in Ge= ftalt eines unvollständigen Ruffels, welcher über bem mehr ober minder getheilten Muge guruckbleibt, beffen Entwickelung gemein= hin auch gehemmt wirb, indem die Berftorung bes Gebirns fich in den meiften Fallen auch auf die Cehnerven und die Centrals gebilde, von benen fie ausgeht, erftredt. Dbgleich bas Berhalten das allgemein typische ift, so kann man baraus doch nicht ben Schluß ziehen, daß ein vollig fehlender Nerve immer ein voll= kommen febiendes Drgan mit fich fuhre. Brolif bemerkte oft einen Ruffel, wo feine Gpur von Geruchenerven eriffirte. Sier waren zwen Tris, Linfen ufw., aber nur ein Befichtsnerve; hier Unlage ju Dafenlochern ben vollig fehlenden Be= ruchenerven. Man fann fich unter folden Umftanden vorftels len, daß die Berftorung ber Merven eingetreten fen, nachdem bie Unlage zu den außeren Organen bereits rudimentair bewerkstelligt worden mar. Außerdem kann man fehr füglich anneh= men, daß die andern, zu einem Organe gehorenden Rerven ty= pischen Einfluß auf die Bildung gehabt haben konnen. Go fann die Integritat des funften und fiebenten Dervenpaares einen gemiffen Grab von Normalitat in ben außern Gebilben fur bas Geruchsorgan jumege bringen, obgleich bas Befentliche bes Draans fehlt.

Daß bemnach bie Cyklopie in ben meisten Fallen eine Hemmungebildung fen, kann fur ziemlich gewiß angenommen werben. Darüber sind bie gegenwärtigen ausgezeichneten Pathologen unter sich einig, wenn gleich Benfpiele von einem Verschmelzen früher getrennter Organe mitunter vorkommen. Es sindet also viel Aehnlichkeit Statt zwischen einem cyklopischen und einem Doppelauge, welches sich oft in der Verwachsung zweier Köpfe sindet.

13) S. 138 — 153. Ungeichnungen wahrend einer botanischen Ausfahrt in die bohustanischen Scheeren, 1834, von John E. Areschoug.

14) S. 153 - 160. Ueber einen bieher minder bekannten irländischen Geographen aus bem Unfange bes neunten Sahrhunderts, von S. Reuterbahl.

Schon ziemlich lange war eine in ber königlichen Bibliothek zu Paris befindliche geographische Handschrift aus bem Mittelalter ben Gelehrten bekannt. If. Bossius, Clausdius Salmasius und Mehrere nach ihnen berusen sich auf einen Dieuilus aus Irland, als Mittheiler verschiedener geographischer Nachrichten. Dech erst in späteren Zeiten ist die rechte Beschaffenheit dieses Schriftstellers und seiner Schrift bestannt geworden. 1807 lieserte der gelehrte A. Waldenaer einen Abdruck der zwei Pariser Handschriften, in welchen das Werk besteht. Diese Editio princeps gibt die Handschriften sehr genau mit allen ihren Eigenthumlichkeiten und Fehlern wies der und versucht keine Kritik des Tertes. Eine solche wollte

bagegen U. Letronne liefern. Er konnte außer ben zwen vorher bekannten Sandschriften Ercerpte aus bemfelben Schrift= fteller benuten, welche aus einem florentinischen und einem venetianischen Manuscripte von I. Tozzetti und Morelli gemacht waren. Huger einem fritischen Terte gab Letronne auch einen fortlaufenden Commentar über bas Wert, ferner Prolegomena, welche Untersuchungen über ben Berfaffer und die gange Urt und Beife feiner Schrift enthalten. Aus biefem Berte Letronne's (Recherches géographiques et critiques sur le livre de mensura orbis terrae, composé en Irlande au commencement du neuvième siècle par Dicuil. Paris 1814.) fann man bie Beschaffenheit von De. Schrift entnehmen. Wir theilen um fo lieber von berfelben einige Notizen mit, als fie nicht ohne alle Wichtigkeit ben Untersuchungen uber ben alten Norden ift, und auch Gegenftande berührt, welche neulich in diefer Beitschrift zur Sprache gebracht murben.

Ueber ben Namen bes Berfassers findet fein Zweifel Statt. Er gibt ihn felbst in einem metrischen Spilog zu bem Berke an. Diefen beginnt er fo:

Dicuil, accipiens ego tracta auctoribns ista, Pauca loquar senis metro de montibus altis.

Auch von bem Lanbe, welchem er angehörte, gibt er Nachricht. Un mehr als einer Stelle bebient er sich bey Hibernia (= Scottia) bes Epithets nostra. Dicuil (Dischull, Dicul) ist ein nicht unbekannter irländischer Name; der hier in Rede stehende Dicuil ist übrigens ganz unbekannt. Wahrscheinlich war er einer der ehrenwerthen, für das Christenthum eifernden und mit guten Kenntnissen ausgerüsteten Mönche, welche im 7., 8. und 9. Jahrhunderte der Stolz Irlands waren, bevor dieses Land ein Naub innerer Spaltungen und fremder Verheerungen wurde. Die Zeit, ja das Jahr und die Jahreszeit, in welcher Dicuil seine Schrift vollendete, gibt der Schluß des genannten Epiloges so an:

Post octingentos viginti quinque peractos Summi annos Domini terrae, aethrae, carceris atri, Semine triticeo sub ruris pulvere tecto, Nocte bobus requies largitur fine laboris.

Alfo im herbste (nachdem ber Weizen gefaet mar) bes Sahres 825. Wie febr bas Interesse ber Schrift burch bieß Datum gesteigert wird, bedarf ber Erwähnung nicht.

Die Schrift selbst enthält eigentlich eine bedeutend altere Ausmessung (in römischen Passus) ber bekannten Welt. Die Römer hatten — Spuren bavon sinden sich schon in der Mitte bes zwenten Sahrhunderts — sogenannte Itineraria, in welche, mehr oder weniger aussuhrlich, wichtigere Derter im römischen Reiche, mit der Entfernung von einander, in welchen sie sich befanden, aufgenommen waren. Sie scheinen einigermaßen unferen Reise Scharten und Wegweisern entsprochen zu haben. Merkwürdige Ueberreste dieser Art von römischer Literatur sind bekanntlich auf unsere Tage gekommen *. Db es geschah, um diese Arten von Schriften zu vervollkommnen, oder ein allge-

meines wiffenschaftliches Intereffe ju befriedigen, bag Theo: bofius b. Br. Landmeffer in alle Provingen bes romifchen Reichs Schickte, um beren Dimensionen aufzunehmen, ift nicht ju fagen; bas Factum felbft aber, ubrigens unbefannt, wird fo bestimmt im Prologe ju Dicuile Werk erwahnt, und zwar in einigen Berfen, die aus ben Landmeffern felbft citiert werben, baß es nicht zu bezweifeln ift *. Die von biefen Musacfenbeten bewekftelligte Bermeffung, gang ober fragmentarifch, voll= ftandig ober im Muszuge, war Dieuil bekannt, und er lieferte von ihr eine Copie in feiner Schrift, welche foldergeftalt gang paffend n De mensura orbis terrac u betitelt wurde **. Aber Dicuil fannte noch mehr, als biefe Meffung. Er fannte ver-Schiedene alte Schriftsteller, welche fich mit ber Erbbeschreibung befchaftigt haben, wie Plinius, Drofius, Priscianus, Solinus, Sfiborus u. m. U. Mus biefen ercerpierte er Eines und bas Undere, welches ihm rudfichtlich ber Provingen, beren Dimension er ermabnte, bemerkenswerth fchien. Enblich war er auch felbst gereist und hatte somit Berschiedenes erforscht, besonders über die Infeln in der Rabe von Irland, theils fich mit reisenden Miffionairen unterhalten, und auf diese Beife allerhand geographische Nachrichten gesammelt. Huch aus biefem Borrathe mird Dies oder Jenes mitgetheilt. Go befteht bemnach Dicuits Werk aus einer Compilation ber Ungaben ber Theodofianischen Meffer und einiger alterer geographisch = hifto= rifcher Schriftsteller, mogu noch einige wenige Benachrichtigun= gen ex visis et auditis fommen.

Mit einigen biefer letteren wollen wir uns hier noch etwas beschäftigen. Die Auszüge aus ben Alten konnen nur für die Kritik von deren Terten von Gewicht seyn, mit welchen wir hier nichts zu schaffen haben. Die Theodosische Vermesstung der Provinzen ist zwar ein wichtiges Factum, und die Resultate desselben verdienen Ausmerksamkeit; aber hier muffen sie zur Seite gelassen werden. Was dagegen Dicuit aus eigenem Vorrathe über Germanien und den Norden mitzutheilen hat, soll bier in kurze Betrachtung gezogen werden.

Das über Germanien ist wenig ober nichts. "Ganz Germanien und Gothien," heißt es, "gränzt in Osten an ben Weichselfluß ***, in Westen an den Rhein, in Norden an den Dcean, in Suben an die Donau. Sie sind 800,000 Schritte lang, 384,000 breit:" Destlich hiervon liegt Dacien und Alanien, "welches in Osten an die sarmatischen Wildussie, in

Bum Theil herausgegeben von P. Weffeling in: Vetera Romanorum itineraria. Amst. 1735. Es finden fich auch altere, seltenere Auflagen.

Ge ist bekannt, bag ber Ursprung ber sogenannten Peutingerschen Charte in Theodosius Zeit gesucht wird. Bergs. Malte-Brun, Histoire de la géographie, livre XIV. Kann bie von Discuil erwähnte Sendung nicht auf bas Aufnehmen bieser Charte Ginfluß gehabt haben?

Diese war kein selbsiständiges Werk. Sie sängt nehmlich mit ben Worten an: Post congregatam epistolam de quaestionibus decem artis grammatiace, cogitavi ut liber de mensura provinciarum orbis terrae sequeretur etc. Sie bistete sonach eine Art Anhang zu einem grammatischen Werke und war vielzleicht mit diesem zusammen eine Art Lehrbuch in dem Kloster, in welchem Dicuit lebte. Wiesern auch das grammatische Werk noch vorhanden sey, haben wir nicht erwähnt gesunden.

^{***} Letronne's Tert hat Vistla, bie Codd. Huistia, gleich nache ber aber Vistla.

Beften an die Beichsel, in Norden an ben Dcean, in Guben an ben Ifterfluß grangt." Das Merkwurdigfte in biefer Stelle ift. bak Gothien und Germanien neben einander gestellt werben. Offenbar merben die Lander ber fubeuropaifchen Gothen in ber Nachbarschaft ber Donau gemeint. Diefe Apposition past vortrefflich auf Theodosius Zeiten; in benen Dicuils hatte fie langst aufgehort. Dieuil aber nahm auf, mas er in feiner Urkunde angezeichnet fand. Außerdem verdient es Beruchfiche tigung, baß Dieuil, ober vielmehr die Theodosianischen Keldmef= fer, Dacien und bas Land ter Manen in eine Sohe mit Bermanien legen. Der Deean ift bie norbliche Brange, die Dos nau ober beren Mundung, ber Ifter, die fubliche Grange fur bie berben Lander, welche burch die Weichfel von einander ge= trennt werben. Diefe Begrangung ift wohl mehr eine geogras phifche Borftellung ben ben Ulten, als bag fie jemals in ber Birflichkeit eriftiert haben follte. - Außer diefem werben befannte Borte von Solinus über Germaniens Bifonochsen, Muerochfen und Ctennthiere angeführt. Dieg hat fur jest fein meiteres Intereffe fur uns.

Mus Plinius und Solinus wird die Infel Scandinavia ermahnt. Es ift naturlich eine germanische Infel. Ihr Name ift in ben bekannt gemachten Manuscripten fehr gerabbrecht. Sie beift Gravia, Candavia, Scandinavia, und verschieden an berschiebenen Stellen, fo baß, wenn man keinen Bugang zu ben Alten batte, man nicht rathen konnte, bafi die Rede von ber= felben Infel mare. Eben fo werden befannte Worte von Dlinius (Potheas), Judorus, Priscianus und Golinus über Thule angeführt, und nachdem der Berfaffer aus bem Lettern berichtet hat, "wie unter ben vielen Infeln, welche um Britannien berum liegen. Thule die außerste fen, wo mabrend bes Commer-Solftitiums feine Racht, und mahrend des Winter-Colftitiums kein Tag eristiere *," fügt er hinzu: "Es sind nun einige dreißig Sabre, feitbem einige Priefter, welche auf ber Infel Thule vom 1. Kebruar bis jum 1. August wohnten, mir be= richteten, wie nicht bloß mahrend des Sonnenstillstandes felbst, fondern auch der Tage um denfelben, fich bie untergehende Sonne bes Abende gleichsam hinter einer fleinen Bergspipe verbarge. fo bag es eine furge Beile Dammerung, aber feine Dunkelheit gabe und man auch die fleinften Dinge verrichten konnte (vel pediculos de camisia subtrahere), als menn die Conne oben ware, und wenn man auf hohe Berge fliege, man vielleicht auch bie Sonne murbe feben tonnen. Inmitten biefer furgen Dammerung ift es weiter fublich auf ber Erbe Mitternacht. 3d vermuthe, bag im Gegenfage hiermit benm Winter = Gol= flitium und wenige Tage um daffelbe fich eine furge Morgen= rothe auf Thule zeige, und daß es inmitten diefer auf bem übrigen Theile ber Erbe Mittag fen. Die alfo haben unrecht, welche fagen, daß das Meer um biefe Infel gefroren fen, und baß fie vom Fruhlings = bis jum Berbft = Mequinoctium einen beständigen Tag, und wiederum zu der andern Zeit eine bestanbige Nacht habe; benn biese Priester konnten an ber Insel in einer fehr kalten Sahreszeit landen und hatten, mit Musnahme ber Solftitialzeit, Tage und Nachte abwechselnd. Doch fanden fie nach einem Tage langen Seegeln nach Norben bas Meer

gang zugefroren." Dieser Bericht ift fo naiv und zeugt von fo viel Autopfie, bag uber die Gegenwart ber Urheber beffetben auf bet Infel Thule fein Zweifel Statt haben fann. Bas wird hier unter Thule verstanden ? Bo maren bie Pries fter gemefen, welche Dicuit melbeten, fie hatten feche Monate auf Thule zugebracht? Daß fie auf einer Infel gemefen find, ift flar. Da fie versuchten, noch weiter nordlich ju fommen. fo ift zu vermuthen, baß fie fich verfichert haben, bag bas ganb. auf welchem fie fich aufhielten, ringe umfloffen mare. Somit konnen wir hier nicht recht füglich an die norwegischen ober fdwedifchen Ruften benten. Die Infel, von der bier bie Rebe ift, muß ziemlich boch im Norben gebacht werben. Das Da= turphanomen, welches mit fo viel Rlatheit befchrieben wird, fin= bet nicht fublicher Statt, als unter 640 R. Br. Bir verweisen so auf die Parallelzirkel, welche Island ichneiben. 3ch weiß auch nichts, daß uns hinderte, anzunehmen, bag Seland bas Thule bes Discuil und feiner. Ausfager gewesen fen. Mus alten Schriftstellern mar biefer name ihnen bekannt. Sie muß= ten aus biefen, daß Thule eine boch im Rorden liegende, ber Ralte und fast beständiger Dunkelheit mahrend bes Binters ausgesette Insel mare. 218 die Frlander am Schluffe bes achten Sahrhunderte (brengig Sahre vor dem Sahre 825) nach ber Infel famen, fanden fie fie unbewohnt; mit einem inn= lanbifden Ramen konnten fie fie baber nicht bezeichnen. Bas mar naturlicher, als ben Ramen zu mahlen, welcher ihnen aus romifchen Schriftstellern fcon bekannt mar. Und thaten fie bieg nicht felbft, fo mag ber belefene Dicuil es fur fie gethan haben. Bas er fruher nur buntel aus feinem Plinius, Golinus, Ifiborus und Priscianus fannte, barüber hatte er eine flarere Runde burch feine Priefter erhalten; aber fur bas nun beffer Erfannte behielt er den alten, bunfeln Ramen ben, und er berichtigt nach feinen neuern Musfagern, mas die Alten über jenes berichtet hatten. Daraus, bag Dieuil Island bas alte Thule fenn lagt, folgt naturlich nicht, bag die alteren Schrifts steller berfelben Mennung gemefen fenen. Um allerwenigsten folgt bieß in Rudficht auf ben Schriftsteller, welcher uns querft den Namen Thule gegeben hat, nehmlich Potheas von Marfeille. Bas er und die Uebrigen mit Thule gemennt haben. mag aus ihren eigenen Worten entnommen werben; aus bem Ungeführten lergibt sich bloß, wie Dicuil diese Worte verftan= ben und in bem fruher ziemlich unbekannten und undeutlich ges fannten Thule bas burch bie Reife einiger Irlander mehr befannte Island gefehen hat *.

Dicuils Bericht, daß irlandische Priester am Schlusse des achten Sahrhunderts auf Island waren, stimmt vortrefflich mit alten islandischen Nachrichten überein. Es ist hinlanglich berkannt, wie Island im neunten Sahrhunderte, wahrend Harald Harfager in Norwegen herrschte, norwegische Colonisten und dadurch eine scandinavische Bevolkerung empsieng. Die Nacherichten von dieser Colonisation sind alt und zuverläßig. In einer der altesten Schriften hierüber, Are's bekannten Schedae **, heißt es: "Zu der Zeit (da Island von den Nor-

Das Citat aus Solinus ift nicht genau; wir wollen une bier nicht mit Darlegung ber Nachtaffigfeiten aufhalten.

^{*} Dieselbe Dolmetschung wurde nachher stehend. Landname fagt ausdrücklich, die Alten, und besonders Beba, haben Island Thule genannt. Landname, Borwort.

^{*} Auflage bes Bussaeus, S. 10.

mannen in Besitz genommen warb) waren auf ber Insel christiche Manner, welche die Normannen Paper (Pfassen) nannten; aber dieselben begaben sich fort, weil sie mit heidnischen Leuten nicht zusammen leben wollten. Und sie hinterließen irissche Bucher und Stade. Und hieraus konnte man entnehmen, daß sie Irländer waren." Fast dieselben Worte werden am Schlusse des Vorwortes zum Landname wiederholt. Die Angaben haben alle mögliche Klarheit und Zuverläßigkeit und liefern eine der schönsten Uedereinstimmungen, welche die alteste nordische Geschichte aufzuweisen hat.

Dieuil fahrt fort: "Es finden sich noch andere Infeln im Meere nordlich bon Britannien, in einer Entfernung von ungefahr zweper Tage und zweper Rachte Geegeln, wenn ber Wind gunftig ift. Gin frommer Mond ergablte mir, er ware su einer berfelben gefommen, nachbem er zwen Sommertage und eine Nacht burch gefeegelt hatte. Mehrere biefer Infeln find gang flein; faft alle find von einander durch fcmale Meerengen getrennt. Un Sundert Sahre lang haben Monde aus unferm Rrland (nostra Scottia) auf benfelben gewohnt. Go wie fie aber vom Unfange ber Welt unbewohnt waren, fo find fie auch nun von ben Monden verlaffen worden wegen ber normannis fchen Rauber, die bort muthen. Diefe Infeln haben eine un= gablige Menge von Schafen und viele Arten Meervogel. Bir finden biefe Infeln von alten Schriftstellern nicht ermahnt." Ben ber Frage über biefe Infeln hat man an bren Infelgrup= pen ju benten. Die Orcaben tonnen nicht füglich gemennt fenn. Gie liegen gu nahe ben ber britifchen Rufte und maren ju der in Rebe ftehenden Beit nicht fo unbekannt, wie Dicuil jene barftellt. Die fhetlandifden find nicht fo gablreich; ihrer find nur eine große und feche fleine, womit Dicuile Worte nicht übereinstimmen. Sonach find wohl nur die Farder übrig. Diefe aber konnen auch recht wohl gemennt fenn. In folchem Falle befigen wir aus bem Unfange bes achten Sahrhunderts (Sundert Sahre vor Dicuil) nicht gang unwichtige Ungaben von biefen Infeln. Wir feben, wie fie fchon bamale (und fo weit geben unfere nordischen Rachrichten nicht gurud) Befuche von ben fcanbinavifden Geeraubern empfiengen.

und befchrieben von C. J. Sundewall. (Fortsetzung.)

41. Cypselus palmarum Gray. III, 2, Tab. 6, Fig. 1. (Verisim. Hirundo-indica Gm. Lath., N, 16. — et Hit. ambrosiaca Var. b. Lath., N. 9,)

Griseus, subtus dilutior, cauda profunde furcata, alis parum breviore. Longit. fere 5".

M., F. (initio Maji.) Immaculatus, supra fuscescens, capite vix rufescente tincto. Gula et genae albidae. Remiges et rectrices paullum aenescentes. Rostrum et pedes nigri. Long. alae plic. 112 Mill., caudae 65. — Digiti prioris. Remigum prima brevior quam secunda; narium apertura sublinearis, ad latus externum membranae. Tarsi extus tantum plumati. Rectrices mediae duplo breviores extimis.

Auch ben bieser gleicht der Flug sehr bem ber Rauchschwalbe. Die Art war in Bengalen gemein. Im Anfange bes Mai's fah ich ein Paar beschäftigt mit bem Baue seines Nestes, ziemlich hoch in einer Palme (Bornssus flabellisormis) zwischen ben unteren Theilen von bessen Blattstielen, welche ben Zweigen anderer Baume entsprechen. Ihr Mund war ganz kledrig und voll von einer Art Pappus, welcher dem eines Syngenesisten glich und den sie auf dem Fluge aufzusangen scheinen; denn ich sah sie lange umbersliegen und sich zwischen durch nach ihrer außerwählten Nisstelle begeben, während der ganzen Zeit sich aber nicht auf die Erde seinen, noch sogar sich Pflanzen nähern. Das Nest selbst sah ich nicht, und es würde auch nicht leicht gewesen seyn, in einer Hohe von 15 bis 16 Ellen, an einem ganz glatten Stamme, an dasselbe zu gelangen. Eran beschreibt (a. a. D.) ein solches Nest, welches recht auf dem Blatte einer Palme sitzt. Im Magen fanden sich kleine, harte Insecten.

42, Picus bengalensis L. et auct. — P. nuchalis Wagl. Syst., N. 64.

Crista coccinea, dorso luteo, corpore nigro alboque longitudinaliter vario; alis antice nigricantibus, albo maculatis; cauda nuchoque nigris immaculatis; pollice minuto; naribus nudis.

M. capillitio toto rubro. F. fronte verticeque nigris, albo guttatis (Febr. — Apr.). In F. adulta (Martio) plumae dorsi anterioris apice rubro-aureae. Ala 144 Mill., tarsi 21. Iris obscure rubra. Rostrum longit. capitis, angulis obsoletis.

Dieser schone Specht war ber einzige, welcher allgemein ben Salcutta vorkam. Er hat die meiste Aehnlichkeit mit unsserm Grünspechte; der Flug ist ganz derselbe und die Stimme nur etwas feiner, indem der Vogel bedeutend kleiner ist. Er wurde von einem Hindu, welchen ich bat, den Namen recht deutlich auszusprechen, Khortsgutturis genannt; sonst sagte man gewöhnlich Ghulghutti oder Kolkotti. Die Spechte bilden die artenreichste, einsormigste und am weitesten verbreiztete aller Vögelgattungen. Sie sinden sich in allen Ländern der Erde, wo Bäume wachsen, und sühren überall dieselbe Lesbendart. Die Tauben sind zwar fast eben so weit verbreitet und zahlreich; aber sie zeigen bedeutendere Forms Verschiedenheiten, welche die Unnahme mehrerer Sippen rechtsettigen können.

43. Picus Macaei Vieill. — Temm. — Wagl. Syst., N. 26.

Supra nigro alboque fasciatus, subtus sordide albus, lateribus pectoris nigro striolatis; crisso definite rubro; rectricibus nigris, lateralibus fasciis integris albis. Rostrum longitudine cranii.

Capillitium: M. rubrum; F. nigrum. — Longit. 7". Ala 100 Mill. (E subdivis. Pici majoris.)

Diese Art hat mit unserm kleinen Spechte (P. minor) eine solche Aehnlichkeit, daß man sie leicht für eine Abart von ihm ansehen konnte, welche in einem reineren Klima etwas reinnere und bestimmtere Färbung bekommen håtte. Ich sah sie nur einigemal im Marz. Als bengalischen Namen gab man Ghott-gotta an, nelches vermuthlich bloß ber vorige Nas

men, etwas andere ausgesprechen, ober auch bas Diminutivum beffelben ift.

44. Bucco philippensis Briss. — L. — Lath. —
Temm., Enum. in Pl. col. Livr. 88. — Bucco indicus Lath. — (B. parvus Gm, Lath. est junior, auct. Temm. l. c., quod nomen potius ut specificum adhibendum; sed junior mihi ignotus,

Olivaceo viridis, subtus flavescens viridi maculatus; fronte maculaque pectoris antici coccineis; gula, macula supra aliaque infra oculos flavissimis (M. F. adulti, simillimi, Febr. Mart.)

Longit. 6". Ala 83 Mill., tars. 18, cauda 38. Pedes pallide rubri. Orbita nuda rubra. Iris rubra. Lingua plana, lata, basi ut vulg. sagittata, margine membranacca, apice obtusa, leviter lacero bifida. Remigum prima, quarta reliquis longior. (Testiculi medio Febr. tumidi. Ova tumida et oviductus crassitudine intestini, initio Martii.)

Diefer kleine hubsche Bogel war um Calcutta gemein und ichien im Unfange bes Marges Eper zu haben; bas Reft fab ich aber nicht. Einen gierigeren Freffer kann man fich faum benfen: Die Individuen, welche ich erlegte, hatten nicht allein ben Magen, fondern auch die Speiferohre bis gum Munde vollgepfropft von Beeren ber zwen, in Bengalen gemeinen Feigenarten (Ficus benjamina und indica). Infecten fanden fich ben ihnen nicht. Der Flug und alle Bewegungen waren sehr fchwer und unbehulflich. Ich fah diefe Boget nur einzeln; fie figen gewöhnlich ftill auf einem Zweige und rufen fast unaufborlich ihr ho! ho! (ober tjo), mit einem farten Dicken bes gangen Korpers ben jedem Tone. Diefer Laut wird fehr furg abgestoßen, nicht fart, aber ziemlich rein, wie ein tieferer Flo. tenton (tiefes G bis jum zwenten E). Bon bemfelben Bogel hört man immer denfelben Ton, aber felten hört man von zwen Bogeln gang denfelben. Wenn befhalb zwen oder mehrere Bo= gel nabe ben einander figen, entsteht baburch eine nicht unan= genehme Musik, weil ihre Tone alternieren; es lautet bann bennabe wie die Stimme ber Rana Bombina. Da ber Laut fdwach und rein ift, scheint er aus weiter Entfernung zu kom= men, wenn man auch nur gehn bis zwolf Ellen vom Bogel entfernt ift. Der bengalische Name beffelben ift Benebo. Er ift von alteren Schriftstellern unrichtig fur Timalia grisca (Baniah - bow Alb.) angewendet worden.

45. Bucco cyanicollis Temm., Enum. l. c. — Capito cyanicollis Vieill. — Trogon asiaticus Lath., N. 8.

Viridis, non maculatus, facie juguloque cyaneis: capillitio coccineo fascia lata media nigricante; puncto utrinque jugali coccineo. (M. F., adulti Martio) 8½". Ala 100—108 Mill., tars. 24, canda 70, Lingua plana, lanceolata, basi non sagittata! Apice leviter fissa, laciniis integerrimis. Iris obscure rubra. Orbita nuda, obscure rubra. Rostrum flavescens supra nigricans. Ala parum superat anum, remigibus 1—3 gradatis, 4—6 subaequalibus, reliquis longioribus. Rectrices 10, obtusae, aequales.

Auch diese Art ist gemein ben Calcutta und heißt bort Borro Bennebo (groß B.), die vorige ist tjutto B., 3sis 1842. Heft 8.

(klein). Sie ist eben so schwer und ungelenk, wie die vorige, lebt eben so einzeln und nahrt sich von Beeren, scheint aber mäßiger zu senn, und die in ihrem Magen gefundenen Beeren waren immer zerkaut. Ihr Laut kann durch rokuroj! rokuroj! ausgedrückt werden. (Die mittlere Sylbe um einen Ton höher, als die zwen andern.) Mannchen und Beibchen schreien auf gleiche Weise, still siend, mit ausgestrecktem Halse. Zwischendurch sah ich sie zur Seite ober querweg an dem Uste mit ziemlicher Hurtigkeit springen, woben sie, slüchtig angeschaut, einem Eichhorne zu gleichen schienen. Ich sah sie vom Kebruar bis zum Mai.

46. Cuculus ejulans n. — (Bhrou cuckoo Lath., Gen. Hist., 3, p. 265, N. 4. (et fortasse idem ac plures Cuculi ex India, ibi e picturis descripti. — Aff. C. solitario Cuv., Le Vaill., Afr. 205, — et radiato Lath. 22.)

Cinereus, pectore sordide fulvescente, ventre cinereo-fasciato; cauda cinerea, fasciis 6 angustis, nigris, postice albido marginatis.

M. adultus Febr., Martio. Magnitudo, structura et ratio partium ut Cuc. canori. Rostrum, nares pedesque omnino illius. Differt rectricibus lateralibus minus abbreviatis et remige quarta reliquis longiore (in canoro tertia longior). Longit. 14". Ala 200 Mill,, tars. 20, cauda 180. — Plumarum rhachides parte occulta paullum tumida, lanato-barbata. Color superne immaculatus, vinaceocinereus. Gula pallide cinerea. Pectus et latera corporis vinaceo-testacea, posterius pallidiora, fasciis non crebris, transversis, pallide cinereis. Abdomen et crissum albida. Alae colore dorsi, pennis fuscioribus, intus fasciis triangularibus, abbreviatis albis. Caudae fasciae bis arcuatae; apex latius niger, late testaceo marginatns. Iris flava. Pedes saturate flavi.

Mit unferm Gudgude hat diese Urt vielllehnlichkeit, und auch bie Lebensweise Scheint ben benden übereinzustimmen. Auf bem Fluge und benm Aufenthalte in den Baumen, fo auch, wenn der Bogel auf ber Erbe umberschweift, fab er gang aus, wie jener; aber fein Laut war gang anders, er klingt wie pa= rupiu! perupiu! pirupiu! - Die britte Gylbe ift lang und jedesmal wird zwen Mal gerufen (ungefahr fo: g, h, h, a (bis); a, cis, cis, h (bis); h, dis, dis, cis (bis). Gols cherweise fleigt er bie Scala hinauf, fur jeden zwenten Ruf bren bis vier Mal, bis ber Ton so hoch wird, wie er ihn nehmen kann, wonach er eine kurze Paufe macht und von Reuem anfangt. Go halt er gange Stunden lang aus, besonders Morgens und Abends, auch wenn es g' 3 bunkel ift. Wehnt man in Saufern, welche von Garten umgeben find, &. B. in Gerampore, fo wird biefe Nachtmufik beschwerlich, benn fie ift nichts weniger ale schon; fie ift im hochsten Grade gellend, ober schrenend und angstlich. Was bas Unangenehme in ihr noch bedeutend vermehrt, ift, bag er alle Intervalle gleich nimmt, ohne fich um die halben Tone zu bekummern, welches fur un= fer Dbr nothwendig in ber Mufit ift. - Die erhaltenen Erem= plare (zwen Mannchen) waren febr fett, mit eben fo fproder Saut, wie ben unferm Gudgude. Gie hatten eine große Menge Schmetterlingslarven verzehrt; ba diefe aber nicht gu ben haas rigen gehörten, fo fah ich ihren Magen an der Innenfeite nicht zottig, wie er spater im Sommer ben Cuculus canorus mirb,

nachbem solche Larven allgemein geworden sind, beren Haare sich in ber innern Magenhaut festsehen. — Ueber die Fortpflanzung ersuhr ich nichts. — Der bengalische Name ist Sikkrie, welscher auch für Falco Tinnunculus und melanopterus gebraucht wird, so daß man auch hier (wie im Schwedischen) Hük (Hasbicht) und Gük (Guckyuck) verwechselt Ich sah und hörte diese Art vom Februar die Mai, bekam aber kein Weibchen. Er war ziemlich scheu, so wie unser Guckyuck.

47. Cuculus orientalis L. et auct. (= M.); = Horsf., Java L. Tr. XIII. — Coucou à gros bec Le Vaill., Afr., 214. — C. scolopaceus L. et auct. (= F.), Eudynamis orientalis Vig. et Horsf., Nov. Holl. L. Tr. XV. — (C. punctatus auct. verisim. M. 1mo anno.)

Nares oblongae, immarginatae; tarsi breves, cauda fortius rotundata. — M. niger, F. fusca, albo varia, fasciis caudae numerosis, irregularibus.

Iris sanguinea. Lingua subcartilaginea, mediocris, sensim augustata, apice rotundato, integerrimo, striola superne impresso, ut rudimentum fissurae. Rostrum et pedes robustiores, alae paullo breviores, quam iu Cuculis genuinis. Cutis firma. Plumae corporis forma vulgari, nec, ut in Columbis et Cuculis genuinis; scapo tumido.

M. adultus (Febr. Mart.) totus pure niger, virescenti nitens, immaculatus. Rostrum pallidum, basi fuscescens. 14½" sv., ala 181 Mill., cauda 180, tars. 32, dig. med. 28., cum ungue 38.

F. jun. (d. 1. Maji) niger, minus nitens, subtus remigibusque fuliginosus, opacus; remiges tamen ultimae cubitales renovatae, nigrae, nitidae. Alarum tectr. inf. et crissum albo undata. Rostrum pallidum flavescens.

F. (d. 3. Martii ovo subperfecto in oviductu). Supra fusca, aeneo nitens, crebre albo maculata, maculis capitis subtestaeeis, longitudinalibus, 1. in apice singulae plumae; dorsi et tectricum parvis, rotundis, 2—3 cujusque plumae subtus alba fusco-varia, gula colloque maculis sublongitudinalibus, e lateribus plumarum fuscis. Pectus, ad pedes usque, fasciis tenuibus, angulatis. Hypochondria et crissum fasciis subregularibus. Remiges fuscae fasciis interruptis fulvo albidis. Rectrices striis circa 18 oblique transversis et flexuosis, albidis. Long. 143". Ala 180 Mill., tars. 31, dig. med. 27, cum ungue 37, cauda 180.

Auch biese Art ist ein Schreper, welcher allgemein um Calcutta vorkommt. Die Mannchen hörte ich die ganze Zeit über, in welcher ich mich bort aushielt, fast beständig ihr tor rui! torrui! schrepen, und berde Geschlechter gaben oft einen Laut von sich, welcher bes Thurmfalken ober der Spechte tji! tji! tji! tji! glich. Ich sah sie nicht auf der Erde gehen, sondern sie hielten sich auf Sträuchern, oder kleinen, fren stehenden Bäumen auf und schienen das Sonnenlicht zu lieben. Sie waren nicht scheu, wie die eigentlichen Guckgucke. Den Magen, welcher sehr dunn, aber mit weicher Muskelschicht war, sand ich immer voll von Beren; nie enthielt er Infecten. (Februar die April.) Im März haben sie Eper, denn in dem eben beschriebenen Weibchen fand ich eins, welches depenahe völlig ausgewachsen war, doch ohne Schale. Das Nest

bekam ich nicht zu sehen, aber nach Le Baillant und Buschanan (in Lath. Gen. Hist.) soll es einem Krahenneste gleischen und ber Bogel selbst seine Eper in bemselben ausbruten. Diese Urt wird sich in ber ganzen warmen Jone bes alten Festsanbes, Ulimaroa mit innbegriffen, sinden. Der bengalische Name ist Kukuill ober Kokill, nach dem Laute bes Bogels, wie das lateinische Cuculus (und das deutsche Guck, gebildet. Den Namen Bought-Sallix, welchen die alteren Schriftsteller, als den indischen, angeben, habe ich nicht gehört.

 Cuculus philippensis? Vieill. C. aegyptius β auct. (nec C. Bubutus Horsf. Java). — Niger alis rufis (Centropus Illig.)

Im Februar bis Upril fah ich mehrmals ben Calcutta und Serampore einen großeren ichwarzen Bogel mit rothbraunen Flugeln, welcher bestimmt einer ber fo gefarbten Gudguds= arten war, mit einer langen Rlaue am Daumen, wie ben ben Lerdien; er mar aber fo fcheu und liftig, baf ich ihn nicht Schiegen konnte. Er mar bedeutend großer, als ber vorige, aber fleiner, als der javanische C. Bubutus. Die, welche ich fah, waren einzeln ober zu zwen zusammen und von gleicher Farbe, fo viel ich unterscheiden konnte. Gie hielten fich auf der Erde unter Gebufch, ohne fichtbar zu fenn, und flogen jedesmal auf ben meiner Unnaberung, worauf fie in Baume und Straucher hineinschlupften, besonders in solche, welche einen bichten Buchs hatten, bis ich nicht mehr wußte, welchen Weg fie genommen hatten. Laute horte ich von ihnen nicht. Der Flug mar etwas larmend, fast wie ber ber Buhner. Much in ber Streckung bes Halfes, den Bewegungen und ganzen Körperhaltung glichen sie ausgezeichnet ben Gallinaceen. Diese Mehnlichkeit mit den Buhnern wird noch größer ben einigen africanischen Urten mit noch kurzeren Flügeln und grau gesprenkelter Farbe, so daß sie fast nur durch die Stellung ber Beben - zwen nach vorn und zwen nach hinten - fich von ben buhnerartigen Bogeln unterscheis ben. Auch diefer Unterschied verschwindet ben ben africanischen Musophagides (j. B. Schizaerhis cinerea Wagl. = Phas sianus africanus Lath.) und ben americanischen Penelopides, welche beutliche Zwischenglieber zwischen Gudguden und Phafas nen bilben. Eine andere beutliche Formahnlichkeit bemerkt man zwischen ben Tauben und eigentlichen Gudguden, zu benen unfer C. canorus gebort. Der Flug, ber Bang auf ber Erde, die Farbe, die sprode Saut und die Beschaffenheit bes Gefieders haben eine ausgezeichnete Aehnlichkeit. Ben ben Ror= perfedern diefer benben Gattungen ift ber verborgene Theil bes Feberschaftes ziemlich bid, schwammicht und mit verzweigter, wollreicher Sahne verfeben. Much erhalt ber bunnere Schnabel ben den eigentlichen Guckquden eine aufgerichtete, fleischichte Rante um die Nafenlocher, welche ben ben Tauben noch ftarter ausgebildet wird.

49. Coracias indica L et auct.. — C. bengalensis L. et cet. — C. naevia M. adult. Wagl. Syst. (C. naevia propria ut junior ejusd. speciei l. c. describitur, quod in Iside, 1829, p, 737 emendatur.)

Rufescens, capite superne ventreque viridibus; capitis lateribus juguloque albido striolatis; rectricibus aequalibus, violaceis, medio late albido-cyaneis. Alae caeruleae et violaceae.

M. (d. 19. Mart.) ut descr- Wagleri citata. Long.

12 $\frac{1}{2}$ ". Ala 172 Mill., tars. 25, cauda 120, Iris obscure rufescens.

F. vix differt. — Junior = Cor. naevia F. Wagl.

Indiens Blauracke ist noch prachtvoller, als die unfrige, welcher sie sonst sehr gleicht; sie hat dieselbe rauhe, häßliche Stimme; der Flug aber schien weniger hurtig, etwas schräg und mitunter fast taumelnd. Die Nahrung bestehr meistens in Heusschrecken; wenigstens fand ich nichts anderes in ihrem Magen. Sie ist gemein in Bengalen (Februar bis Mai) und heißt dort Nitkhont.

50. Merops viridis L. et auct., et ejusd. Var. β, δ et ε Lath. (Var. γ = M. aegyptius Forsk. Licht.: gula flava.) Viridis, macula oblonga per oculos striaque transversa juguli nigris; gula caerulescente; remigibus pogonio interiore fulvis, apice nigris. Rectricibus 2 mediis apice longissimo, tenui (adulta).

M, Febr. Color olivaceo viridis; capite supra, praesertim posterius cum nucha fulvescente. Iris coccinea. Longit. (praeter rect. 2 med.) 7¼". Ala 100 Mill. Pes e talo ad ap. ungu. 26. Rostrum 26. Rectrices 70 = apices 2 elongati 70. Remiges: 1ma spuria, 2 et 3 subaequales, integrae; reliquae apice cordato-incisae. Lingua longa, tenuis, integerrima, acuta. Cutis maxime firma (vel duriuscula). Musculi occipitis tenues, fere spatiis perviis distincti. Ventriculus fortius musculosus.

F. similis mari, vix minus colorata.

Diefen hubschen Bogel fab ich um Calcutta auf Baumen allgemein; aber ich bin ungewiß, ob er fpater, ale bis gur Mitte bes Marges vortomme. Er lebt nicht in Schaaren, fonbern gewohnlich fieht man mehrere benfammen, und mit bem erften Schuß auf diese Urt erlegte ich zwen Mannchen (ben 9. Rebr.). Gie hatten Insecten aus allen Ordnungen im Magen, und ich fab fie beständig aus ben Baumen berausfliegen, um folche zu haschen, und bann sich wieder zurudwenden, fast wie eine Muscicapa. Der Flug war schwebend, mit rubenden Klugeln, welche gerade ausgehalten wurden und ein gleichfchen= feliges Dreneck bildeten. Ich fah diese Urt nie in großen Rrei= fen herumschweben, wie die Schwalben, welches ber europaifche Bienenfreffer thun foll. Bon ihrer Stimme borte ich feinen anbern Laut, als ein fcmadjes, faugenbes srrr! welches gewohnlich geschah, mahrend fie flogen. Als bengalischen Namen gab man mir Bafchbatta an; aber aus Irrung in ber Karbe nannte man ihn auch Benebo, welcher bem Bucco gutommt, und Dagranga, ber bem Alcedo angehort. In Lathami's Gen. Hist, werden noch feche andere Namen fur ihn angegeben.

51. Alcedo Ispida L. = A. hengalensis Gm. Lath. (ex Edw. Tab, XI., Fig. inf.) *.

Var. dorso cyaneo, minus virescente tincto, quam in individuis europaeis.

M. adultus (Calcuttae Martio). Longit. 6". Ala 69 Mill., pes e talo ad ap. ungu. 25, rostrum e fr. 38, altit. 7; cauda 35. Rostrum totum nigrum, et pedes tenuiores, quam in individuis europaeis collatis. Colores puriores, sed pictura perfecte eadem. Iris obscure fusca, Remigum prima paullo brevior, quam quarta. — Alius M. (Calcutae Febr.) simillimus, sed rostrum basi subtus pallidum. — Aliud individ. (Mus. Lund. e Calcutta) simillimum, etiam mensuris et tenuitate pedum; differt rostr. altitudine 8 Millim, et maxilla inf. tota pallida.

Der Cievogel fam mahrend ber gangen Beit meines Aufenthaltes in Bengalen bort allgemein vor. In Teichen, welche von fleinen Baumen ober Strauchern umgeben maren, fah ich ftets ben einen oder ben andern biefer Boget figen, um auf fleine Fische zu lauern, ihre einzige Rabrung. Der bengalifche Name ift Magranga ober Matjrunga (von Matj, Fifch, und ranga oder runga, roth, zierlich gefarbt), auch Tjutto M., b. i. fleiner Eisvogel, jum Unterschiede von den folgenden Urten. - Alle von mir in ober aus Bengalen gefebenen Inbis viduen zeichnen fich burch etwas hohere ober reinere Karben aus, als die europaischen Eremplare, welche ich Gefegenheit gehabt habe, zu fehen, und von benen 2 hier in Schonen in ben Sab= ren 1835 u. 36 geschoffen worden waren. Dieß ift offenbar eine Wirkung des warmeren Climas; außerdem aber haben die bengalischen immer bunnere, wenn gleich nicht furgere, Sufe, als die europäischen. Dieg burfte möglicherweise von ber ftarferen Barme herruhren, welche ben ben eben ausgestopften Eremplaren die weichen Theile ichneller und vollständiger in Inbien, als in Europa, zufammengetrochnet hatte. Die Uehnlich= keit ist zu groß, als daß man eine Urtverschiedenheit annehmen fonnte.

Alcedo smyrnensis L. et Auct. — et ejusd. Var.
 γ. Lath. (Var. β. dist. spec.) Gen. Halcyon Sw.

Castanea, collo antico (ad medium pectus) albo dorso, alis caudaque caeruleis, vitta cubitali nigra. — Macroura rostro recto pedibusque sanguineis.

6 (d. 12. Mart.) Alarum tectrices mediae nigrae, fasciam obliquam formantes; minimae castaneae, maximae colore dorsi, scapulares sordide caeruleac. Remiges 3—5 subaequales, reliquis longiores; omnes primariae apice nigrae, pogonio interno albo; cubitales 14, quarum 12 aequales, intus nigrae. Cauda rotundata, longit. trunci, subtus nigra. Tibia apice vix nuda. Lingua parva, triangularis, apice rotundato, integerrimo. — 19½". Ala 118 Mill. Pes e talo adap. ung. 40. Rostrum e. fr. 60. altit. 15, cauda 76. — Alius & (Aprili) simillimus, praeter alam 115 Mill., rostr. 55, caudam 80. — 2 similis mari.

Dieser ist gewiß einer ber schönsten Bogel, sowohl hinsichtlich ber Pracht, als angenehmen Vertheilung ber Farben.
Der kastanienbraune Körper und schneeweise Vorderhals bilben
nebst der prächtigen blauen Farbe auf dem Rucken, den Flügeln und Schwanze ein ungewöhnlich schones Ganzes, welches
besonders am lebenden Vozel bewundernswerth ist, wenn er die
Flügel ausstreckt. Wenn die Haut getrocknet ist, verliert sich
der Farbenglanz in Etwas, welches bep den meisten hochgefarbten Vozeln der Fall ist. — Die Art kam ben Calcutta nicht
selten vor. Der Vogel lebt in den höheren Baumen oder den

Alc. beng. Var. β Lath. = Edw. XI., Fig. sup. distincts sp. — simillima, vix minor, capitis lateribus caeruleis; = A. Meningting Horsf., Jav., L. Tr. XIII. — Temm., Pl. col., 239, 2. — Forte = A. ispida Rafil. Sumatr., L. Tr. XIII.? — An etiam Bengaliae incola?

Wipfeln bes Bambusrohres, in ber Nahe bes Wassers, aus welchem er auch kleine Fische hervorholen mag; seine hauptsfächlichste Nahrung schien indessen in Insecten zu bestehen. Der sehr bunne, fast häutichte Magen fand sich immer voll von Heuschrecken und Gryllen, ohne Fischreste. Der Bogel sliegt ziemlich leicht, etwas einem Specht ähnlich, und begibt sich weiter weg, über den Baumwipfeln, wenn er ausgejagt wird, ohne sich um eine Wassernähe zu bekümmern. Er schien stationär ben Calcutta zu senn, und ich sah ihn sich im April paarweise halten. Seine Stimme hörte ich nicht. Der bengalische Name ist Borra Matjränga, d. i. großer Eisvogel. In Latham's Gen. Hist. wird der Name Paula gumma angegeben.

53. Alcedo capensis L. et Auct. — Gen. Halcyon etc.

Pallide fulvescens, superne sordide caerulea, capite nuchaque cinereis; dorso obtecto nitide cyaneo. Rostrum rubrum, apice recto, dorsi carina planata.*

3 (Serampore d. 25. Febr.) Iris rufo-grisea. Pedes rubri. Gula albida. Corpus subtus lineolis ullis fuscis, tenuissimis, transversim undulatis. Alae et cauda nitide cinereo-caeruleae. Long. 14". Ala 150 Mill., pes et ala ad ap. ungu. 50, cauda 106, rostr. e. fr. 81, altit. 20. — Rostrum crassum, compressum, dorso rectissimo, sutura adscendente. Remiges 1—3 gradata, 4ta ceteris longior. Lingua brevissima (12 Mill.) obcordata: basi ut vulg. sagittata, extrorsum dilatata, apice profunde incisa, laciniis obtuse rotundatis!

Ich fah nur das beschriebene Exemplar, welches auf einem Pfahle in einem großen Wassertiche faß. Der sehr bunne Magen war leer, roch aber stark nach Fischen. Die Körpersform schien etwas gestreckter zu sevn, als ben der vorigen Urt. Die ganz herzsorinige Zunge ist unter ben Bogeln ungewöhnlich.

54. Alvedo rudis L. et Auct.

Nigra et alba, cauda mediocri, rotundata; capite subcristato; dorso fasciaque pectoris nigris; superciliis albis. — Rostrum et pedes nigri. Praecedente paulo minor (secund. aduot. ex. indiv. vivo d. 23 Martii.)

Dbgleich biefer Bogel mahrend ber gangen Beit meines Mufenthalts in Bengalen vorkam, und zwar, weit allgemeiner, ale bie 2 vorigen, an allen Stellen, welche ich besuchte; fo gludte es mir boch nicht, ein Eremplar zu erhalten. Ich habe befhalb feine ausführliche Befchreibung benfugen wollen, befon= bers, ba ich in Sammlungen fein Eremplar gefeben habe, welches zuverläffig aus Bengalen gewefen mare. Nach einer zur Stelle gemachten Unzeichnung über eines, welches ich febr nabe ben mir fah, ale ich einmal ohne Schiefgewehr mar, murbe ber Schnabel biefer Urt bedeutend bicker, als ben den Eremplaren, bie ich nachher in Sammlungen fah, und, wie ben ben vorigen, aufmarts gebogen gemefen fenn. - Der Bogel hielt fich um Fluffe und Teiche, theils auf Baumen, theils auf ber Erbe berumschreitend, und mehrmals sah ich ihn in der Luft an eirer Stelle, über einer Beute, wie ben Thurmfalfen, flattern. Gewöhnlich wurde ber Schwanz aufgehoben getragen, fowohl wann ber Bogel still faß, als auch, wann er herumschritt, melches ich ben ben benben vorigen nicht bemerkte. Sein Laut war ein scharfes Dick!

Psittacus torquatus Kuhl. Act. Bonn. X. (sec. Brisson.) — Ps. Alexandri Var. β L. — Palaeornis cubicularis Wagl., Monogr. Psitt., p. 45.

Viridis, ala immaculata, torque nuchali tenui roseo. Gula cum stria laterali, torquem limitante, striolaque lorae nigris; rostro sanguineo (Adultus).

\(\begin{align*} \) (d. 10. Febr.) Occiput paulum caeruleo tinctum. Rectrices apice caerulescentes, intus subtusque flavae. Rostrum totum rubrum. Iris alba. Palpebrae (nec orbita) nudae. Long. 16". Ala 165 Mill. Rectrices mediae 252, extimae 4plo breviores.

Recht beutlich erfieht man ben Mangel an-Nachrichten aus Indien baraus, bag bas Borkommen diefes Papageies ba= felbst in ber neuesten, mir befannten Abhandlung über biefe Bogel, Waglers trefflicher Monographie (Munchen 1835. Denkschr.) geläugnet wird. Nach meiner Erfahrung ift biefe bie einzige Papageienart, welche recht gemein um Calcutta ift. Ich fah fie oft im Februar und bis zum Upril in fleinen Schaaren von 5-7 benfammen. Gie gaben fich gemeinhin mabrend bes Kliegens burch bas wohlbekannte Papageigefchren zu erkennen, welches im Fregen bem Laute einer Doble glich, ungefahr wie Tjah! Ich fab fie fowohl auf Baumen fiten, als auf ber Erbe geben, um Rahrung zu fuchen, welche in Reiftfornern, Fruchten udgl. mehr befteht. Der Flug mar febr ftart und gleichmäßig, oft bod, über die Baumwipfel hinmeg, und nicht felten fieht man fie uber die Stadt Calcutta binflie-Das Gefchren einer folden fleinen vorüberfliegenben Schaar mar der erfte bekannte Bogellaut, welcher mir benm Muffahren bes Fluffes nach Calcutta entgegenschallte. Un ber Stimme erkannte ich biefe Bogel fur Papageien, auf welche ich sonst nicht gerathen haben murbe, ba wir gewohnt sind, biese fur febr Schlechte Flieger zu halten. Gie find febr vorfichtig und schen, so daß man nicht leicht einen zu schießen bekommt. Huch erhielt ich nur einen einzigen, nehmlich bas befchriebene Mannchen; aber besto mehr eingefangene fieht man; benn in allen Buden der Bagare (Handelsplage) und auch in den Land= haufern machen bie Papageien, mit bem Fuße an einem großen bangenden Metalltinge festgekettet, einen gewöhnlichen Bierrath aus; diese Urt aber kommt ohne Bergleich am allgmeinsten vor. Der Preis fur fie ift hier auch niedriger, als fur andere Urten; man bekommt einen für 1, bochftens 2 Rupien (1 Rupie = 1/2 Piafter oder Silberthaler). Gewöhnlich schrenen und schlagen fie mit den Flugeln fo laut, daß man auf einem grofferen Bagare benjenigen, mit welchem man fpricht, fcmer bort; oft machen fie fich los, und oft fieht man fie in ihrer Rette hangen bleiben, ohne fich heraushelfen zu konnen. Sie werden allemal abgerichtet, einige Worte auszusprechen, wie es ichon vor Alexanders Beit ge= schah. Merkwurdig ift es, daß auch die Umericaner vor der Unkunft der Europäer ben ihnen die Papageien sprechen gu lehren verstanden, und humboldt ermahnt ("Unsichten b. Natur") eines folden Bogels, welcher ben einer ber fleinen Nationen in Subamerica angetroffen wurde und eine feinem berzeitigen Bes figer unbekannte Sprache rebete, weil biefe einer anbern, furg zuvor in der Gegend ausgestorbenen Ration angehort hatte. Der bengalische Name bes P. torquatus ist Thee (th wie im Englischen ausgesprochen). Offenbar ift bieß bie Urt, welche Plinius, als aus Indien kommend, beschreibt (Lib. X. Cap. 42);

^{*} A. leucocephala Gm. e Java, huic simillima, differt collo toto, etiam nucha, testaceo, et magnitudine paullo inferiore. Num vere dist. sp.?

aber ber erfte Papagei, welcher, mahrend Alexanders Bug nach Indien, nach Europa fam, burfte ber Ps. Alexandri gemefen fenn, welcher fich von jenem burch einen rothen Fleden vorn auf bem Flugel und bedeutenderr Große unterscheidet.

(Fortfegung folgt.)

Naturhistorische Reiseberichte aus Dalmatien und Montenegro von S. C. Rufter.

H.

Spalato, am 20ften Mars 1842.

Der erfte Unblid von Spalato macht auf den Reisenden einen eigenthumlichen Eindruck. Sier beginnt bas eigentliche Dalmatien, die Physiognomie des Landes zeigt fich rein ausgepragt in ber gangen weiteren Umgebung, und die Tracht ber Inngebornen, ihr Ernft und ganges Befen paft vortrefflich gu bem bufteren Character ihrer Beimath. Spalato liegt auf einer Salbinsel von ziemlicher Fruchtbarkeit, aber burch die Menge ber Delbaume mit ihrem buntlen, in ber Ferne fast schwarzgrus nen Laub wird bem Bangen ein Unftrich von Dufterheit ge= geben, welcher jest im Binter um fo ftarter hervortritt. Rord. westlich ber Stadt erhebt sich ber Marianenberg, ein faft tab= ter Gipfel, an deffen Fuß jedoch, fo wie an dem sudwestlichen Abhang viel angebautes Land ift, und Opuntia nana sowie Agave americana in Menge wild machfen. Im Ruden ber Stadt gegen Rorden und Rordoften erhebt fich eine lange Berg-Bette, obe und kahl in die reine Luft ftarrend, durch ben Daß ben Cliffa in zwen Theile gefchieben; ber obere nordwestlich ftreichende ift ber Rarban, ber fubliche bas Mafforgebirge, beffen bochfter Gipfel mehr als 4000 Fuß über bas Deer em= porragt. Fast bie gange Maffe bes letteren ift fahl, nur in ber Nahe endeckt man kummerliches niedriges Gestrupp, welches in ben wenigen guruckgebliebenen Erdtheilen murgelt. Auch ber Rarban ift ziemlich fahl, boch minder fteil, und fo hat fich in ben Bertiefungen mehr Erbreich erhalten, welches fraftigeren Um Fuß biefes Berges, wo fich Strauchern Nahrung gibt. bie burch Wasser fortgeführten Erdtheile abgelagert haben, ift bie Fruchtbarkeit außerordentlich; Tieben Dorfer, Die Caftelli's ge= nannt, haben sich in ben Besit biefes Bodens getheilt und ber bort machsende fcmarze Bein gehort zu ben besten Dalmatiner Gorten.

Die Masse bes oben Gebirgelandes gegen ben wenigen vorhandenen guten Boben, ber noch bagu in eine Menge fleis ner, burd fachelige Pflanzen ober Mauern eingefaßte, Parthien vertheilt ift, gab wenig Aussicht auf naturhistorische Ausbeute. Die Ralte mar fur bie fubliche Lage nicht gering, Die Gebirge mit Schnee bedeckt, bas ebene Land jest ebenfalls fast überall fahl, ba meift nur Bein und Oliven gebaut werden; bie in Spalato zuzubringende Zeit schien also eine wenig fruchtbringende gu fenn. Doch fand ich ben einem Bang um die Stadt nach gelindem Regen Claufilien in den Riben ber Stadtmauer, mas meinen Muth wieder etwas hob; ber Reifegeführte fand, als bas Wetter beffer murde, die Strandbewohner Helix striata, 3fis 1842. Seft'8.

pyramidata et conica; H. acies wurde auch, freglich nur in todten Eremplaren gefunden, ebenfo prachtvolle Barietaten von H. vermiculata.

Mit bem Befferwerben ber Bitterung geftaltete fich nuch die Ausbeute immer gunftiger. Die in ihren Winterlagern auf: gesuchten Claufilien murden in Menge gefunden; in der nachften Umgebung ber Stadt, fo wie an ber Stadtmauer felbft, maren Cl. decipiens, Iblanda et conspurcata, weiter gegen bas Gebirge hin fommen gastrolepta, lamellata und noch einige un= bestimmte; noch hoher oben semirugata in allen Großen und enblich, fast schon auf der Sohe ben bem Fort Cliffa bie gier= liche Cl. crenulata, ale Reprafentant ber fublicher vorfommen. den sulcosa mit ihren Berwandten, die ebenfalls nur an eigent. lichem Gebirge leben. Cl. crenulata war überall nur einzeln un= ter Steinen, Die übrigen meift gefellig benfammen unter Pflangen auf Felfen. Benm Sammeln biefer Claufilien wurden auch Insecten gefunden, meist hemipteren, an benen die hiefige Umgegend befonders reich ju fenn fcheint; am haufigsten erschienen Lygaeus militaris, apterus, aegyptius, Reduvius cinerascens, Halys amygdali, fo wie mehrere andere Pentatomen.

Von-Pupen zeigte sich Pupa seductilis in allen Größen, wonach eine Trennung ber langgeftrecten ale Urt (lunatica Jan) vollig unftatthaft ift. Gie ftedten unter Steinen in bem Boben, fo tief eingegraben, bag eben nur die ftumpfe Spige bes Behaufes fichtbar mar. Pupa granum mar an Pflangenmur: geln febr verftect; an Steinen, meift in ber Rabe ber Claus. crenulata, bieng O. hordeum; eine großere Urt, von mir gu. erft fur O. tridens var. eximia gehalten, ba fie im Meußeren vollkommen bamit übereinstimmt, mar einzeln an allen Orten. theils unter Steinen, theils im Boben unter Pflangen. 3ch fand ben genauerer Untersuchung alle Rennzeichen ber P. 5 dentata an ihr, nur die Große fehlte; benn mehrere Eremplare waren nur etwas über 4" lang, die größten 6". Leider hatte ich keine der ben Trieft gesammelten Exemplare ber wirklichen tridens var. eximia zur Bergleichung ben mir, doch weiß ich gewiß, baß bort nie ber fleine Bahn ber Munbungemand, fo wie ber im Binfel unter ber Ginfugung bes Mundfaums por= handen war. Sind die nun hier gefundenen Eremplare eben. falls noch fur tridens anzusprechen ? Der gange Sabitus ift berfelbe, aber eine tridens mit 5 Bahnen fann es boch nicht geben. Der ift (wahrscheinlich und von hochstem Interse) Pupa quinque dentata weiter nordlich ebenfalls fleiner als ben Ragusa und in Sicilien, wie P. tridens in Deutschland fleiner ift als sublicher berab? Im leteren Fall ift benn quinquedentata in bem Guben ber Reprafentant fur tridens in allen Beziehungen. Huffallend mar mir übrigens ichon ben ben Trieftiner Eremplaren ber var. eximia ber bedeutende Großenunterschied, ohne daß baburch in ber Auspragung ber Charactere ber Barietat wirklich etwas gemangelt hatte. Ift biefe Form nicht wirk- liche Urt, so wird man wohl von der Barietat wieder var. major und minor unterscheiden muffen, was eben nicht erbaulid flingt.

Pupa frumentum, bieber in allen Großen und Formen unsere stete Begleiterin, war hier nicht mehr so haufig, ge= wohnlich langgeftrecht und zeigte fich mit theils glattem, theils fehr fein und zierlich rippenstreifigem Gehaufe.

Much bas Flugden Salona (Spader) unterhalb ber Festung 39

Cliffa aus bem Bebirge hervorbrechend und ben bem Dorfe Salona in bas Meer mundend, lieferte mehrere hubiche Conchplien. Um Ufer unter Steinen war eine fleine Succinea mit weißem Lippenfaum, im Baffer an Steinen Neritina ? Paludina expansilabris und Succinea Pfeiferi? (ungewiß, weil bas Thier nicht fo ift, wie es Rogmagter ben S. Pfeiferi be-Schreibt); in Pfuben und ausgetretenen Stellen bes Kluffes ma= ren zwen Limnaen, im Ufersand fand fich ein Pisidium, Cyclas, Physa und eine Achatina, abnlich ber lubrica. Weiter aufwarts fag an ben Steinen bes Uferbammes, an einer Stelle mo bie Stromung ziemlich ftart mar, ein Ancylus, mit unferem Fluviatilis fast gang übereinstimmend, in wenigen, ofters ziemlich großen Eremplaren; nabe baben auf einer Wiefe mar Bulimus acutus fehr haufig, aber ohne braune Streifen; Die reinweiße Karbe ift auch die vorherrschende ben ben hiefigen H. conica und pyramidata. Endlich war II. striata var. meridionalis in ber Dabe von Salona febr baufig, fo bag man in furger Beit Sunderte sammeln konnte; fie zeigt aber außer bem meiteren Rabel feine Unterschiede von ber wirklichen IL. striata, fo baß fie als Urt wohl nicht getrennt werden fann.

Un großen Thieren ist die Umgebung ziemlich arm. Bon Saugethieren sah ich eine kleine Fledermaus Abends fliegend; in den Gebirgen sind Steinmarder, Füchse und Hasen, lettere kleiner als in Deutschland und mit ganz hellgrauer Farbung ber Lenden.

Von ben Morlacken wurden häufig Steinhühner und Stockenten zum Verkauf gebracht, außerdem sind in Menge Sperlinge und Haubenlerchen zu sehen; so wie ben schlechtem Wetter Larus canus, ridibundus et glaucus. Auch Aquila fulva kam mehreremale zum Verkauf.

Neu war mir bas Vorkommen von Pseudopus in ber Gegend von Siga, 6 Stunden von Spalato; Professor Petter bahier, ein fehr thatiger und kenntnifreicher Botaniker, erhielt einst baher über Hundert Exemplare, welche er größtentheils nach Wien schielte.

Da ben der anhaltend schonen Witterung, wie wir fie feit Ende Januars hatten, die Umgegend Spalatos bald abgefucht mar, fo fchifften wir am 13 ten Februar nach ber Infel Liffa. Die Insel ift flein, die Ruften felfig und boch, auch bas Innere hat hohe Berge, zwischen benen größere und kleinere fehr fruchtbare Ebenen, Die fogenannten Campo's. Der Saupt= bau ift Bein, ben bem milben Clima machit Phoenix dactylifera im Freien, Agave americana ift haufig wildmachsend nnd Johannisbrodbaume machfen ebenfalls fast wild. Wichtig ift biefe Infel auch ihres geraumigen und ichonen Safens wegen, iu bem die größten Rriegeschiffe ankern konnen; die von den Englandern begonnenen, von Desterrich vollendeten und vermehrten Befestigungen machen Liffa zu der festesten und wich= tigften Geeftation Defterreichs im abriatifchen Meere. Freilich leidet Liffa, so wie die meisten übrigen Inseln Dalmatiens an Waffermangel; man findet auf der gangen Insel nicht einen Bach, auch feine Quellen, fo daß oftere von Spalato Baffer gebracht werden inug, wenn es lange nicht regnet.

Diese Trockne hat Mangel an Thieren zu Folge. Wenige Sasen, Steinmarber, Fuchse und Steinhuhner machen die jagdbaren Thiere aus, zuweilen wird auch Otis tarda erlegt, ber unter bem Namen: wilder Indian in gang Dalmatien bekannt

ist. Außerbem finden sich bort Lerchen, Rebelkratzen, Sperlinge, in ben Felsen Vipera ammodytes, aber nirgends ein froschartiges Umphibium, Eidechsen in Menge an Mauern und Felsewänden.

Etwas reichlicher zeigen fich bie Conchrlien. Helix Olivieri, aspersa (mit febr bunfler Farbung), carthusianella, striata, pyramidata, acies, naticoides, vermiculata maren bald gefunden, auch variabilis trafen wir einzeln mit bunklen. ftart ausgepragten Banbern, mehrere vier- und funfbanbige. Gie war nur auf bem Campo oberhalb ber Stabt Liffa, uber dren viertel Stunden vom Meer entfernt. H. setosa fand fich nur in gerbrochenen Eremplaren am Blug ber Bartenmauern mit Achatina Poireti und dentiens? Bulimus decollatus, febr baufig auf ber Bobe links ber Stabt, zeichnete fich burch Rleinheit bes Behaufes, fo wie burch die fchlanke Form fehr aus. Pupa quinquedentata mar hier noch viel fleiner als ben Spalato, in ber Form zuweilen unferer Pupa dolium abnlich, frumentum mar nicht zu finden, ebenfo bie ben Rogmagler abgebilbete Clausilia fulcrata, welche von Liffa fenn foll, bafur zwen andre, nehmlich Cl. papillaris und eine auf ber gangen Infel, vom Strand bis auf die bochften Bebirge, vorkommende ber bilabiata fehr ahnliche Urt, welche bunn und bicklippig, ofters febr tlein, unter allen Steinen baufig zu treffen ift, von bilabiata fich aber burch bie ftrichformigen, biefer fehlenden, Papillen zu unterscheiden scheint.

Schon aus bem naturhiftorischem Unbang gu Germars Reife nach Dalmatien mar mir bas Borkommen foffiler Knochen auf Liffa bekannt und eingezogene Erfundigungen nach ben Lagerstatten lieferten fichere nachweise baruber, bag vorzüglich an der Mordwestkufte der Insel ein folches Lager fen. In Begleitung eines fundigen Fuhrers begaben wir uns am 17. Febr. babin auf ben Weg, wenn man auf Liffa fo fagen barf, benn die Wege find furchterlich, die ganze Oberflache des nicht angebauten Landes ift mit hervorftehenden Scharfkantigen Felsftuden ober mit lofen Rollsteinen bedect, welche lettere benm Bergaufgeben bie großte Borficht erforbern, ba man oft ausgleitet und ben ber Steilheit leicht eine gange Strecke herabrollt. Die erfte Strecke bes Weges auf ber Strafe nach Chomiffa bis zum hochsten Punct berfelben war aut; es hatte gereift und in ber Ruble bes Morgens ging es um fo rafcher vorwarts, von ber Sohe wendete fich ber Fuhrer rechts ab und nun begann ein mubfames Steigen und Rlettern über bie Rollfteine, burch Weinberge, uber Mauern, burch Gebufche, immer gerabe aus ben furgeften Beg. Enblich mar nach brenftunbigem Mandern die außerfte Sohe erreicht, ber Fuhrer zeigte abwarts nach einem Felfen im Meere als bem Endpunct ber Unftreng= Krenlich mar ber Fels fast gerabe unter uns, ein Weg nicht vorhanden, boch ber Fuhrer fdritt voran uber bie lofen Steine und Mauern, wir mußten folgen und nach brep-viertels ftundigem muhlamem Abwartsgehen war eine kleine Bucht im Ungeficht bes bezeichneten Felfen erreicht, wo ein einzelnes Saus einen Rubepunct bot. Freundlich wurden wir aufgenommen, Mundvorrath hatten wir von Liffa mitgebracht, Bein war in Rulle gu haben und ber Genuß wurde burch bie erquickenbe Ruble im Saufe noch erhoht, auf bem Beerd nahe ben uns brobelte über bem Feuer eine Polente fur die Arbeiter in ben Weinbergen; wir follten burchaus bavon effen, aber bas Mabden, welches ben fteifen Brei burch Umruhren vor bem Unbrennen fchutte, fah gar gu unreinlich aus, und wir ließen bie berbe Speife ungekoftet.

Richt weit von biefem Saufe ift bas Anochenlager, es ift bon nur geringer Musbehnung und fehr eigenthumlichen Berbaltniffen. In einer, mahrscheinlich von bem boch heraufichla= genben Meer ausgewaschenen Spalte von 18 - 10 guß Lange und hochstens 6 guß Breite liegen die Knochen, größtentheils gerbrochen und burch ein febr veftes porofes Cement verbunden nach allen Richtungen burcheinander. Sowohl die Boblungen ber Rohrenknochen, all die Locher bes Cements find mit Ralefpatherpftallen überzogen, an vielen Stellen befindet fich vollkom= mener Ralksinter und haufig ichlieft bas Cement conglomeratar= tig, fleine abgerundete Raltftude ein. Das gange Unfeben gibt, baß bie Rnochen nicht ursprunglich hier abgelagert maren, fondern aus bem Gebirge durch Baffer hierher geschwemmt worden find, woben wohl ber großte Theil von bem abschuffigen Ufer in bas Meer hinabgeriffen murbe. Leiber maren furg vor un= ferem hierfenn im Auftrag ber R. Regierung fur bas Mufeum in Wien bie besten Stude weggesprengt worben, ich mußte mich mit fummerlichen Ueberreften begnugen, war aber boch fo glude= lich, ein Stud mit mehreren Bahnen ju erbeuten, welche un= verkennbar barthun, bag die Rnochenreste wieberkauenden Thieren angehorten, wie dieg ben den meiften foffilen Anochen Dalmatiens der Fall ift.

Die forgkaltigste Untersuchung ber oberhalb biesem Lager befindlichen Abhange ließ nirgends eine Spur erkennen, wo die Knochen früher loszerissen worden waren, wahrscheinlich ist der eigentliche Fundort mit Gerölle bedeckt und die Untersuchung ersforbert mehr Zeit, als mir zu verwenden möglich war, um so mehr als die dicht stehenden Straucher sehr hinderlich sind, die Bodenverhältnisse genau zu erkunden.

Um 19. Febr. kehrten wir nach Spalato gurud, mit ge' ringer, ben ben Insecten burch bie fruhe Jahreszeit bedingter Ausbeute, boch sehr zufrieben mit bem Gesehenen.

Einige Tage barauf befuchten wir die Infel Brazza. Mar Liffa im Vergleich zum Festlande arm zu nennen, so zeigte fich Bragga noch armet, fast feine Birbelthiere; wenige Conchylien, barunter nur die gewöhnlichen, von Claufilien nur semirugata einzeln, einige Stude von Pupa frumentum und 5 dentata bilbeten bie bortige Musbeute. Bohl fcheint bas Innere beffer zu fenn, allein eigentlich reichlich burften nur Infecten vorkommen, ba man von ben übrigen Thieren boch wenigstens Spuren ober Refte hatte finden muffen. Berfteinerungen find gewiß zu finden; mein Begleiter fand einen fossilen Pferdezahn, ein Beweis fur bas Borkommen fossiler Refte auf ber Infel. Unfere Beit war aber jest zu febr gemeffen, um fie fur bas Auffuchen von Knochenlagern verwenden zu konnen; ichon nach zwen Tagen verließen wir Bragga mit bem Borfag eines nodymaligen Besuchens im Commer, fehrten aber nicht nach Spalato guruck, fondern mietheten eine Barte nach Ulmiffa, einem Stabden am Musfluß ber Cetting in bas Meer.

Benberseits der Cettina steigen die Gebirge schroff in die Hohe und die hell schiefergraue Farbung der Kalkmasse, woraus sie bestehen, zeigt eine Berschiedenheit derselben von denen ben Spalato, die hell aschgrau sind. Diese Berschiedenheit wird durch bas Borkommen mehrerer, oberhalb nicht zu findender, Conchysien

bestätigt, auch mehrere eigenthumliche Insecten wurden angetroffen, die ben Spalato (in kaum 5 stündiger Entsernung)
nicht gesunden worden waren. Neich zeigte sich besonders die
Gegend an Caradiden, besonders aus den Gattungen Drypta,
Ledia, Brachinus, Harpalus, Pterostichus, Platysma,
Calathus und Amara, die übrigen Käser gehörten ganz den
Gattungen Hister, Silpha, Asida, Trox, Opatrum, Helops,
Otiorhynchus, Calandra, Dorcadion, Prasocuris, Chrysomela, Colaspis und Scymnus an. Auch an Hemipteren
war die Gegend nicht arm, doch mußten diese, wie sämmtliche
Käser (Ansang März) unter Steinen aus dem Voden gegraben
werden.

Schon ben bem erften Spaziergang langs ben Felswanden an ber Cettina bin, bie an ihrem Musflug viel Sand abfett und auf der rechten Seite viele ausgedehnte Gumpfe bilbet, traf ich Clausilia macarana. Diefe prachtige Schnecke, bie größte Urt ihrer Gattung, ift an ben Feldmanben benberfeits ber Cettina, am liebsten an etwas feuchten Stellen, ziemlich baufig, an ber Cubfeite aber boch haufiger als an ber Nord= feite. Gie bangt entweder fren an ben Felfen, ichon von fern burch ihre helle Farbung auffallend, ober fie fist in Spalten und Lochern, oft 10 - 12 benfammen. Wie ben ben meiften Urten von Clausilia findet fie fich auch fehr häufig decollirt, auch die Sohe bifferirt um mehr als 4". Der fcmarge Bewohner hat an benfelben Orten einen Farbenreprafentanten an einem fehr fchlanken, glangent fcmargen Limax mit weißem Sohlenband, ber fich ben ber geringften Beruhrung mit einem weißen leimartig flebenden Schleim übergieht, ber wieder aufgefaugt zu werden fcheint, ba er, wird bas Thier nicht weiter bes unruhigt, fchnell wieder verschwindet. Huch biefer Limax froch haufig auf ben Kelfen herum, vorzuglich nach einem gelinden Regen.

Die ben Spalato gefundenen Claussilen wurden hier schon sehr selten, Cl. gastrolepta, blanda und semirugata waren einzeln vorhanden, die übrigen sehlten ganzlich. Ebenso waren Pupa frumentum sehr selten, seductilis ebensalls, P. hordeum hingegen hieng in Menge an den Felswänden und in der Fläche war, wie überall einzeln, die kleine P. 5 dentata. Auch Helix rupestris, seit Pola nicht mehr getroffen, kroch nach dem Regen an den Felsen herum. H. pyramidata und conica sehlten, striata war häusig, ziemlich die Hälste ein braunes Band (ben Spalato kaum 1/10), Bulimus acutus war sast immer, zuweilen sehr intensiv, draum gestreift. Auf einer-sandigen Fläche am Strand tras ich zum erstenmal Hel. rhodostoma in wenigen Stücken, meist weiß oder als Blendling mit farblosen durchscheinenden Bändern und Streisen, theils lebend, mehrentheils aber todt.

Die Steine an ben Ufern ber Cettina, noch mehr aber bie Sumpfe am Aussluß berfelben beherbergten zahlreiche Wasserschnecken. Im Fluß war die größere der benden, schon ben Spalato gesundenen Succineen, eine kleine Paludina und Pal. expansilabris, in den Lachen am Aussluß waren zwen Planorben, der eine wie marginatus, doch mit flacher Unterseite, ein sehr langgestreckter Limnaeus, eine kleine Neritina, eine Paludina, so wie die schon oben erwähnte Saccinea. Seezonchylien nur die gewöhnlichen, Venus dione in prächtigen Exem plaren ist hier sehr häusig.

Frofche waren ebenfalls haufig, boch waren fie noch im

Sumpfe verstedt und nicht zu bekommen. Buso variabilis fand sich unter Steinen; eine sehr große Art, fast halb so groß wie Buso agua, war in Erblöchern und Höhlungen unter Steinen; sie versuchte nicht zu springen oder fort zulausen, sondern zog ben Kopf ein, mit den Vorderbeinen die Augen beckend und druckte sich an den Voden, wenn man sie beunruhigte, woben aus den Parotiden eine milchweiße Flussigkeit hervordrang.

Die schon früher bemerkte Armuth an Bögeln in Dalmatien mahrend bes Winters zeigte sich auch hier sehr auffaltend. Einige Abler umflogen die hohen, fast unbesteiglichen Sipfel des Gebirges, Stockenten und Wildganse waren an seichten Stellen des Meeres häusig, sonst zeigte sich sast nichts, nicht einmal Sperlinge. Den zwerten Tag unseres Ausenthaltes aber eine ganze Schaar (wohl mehr als 300) Alpendohlen (Pyrrhocorax alpinus), welche schreiend in geschlossenen Hausenden die hohen Gipfel umflogen. Den folgenden Tag waren sie noch da, flogen auf die Seene herab, wo sie sich zusammen niederließen und wie Staare zusammen Nahrung suchten. Beunruhigt flogen sie auf, sielen aber bald in der Nähe wieder ein, und nur den fortdauernder Störung erhoben sie sich lärmend hoch in die Luft, um in weiterer Entsernung einen neuen Platzum Einfallen aufzusuchen.

Gehr eigenthumlich ift bas Borkommen mehrerer Geefische in ber Cettina, fo weit biefelbe ruhig flieft und tief ift. Erft ungefahr eine Stunde oberhalb bes Ausfluffes wird bie Schnetligfeit bes Laufes großer, ber Fluß felbft feichter und bis bort= hin kommen mehrere Urten Pleuronectes, Conger niger, ein Gobius und wie mir Fifcher verficherten, noch mehrere Urten Seefische vor, die ich aber nicht erhalten fonnte und aus ber Befchreibung biefer Leute ift nichts ju entnehmen. Der Mufent= halt ber erwähnten Rifche ift übrigens nicht vielleicht zufällig ober auf furge Beit, fondern fie leben fortmahrend im Blug, fo baß man am Gefchmack bes Fleisches augenblicklich er= fennen fann, ob ber Fisch aus bem Meer ober ber Cettina ift. Das Fleisch ber Fluffische ift viel feiner im Geschmad, als bas berjenigen, bie aus bem Meer genommen werden. Die Ulmiffaner fangen biefe Fifthe meift mit einem zugefpihten hatigen Gifen, womit fie fchnell und ficher bie unter ber Dber= flache bes Waffers fchwimmenden treffen, auf biefe Beife frenlich aber zum Aufbewahren in Sammlungen unbrauchbar machen.

Nach viertägigem Aufenthalt fehrten wir, reich belaben mit Ausbeute an Conchylien und Insecten in einem Ruhderboot nach Spalato gurud, um die bisher an ben verschiedenen Urten gesammelten Gegenstande zu paden und nach Saufe zu befor= bern. Das Meer war gang ruhig und ber Tag hell und fon= nig, aber wie fruher war wegen der fechsftundigen Fahrt die gang ebene Bafferflache ohne alles thierifche Leben. In biefer Beziehung ift ber Contrast mit bem mittellandischen Meer auffallend; eine fruher gemachte Reise nach Sardinien bot mir bie vielfaltigfte Gelegenheit, Seethiere aller Urt zu feben, bie am Schiff vorbentrieben, eine Menge Quallen, Firolen, Galpen in langen Schnuren, fo wie großere einzeln, Argonauta Argo, Uffeln, Eleine Fifche, fo wie Saien, waren beständig fichtbar, und Nachts zeigte fich ben bem ftarten Leuchten bes Baffers biefelbe Erfcheinung. Muf allen Strecken bes abriatischen Meers war nichts bergleichen zu feben, wohl leuchtete bas Baffer Nachts, allein weit schwacher, und bie fleinen, punctahnlichen

stårker leuchtenben Thierchen sind in ben weiten geringerer Zahl bariu sichtbar. Bielleicht ist die Kalte bes Winters bisher die Ursache bieses Mangels gewesen, und ich bin später glucklicher in dieser Beziehung. Nur Desphine sind häusig sichtbar.

In ben nachsten Tagen werbe ich über Macarsca an die Narenta, bem Sauptsammelplat der Sumpf= und Basservögel geben, wo zugleich eine reiche entomologische und conchyliologische Ausbeute zu erwarten ist. Die Resultate meines dortigen Aufenthaltes, ber zugleich mit einigen Streifzügen über die nahe türkische Granze verbunden seyn durfte, werde ich in meinem nachsten Bericht melden.

Bögel im hohen skandinavischen Norben, im Sabre 1841 gesammelt von Leopold Schraber.

Im Commer 1840 machte ich jufallig bie Bekanntichaft eines jungen 27 jahrigen Mannes, Leopold Schraber aus Bolfenbuttel, der als Confervator von Naturalien hier in Braunfcweig ein febr beschranktes Durchkommen fand. Gein frifcher. feder Lebensmuth, feine bobe Liebe fur die Raturgefchichte und besonders fur die Drnithologie, fein feiner, fcharfer Raturfinn, ber fich auffallend sowohl im Auffinden, im Fange und ber Jagd ber Bogel u. a. Thiere, ale in beren lebenswahren und charactervollen Aufstellung bemabrte, zogen mich gleich anfangs ju ihm hin. Er hatte fich bem Jagerstande wibmen wollen, um, wie er meinte, barin feiner Naturliebe gang Benuge leiften ju tonnen; mußte fich aber burch frembe Beftimmung bem wundarztlichen Fache zuwenden. Rach langerm Studium unternahm er im Jahre 1836 von Altona aus als Schiffsargt eine Reise nach Gronland auf ben Ballfischfang, welche er int Sahre 1837 noch einmal wiederholte. Diese benben Reisen hatten feiner Naturliebe reichen Genuß gewährt und ihm eine gute Renntniß ber nordifchen Drnithologie, wie eine befondere Borlicbe bafur verschafft. Radidem er fpater einige Monate ben bem Confervator bes hiefigen naturhiftorifchen Mufeums gearbeitet hatte, magte er es, hier als Confervator eine felbstständige Stellung zu gewinnen, was ihm aber burch bie febr geringe Ungahl biefiger Naturfreunde und Sammler febr erschwert wurde. Das Ungenügende feiner Stellung und bie machtiger wieder erwachende Borliebe fur Die Naturschate bes Norbens riefen in ihm ben lebhafteften Bunfch nach einer Reise nach Island hervor, und er wendete sich deßhalb im Sommer 1840 fowohl an ben Bergog von Braunschweig als an feinen hilfreichen Gonner, ben hiefigen homoopathischen Urzt, Hofrath Muhlenbein. Durch Unterftugung benber und burch bie Bermenbung bes Lettern ben feinen Freunden und Runden brachte er fast brittehalb hundert Thaler gusammen, mit welchen er am 15 October 1840 feine, auf 2 Jahre bestimmte Reise anzutreten wagte. Schon in Riel aber vernahm er von Boie, baf bie Schiffsverbindung mit Island fur bas laufende Sahr bereits aufgehoben sen und erhielt ben Rath, seine Reise nach bem hochften fcandinavischen Morben gu richten. Gleiche Nachricht und gleicher Rath wurde ihm in Kopenhagen, dazu aber eine, fur einen namenlofen Frembling fehr bedeutenbe Reifeunterftühung vom Ronige von Danemark. Der madere Schmebenfonig, der alte Bernabotte, repetirte in Stocholm bie ruhm= liche Sandlung feines Danennachbars, und zugleich gewann er in der lettgenannten Stadt an einem jungen Schweben, Malmo, einem Apotheker, einen frenwilligen, gleich ihm fur Raturges schichte begeisterten Reisegefahrten. In Gemeinschaft mit biesem besuchte er mahrend bes Sahres 1841 bie nordlichften Regionen Europas, befonders die ruffifchen Lappmarten, wie den Enara-See ic., und ichickte in ben letten Monaten bes verfloffenen Sahres einen Bericht über ben Erfolg feiner Reife, fo wie auch bie Nachricht, baß fein Roftenbestand einer energischen Mufhilfe bedurftig fen, an den Sofrath Muhlenbein ein. Muf bes Lets tern Berwenden kam sowohl burch die Regierung als burch Privatpersonen eine fo ansehnliche Summe gusammen, baß Schraber nach feinem letten Schreiben, in welchem er ben Em= pfang biefes Belbes anzeigt, auch noch biefen Sommer in jenen Regionen ju bleiben und erft mit bem Berbfte gurudgutchren gebenet. Er legte biefem letten Briefe fur mich ein Bergeich= niß feiner ornithologischen Sammlungen, welche er unter bem 68 bis 70ften Grabe, einige 40 Meilen von ber oftlichen Rufte angetroffen hat, nebst einigen Bemerkungen ben, und ich erlaube mir, biefe mit Borbehalt fpaterer fpecieller Rotigen, welche Schraber mir verspricht, ben Lefern ber Isis auf feinen aus. drudlichen Bunfch mitzutheilen.

Aquila fulva,

— albicilla,

Falco islandicus.

— lagopus.

— palumbarius.

— aesalon.

Strix nyctea.

— lapponica.

— uralensis.

— nisoria.

— brachyotos Lath.

Corvus corax.

— cornix,

- cornix,
- Pica.
- infaustus.

Cuculus canorus.

Picus tridactylus.
- minor.

Pyrrhula enucleator.

Fringilla montana.
- coelebs.

— montifringilla. — linaria.

Emberiza citrivella
schoeniclus,
nivalis,
lapponica.

Alauda arvensis.

— alpestris.

Anthus montanus Koch?

- pratensis.
- rupestris.

Motacilla alba.
— flava.

Accentor modularis. Parus sibiricus.

-- palustris. -- major. Ist 1842 Heft. 8. Cinclus aquaticus.
Turdus iliacus.
— pilaris.
Saxicola oenanthe.

Sylvia suecica.

— phoenicurus.

— trochilus.

Hirundo rustica.

— urbica.

- riparia. - apus.

Tetrao urogallus.

medius.tetrix.supalpina.

suparpina.alpina.

Charadrius apricarius.
— morinellus.

hiaticula.
 helveticus (Vanellus melanogaster Bechst.?)

Numenius phaeopus. Tringa alpina.

- rufa. - pugnax.

hypoleucos.
 glareola.
 Totanus glottis.

— fuscus.
Limosa melanura.
Scolopax gallinago.
— gallinula.

Phalaropus platyrrhynchus.

hyperboreus.

Sterna arctica.

Larus eburneus.

— glaucus.
 Cygnus musicus.
 Anser cinereus.

leucopsis.
albifrons.

segetum.
 Anas boschas.

-- acuta.
-- penelope.

crecca.nigra.

— fusca. — marila. - fuligula.

clangula,glacialis.

— Stelleri.

Mergus merganser.

— serrator.

Podiceps arcticus,
— rubicollis.
Colymbus glacialis.

arcticus.septemtrionalis.

Pelecanus carbo.

Accentor modularis bemerkte Schraber nur einmal und schoß ihn am 10. October 1841; brep Tage später schoß er in Uhjoki die Alauda arvensis, beren Vorkommen auf biesemt hohen Vreitengrabe ihm sehr merkwürdig erscheint; so auch besmerkte er nur einmal Anthus montanus (?)

Reise

burch alle Theile des Königreichs Griechenland, im Auftrag der königl. griechischen Regierung in den Jahren 1834—37. von Dr. K. G. Fied = ler, königl. sächs. Bergcommissär. Leipzig den Friedrich Fleischer. l. 1840. 8. 859. T. 6. ll. 1841. 618. T. 5. u. 1 Charte.

In biefer Reise fallt zwar bie Bernachlaffigung ber Sprache unangenehm auf, boch das ift bald überwunden, wenn man ben Behalt berfelben berudfichtigt. Es ift eine gebiegene, wahrhafte Bergmannssprache, nicht zu viel und nicht zu wenig, alles Schritt fur Schritt bemerkt, fo-genau, bag man mit bem Berfaffer Sand in Sand durch Griechenland zu mandern glaubt, besonders wenn man baben ben Finger auf ber Charte hat. Der hauptinhalt ift zwar geognoftisch und bergmannisch, aber man bekommt baben ein viel vollkommneres Bilb bes Belandes, ber Berge, Fluffe, Felder und Balder, Dorfer und Stabte, als burch bie redfeeligen Schilberungen ber unbestimmten ober luftigen Manberer, felbst bie Ruinen ber alten Stabte, Tempel, Grabmaler ufw. geben nicht leer aus; befonbers werden bie Stellen ber Alten ben Quellen, Sohlen, Bergen und sonftis gen Merkwurdigkeiten angeführt. Der Berfaffer hat die Bergwerke ber Ulten besucht unb neue Erzgange aufgesucht, auch andere nugbare Fossilien, und uberall feine Meynung mitgetheilt, wo ber Unbrudy vortheihaft ober vergeblich fenn konnte. Ein besonderer Reichthnm von Metallen scheint fich eben nicht in Griechenland zu finden, wohl aber an Gebirgsarten, wie Marmor, Porphyr, Gpps, und an andern Mineralftoffen. Gele: gentlich bekommt man einen Begriff von den elenden Begen Griechenlands, von dem armlichen Leben ber Bewohner, von bem Mangel an Solz und Baffer, aber auch von dem, mas in ber neuern Beit fur bas Land gefchehen ift, an Strafen, Bebauben, Unftalten, fur bie Saven, ben Sandel, ben Land: bau, die Austrocknung ber Gunipfe, und besonders fur bie Ruhe bes Landes burch Handhabung der Gefege und Ausrottung bes Raubs und Mords.

Der Verfasser kam mit einer Begleitung von einigen Solbaten in ganz Griechenland herum. Zuerst wird Athen ge-

fchilbert, wie es ben feiner Unkunft ausfah, ber Symettos und Pentelicon, beffen Marmorbruch abgebildet ift. Im May 1835 jog er mit einem Caporal, 4 Pionieren, 2 Genebarmen und einem Bedienten ins Laurion-Gebirge, um die Gilbergruben ber Athenienser zu untersuchen; es gibt bafelbft eine Menge Salben. Im Juny 1836 jog er auf Diefelbe Urt nach Theben, tvo es Meerschaum gibt, an ben Copais-Gee mit feinen Musfluffen; bann langs bem Parnaß zu bem ehemaligen Drakel gu Delphi, von welcher wilden Begend wieder eine Ubbildung ge= geben mird; bann gieng er über Galgridi nach Miffolonghi, beffen neue Belagerung burch die Rauber geschildert wird; und burch Acarnanien nach Lamia zu ben Steinkohlen ben Barbike, bem Webschiefer ben Gawreni; jurud burch die Termopplen nach Megara, ju ber Golfatara ben Coufati, ben warmen Quellen ben Loutrafi, jur Meerenge von Corinth, wo die von ben Ulten begonnene Durchgrabung beschrieben wird, fo wie die Stadt felbft. Bon nun an beginnt die Untersuchung bes Peloponneses; Reise nach Methana, wo die Taucher nach Schwammen ge-Schilbert werben ; man weiß aber nicht recht, ob es ber Befaffer felbst gesehen hat ober nicht. Dann folgt Megina mit einer Ub= bilbung bes geborftenen Berges; Poros, Troizen, Kranibi, Nauplia; Die Bohle ber ternaischen Schlange ben Myli; Reise nach Tripolizza und von da nach Mistra und Sparta bis Marathonifi, wo es unterwegs Gops gibt und Porfido verde antico; bann hinuber nach Latti an der Landspige Malea, wo fich Gi= fenglang findet; wieder gurud nach Quaglio am Borgebirge Matapan, wo viele Bachteln gefangen werben. Dann ging cs an ber Beftfufte ber Maina nach Calamata und ben Ruinen von Meffena, von beffen Thor eine Abbildung gegeben wird; Megalopolis, Caritena, Undrigena in Arcadien; Braunkohlen ben Longo, Kremismenno, Dinmpia und Gaftuni; dann geht es norblich nach Petras, Calawrita und gum Stor, beffen Fall abgebildet wird; bas Rlofter Megaspileon, bas großte in Griechenland; fodann liber Boftiga am lepantifchen Meerbufen gu= rud nach Patras.

Dann folgt Seite 416 die im November 1834 unternommene Reise von Nauplia nach der Insel Euboa oder Negroponte mit Carpsto, Chalci und Kumi, wo ergiebige Braunkohlenlager, Fahrt nach Xerochori im Norden der Insel; die Baber des Hercules ben Adepsus (Lipso). Dann ging er nach der Insel Scinthos nordöstlich von Negroponte.

S. 507 — 859 gibt ber Verfasser eine sehr interessants Uebersicht ber nutbaren Pflanzen in Griechensand, so wie bergenigen, welche mit Vortheil gezogen werden konnten. Er ordnet sie in Forst-Gewächse, Fruchtbaume, Getraibe, Gemuse, Kuchenskrauter, Arzneykrauter, technische und Blumen.

Die Dattelpalme ist selten und gibt schlechte Früchte Bon Nadelholz ist vorhanden: Pinus maritima, pinea, piceas adies; Taxus daccata; Juniperus oxycedrus, phoenicea; Cypressus sempervirens.

Son Laubheli: Quercus pubescens, aegilops, esculus, coccifera, ilex, ballota; Platanus orientalis; Carpinus ostrya, betulus, Ulmus campestris, Alnus glutinosa; Populus alba, graeca, nigra; Tilia parvifolia, grandifolia; Fraxinus ornus; Cereis siliquastrum; Celtis australis; Salix alba, fragilis, babylonica; Laurus nobilis: Sorbus aucuparia.

Straucher: Arbutus andrachne, unedo; Pistacia terebinthus, lentiscus; Myrtus communis; Phillyrea latifolia, media; Rhus coriaria, cotinus; Tamarix gallica; Acer monspessulanum; Rhamnus catharticus, infectorius, alaternus; Zizyphus paliurus, vulgaris; Cataegus oxyacantha, monogyna; Salix caprea, viminalis, acuminata, triandra, retusa; Corylus avellana; Cornus mascula, sanguinca; Sambucus nigra, ebulus; Viburnum lantana; Vitex agnus castus; Nerium oleander; Anagyris foetida; Colutea arborescens; Cytisus divaricatus, sessilifolius, triflorus; Spartium junceum, scoparium, villosum, horridum; Genista caudicans; Coronilla emerus; Glycyrrhiza, Berberis, Ribes, Rosa, Daphne, Capparis, Rubus, Lonicera, Lycium, Clematis, Hedera, Vitis, Erica, Ruscus, Viscum, Solanum, Smilax.

Ueber ben Weinftod wird S. 571 ausführlich gehandelt und eine Menge Traubenforten aufgezählt.

Fruchtbaume S. 593. Olea, Ficus, Morus, Citrus, Punica, Elaeagnus, Mespilus, Sorbus, Pyrus et Malus et Cydonia, Cerasus, Amygdalus et Persica, Juglans, Castanca, Ceratonia, Cactus.

Dann werben G. 652 bie Getraibearten ebenfo ausführlich behandelt wie die vorigen Mald= und Gartenbaume, die Bereitung bes Pilaus befchrieben.

S. 682 die Futterkrauter auf Maiden und Diefen.

S. 716. bie Gemüßarten: wie ficus, Vicia, Phaseolus, Cicer, Pisum, Ervum, Brassica, Spinacia, Rumex, Atriplex, Portulaca, Lactuca, Lepidium, Nasturtium, Crithmum, Cynara, Asparagus, Daucus, Apium, Pastinaca, Raphanus, Cochlearia, Sium, Scorzonera, Solanum, Cucurbita, Cucumis, Fragaria, Tuber.

S. 763. Küchenkrauter; S. 779 Arznenkrauter; S. 798 technische Gewächse: Nicotiana, Gossypium, Linum, Rubia, Astragalus, Spongia etc.

S. 834. Blumen: Agave, Lilium etc. Diese Pff-ne gen-Geschichte ist interessant für ben Leser und wichtig für Grieschenland, besonders wegen der Borschläge zur Anpflanzung noch fremder nühlicher Gewächse.

Der zwente Band geht fort in Beschreibung ber zahlteischen Inseln, namentlich ber Sporaden und Encladen. Der Inhalt ist so reich, daß wir ihn nicht mehr einzeln angeben konnen. Besonders viel über den Bulcanismus ber Inseln, worunter Santorino ausgezeichnet ist.

S. 510. Rudfehr nach Sachsen über Troja und Conftantinopel auf der Donau nach Wien usw. Bu Galat mußten sie 21 Tage Quarantane halten.

S. 513. Uebersicht der geognostischen Berhaltnisse von Griechenland: Granit, Gneiß, Glimmerschiefer, Thonschiefer, Serpentin, Porphyr, Ralksteine, rothes kieseligethoniges Gestein, Conglomerate, Vreccien, Mergel, angeschwemmtes Land, merkwürdige Höhlen, chemische Bestandtheile der wichtigsten Kalkarten; vulcanische Gebilde, ihr Verhalten im Feuer; nutsbare Mineral-Producte, Mineralwässer. Diese Zusammenstellung ist ein sehr guter Einfall des Versasser. Die Charte ist in groß Folio und illuminiert. Um meisten bichter Kalkstein, zur

Rreibe gehörig; bann Glimmerschiefer mit körnigem Kalkstein; tertiare Gebilde, Thonschiefer, vulcanische Conglomerate, Traschit, wenig Granit, Gneiß und Serpentin. Auch die Eisenzlager und die heißen Quellen sind angezeigt. Der Verfasser schwerliche Reise Ausgabe ehrenvoll gelöst zu haben. Die besschwerliche Reise häusig in sehr naffen und kalten Wintern haben seiner Gefundheit sehr zugeseht; moge sie sich wieder vollständig herstellen!

Die Feen in Europa;

eine hifterifc archaologische Monographie von Dr. heinrich Schreiber, Frenburg i. B. ben Groos. 1842. 4. S. 77. E. 2.

Diefe Schrift behandelt einen Gegenstand, woruber wir fein Urtheil haben. Der Berfaffer zeigt aus alten und neueren Schriftstellern, bag bie Feen (Fata, Fada) bem celtischen Bolf angehören und bag bie Menhir und Dolmen oder Cromlech in ber Bretagne, Schottland und überhaupt in Frankreich bamit in Berbindung fteben; jene beigen baber Feen-Radeln, Feen= Runkeln, biefe Feen-Steine, Feen-Grotten ufw. Diefes wird burch eine Menge Benfpiele, Monumente und Sagen erhartet. Much auf ben Bogefen zwifchen Lothringen und Elfaß hat man eine folche Spindel gefunden. Spater haben die Romer ben ber Aufstellung biefer ungeheuren Monumente mitgewirkt, und von ba an tragen fie mandymal Innschriften, welche hier mitgetheilt und jum Theil abgebildet werden. Much bie griechischen Gottinnen, wie Juno, bie Blithnien, Pargen werben mit ben Feen in Berbindung gebracht; furg, bie Schrift ift eine fehr gelehrte und grundliche Unterfuchung über biefen Begenftanb, bie ben Archaologen und Philologen gewiß Freude machen wird. Abgebilbet find Bunengraber unter bem Ramen Feens fchlof, Reenbutte: Menhir unter bem Ramen Feenspindel, Steine mit Innschriften, ber Nehalennia gewibmet.

Malerische Naturgeschichte ber bren Reiche

für Schule und haus. Mit besonderer Beziehung auf das practische Beben bearbeitet von F. B. Lindner. Braunschweig ben Dehme. heft I-VI. 1840-42. 4. 136. T. 1-12.

Es ist schwer, über solch' ein Werk zu urtheilen, wenn man nicht eigene Ersahrungen über die Wirkung hat, welche es bepm größeren Publicum thut. Das fällt aber sogleich in die Augen, daß sowohl Tert als Abbitdungen mit Fleiß bearbeitet sind; die letteren den Hauptsachen nach illuminiert. Der Gebanke ist zu loben, daß auf jeder Tasel ein Mensch oder ein bekanntes Thier als Maaßtad abgebildet ist und die Thiere in verhältnißmäßiger Größe, so daß man von derselben augenblicklich einen deutlichen Begriff erhält. Die Taseln sind phantasstisch verziert, wie es jeht die Engländer lieben, mit Architectur, Bäumen, Kräutern ubgl, welche zu der Gegend passen, worinn die Thiere vorkommen. Diese Verzierungen sind schwarz gehalzten, um die colorierten Thiere bestomehr hervorzuheben. Wir glauben, daß Kindern diese Taseln gefallen werden, weil sie sinns

reich zusammengestellt und manchfaltig gruppiert und gefärbt sind; auch dem gemeinen Bolke, welches weiter nichts von Nazturgeschichte weiß, mögen sie behagen, besonders da der Tert mehr für Erwachsene eingerichtet ist. Er handelt zuerst vom Bau des thierischen Körpers und sodann von den Haarthieren. Boran die Menschenracen, sodann die Affen, Fledermäuse, Instetenfresser, Baren, reißende Thiere; unterhaltlich und lehrreich zu lesen; Robben, Beutelthiere, Nagthiere, Jahnlose und Huse thiere. Es werden 20 Hefte, jedes zu 1/2 Athlit.

Verhandlungen

ber schweizerischen naturforschenden Gefellschaft ben ihrer Bersammlung zu Burich. 1841. 8. 313.

Diese Gesellschaft, die erste wandernde naturforschende in Europa zeigt immer eine musterhafte Thatigkeit und regt viele wissenschaftliche Untersuchungen an, wie es auch wieder die vorsliegende Schrift beweist.

Boran die Eröffnungerebe von Profesfor Sching über ben Zustand der Naturwissenschaften in der Schweiz; sodann S. 41. die Protocolle der dren allgemeinen Sigungen; Geite 53. Die Berhandlungen des geologischen und mineralogischen Fachs, worinn mehreres Interessante vorkommt; G. 54. bas zoolo: gifche Kad, G. 85. bas botanifche, G. 91. bas medicinische; S. 103. das Berzeichniß der Mitglieder, 178 an der Bahl; S. 116. Welchenke an Buchern. S. 123. folgen bie ausführlichen Bortrage: non Professor Beer, über geographische Berbreitung und periodifches Auftreten ber Mantafer; von Prof. Plantamour aus Benf, über die Luftelectricitat; vom Forstmeifter Larby aus dem Wallis, über die Ueberschwem-mungen im Canton Ury, Wallis und Tessin; von Neuwyler, anatomifche Untersuchungen über ben Fluffrebs; von Salis, über Relbmaufe ber Schweiz und ben Bug ber Bogel; vom Prof. Schonbein, uber die neuesten Resultate electro-chemischer Untersuchungen.

S. 220. folgen die Berichte über die Berhandlungen ber Cantonal-Gefellschaften von Basel, Bern, St. Gallen, Genf, Reuenburg, Lausanne, Zurich. S. 278. necrologische Notizen.

Die microscopischen Forschungen

im Gebiete ber menschlichen Physiologie, bargefiellt von D. Roftlin. Stuttgarb, ben Schweizerbart. 1810. 8. 304.

Diese Schrift hatten wir schon früher anzeigen sollen. Da sie aber für und ein besonderes Interesse hat; so wollten wir sie vorher genau studieren, wozu es aber bis jest noch nicht gekommen ist; baher wir nur den Haupt-Innhalt anzeigen. Der Verfasser hat mit großem Fleiß alles gesammelt, was in der neueren Zeit durch die ungemeine Thatigkeit der Microscopiser über die Gewebe des thierischen Leibes entdeckt wurde, und hat daben die Beobachtungen ben jedem einzelnen Organ zusammengestellt, mit Anführung der Stellen, was ihm

ungemeine Dube muß gemacht haben. Buerft von ber fotalen Entwickelung ber organischen Spfteme und gwar vom Rervens foftem in allen feinen Uhtheilungen; G. 52. vom Blutfoftem; S. 167. vom Bellgewebinftem, G. 136. von ben Bewegunge: organen, G. 167. von den außern und innern Dberflachen. ben Schleimhauten aller Theile, besonders auch ber Beschlechte: theile. G. 279. handelt er von ben materiellen Borgangen im menschlichen Organismus, Entwickelung ber organischen Gles mente aus ber urfprunglichen Bellenform, wie wir es fcon vor vielen Sahren in unferm Buch von ber Beugung und in ber Ratur-Philosophie gelehrt haben; von der Ernahrung und bem Wachsthume, fowie von ber Empfindung. Man fann fich in biefem Buche über alles Rathe erholen, mas man in biefem reichen Felbe ber neuern Physiologie ju miffen municht. Es ift eine Urt von Encyclopabie uber Gegenftanbe , beren Bufam: menftellung bisher fehlte.

Voyage

autour du monde 1836 et 37. sur la Corvette la Bonite, commandée par Vaillant, Capitaine. Paris à Bertrand. 1840. 41. 8. Atlas in Fol. ill.

Der Utlas verspricht ein Ischones und reichhaltiges Werk gu werben. Bom Tert ift erft ber physicalische Theil vorhan= ben, eigentlich bloß meteorologische Beobachtungen, an ben ver= fcbiebenften Orten ber Belt angestellt, mit einem unfäglichen Kleiß von B. Durondeau und Chevalier; eigentlich nichts als Tabellen, mithin ju brauchen, aber nicht zu lefen. Band I. Ubgebildet Biots mit 336 Seiten. Band II. mit 310. Schopf= Inftrument. Gin weiterer Tert fcheint noch nicht er= fchienen gu fenn; bagegen fchon fehr viele Steintafeln uber bas Siftorifche, Boologische und Botanische.

Das Siftorische fchwarg, mehr ober weniger gelungen, größtentheils Stadte mit ihren Gegenden, bereits an Sundert Tafeln. Rio Janeiro, Montevibeo, Balparaifo, Legua, Lima, Panta, Pulo-Penang, St. Jago, Guanaquil, Sandwich, Masnilla, Cadir, Canton, Touranne, Cobija, Macao, Chinao, Sincapour, Malacca, Sougly, Chanbernagor, Callao, Beong-Chang, Calcutta, Pondichern.

Die Zoologie wird bearbeitet von Enbour und Soulenet, bie fehr guten Ubbildungen von Merner, Prevoft, Dubart, Bas ronne, gestochen von Umebouche, Forget, Roiret, Davesnes, Frau Schmals, Giraub, Bifto, Maffard, von Remond auf Stein gebracht; ichon illuminiert.

Saarthiere.

Macaque roux-dore mit Schabel. Stelet von Bassaris rusé; Phloemys de Cuming. Schabel von Moufette de Feuillé, Loutre du Pérou,

Mangouste de Touranne. Schabel von Nyctoclepte decan; Acanthion à longue queue; Chauve souris péruvienne.

Semnopitheque gris mit Schabel. Hemigale zebree, besgleichen.

Bogel.

Faucon de la Gironière.

Condor jeune.

Brève élégante; Oie de Hawai.

Malcoha de Barrot.

Astrapie caronculée. Martin-Chasseur de Lindsay.

Tourdoide de Fisquet.

Ropf und Stelet von Chionis; Bruftbein von Haema-

Foulque géante.

Lurche.

Hémidactyle bridé, bordé.

Dicrodonte à goutelette gang und mit einzelnen Theilen. Crapaud du Chili; Plectropode peint; Abléphare de Véron; Brachyméle de la Bonite; Boa de Chevalier; Rhacophore de Reinwardt; Cystignathe de Missiessi.

Fische.

Oplichthe de Langsdorff; Johnius de Valenciennes. Caranx pinnulé; Carangue étoilée.

Muge de Chaptal, corsula, de lauvergne, cephalote. Murène catenulée; Carape sablé; Oxydercès denté. Tetrodon à brosse, étoilé, panthère.

Chironecte barbatule, à reseau, lépreux; Gobie grele, à filet.

Chanos orientale, Saurus féroce; galonné: Stomias leucoptère.

Congre bordé, oxyrynque, petite bouche.

Pristipome mucroné; Chétodon miliaire; Acanthure

Girelle de Eydoux, de Souleyet; Scare élégant.

Schalthiere.

Spiriale rostrale, réseau, trochiforme, ventrue, australe, bulimoide.

Atlante de Péron, enclinée, rose, renslée, de Gaudichaud.

A. bossue, enroulée, brune, turriculée.

A. de Kéraudren, de Rang, de Lamanon. 3men Tafeln von beren Unatomie.

Firoloide de Desmarest, de Lesueur, de Keraudren. Carinaroide placenta, caudine, de Gaudichaud. Cleodore striće, alène, aciculée, virgulé.

Cl. de Chaptal, courbée, bourse, renslée, australe.

Cl. lancéolée, cuspidée, plate.

Euribie de Gaudichaud; Pneumoderme de Péron; Clio longue - queue.

Hyale à trois pointes.

H. tridentée, à crochet, bossue, globuleuse, à quatreddets.

Poulpe hawaiienne, du Cap, grêle, douteux. Calmar subailé, Sèche de Touranne, voisinc. C. du Pirouneau, de Touchard, plagioptère, cardioptère.

Crustaceen.

Xiphus margaritifère; Eurypode tuberculeux; Pelée armé.

Jule corallin; Polydème vermiforme, de Bibron; Séolopendre de Lucas; Scorpion perlé, d'Ehrenberg, à bracelets, glabre; Olios ganté; Théridion zoné; Thomise cancroide.

Botanif.

Die Pflanzen sind bearbeitet von Ch. Gaubichaub, absgebildet von Borromee, in Kupfer gestochen größtentheils von Mougeor, auch Davesne, J. Thomas, Chiraud, Schmalz, Sabin, Fraulein Coutelot, Noiret, ganz und mit musterhaften Zerlegungen, nicht illuminiert.

- t. 1. Dracaena draco.
 - 2. Blechnum (Sadleria) squarrosum, souleyetianum.
 - Drynaria (Psygmium) proustiana.
 Fisquetia n. ovata, macrocarpa.

5. Fisquetia ornata, militaris.

6. et 7. Nipa fruticans.

- 8. Bargemontia n. peruviana.
- 9. Broussaisia pellucida. 10. Cassia bronguiarti.

11. Dinemandra ericoides.

12. Lycopodium (Selagiuella) springii.

- 13- Barrotia n. tetrodon, diodon; Dorystigma mauritianum.
- 14. 14. 15. 16. Phytelephas ruizii.

15. Wettinia augusta.

16. Phytelephas peronii, poeppigii.

- 17. Vinsonia n. utilis, purpurascens, humilis, elegans, lucida, sylvestris, palustris.
- 18. Eydouxia n. macrocarpa, delesserti.

19. Souleyetia n. freycinetioides.

20. Bryantia n. butyrophora; Phytelephas pavonii.

21. Roussinia n. indica.

- 22. Pandanus linnaei, chamissonis, fragrans, rumphii, rheedii, lourciri, menziesii, boryi, douglasii; Hombronia edulis.
- 23. Vinsonia utilis; Stephanocarpa n.

24. Sussea n., conoidea.

- 25. Jenneretia n. littoralis; Sussea microcarpa, lagenaeforme; Heterostigma heudelotianum.
- 26. Foullioya n. racemosa; maritima; Tukeya caudelabrum.
- 27. Freycinetia webbiana.

28. Nolana rupicola.

29. Phytelephas pavonii, ruizii; orbignyana.

30. Ph. humboldtiana, kunthiana, bonplandiana, will-denowiana, persooniana, endlicheriana.

Die meiften neuen Gippen geboren gu ben Panbaneen.

Voyage en Sardaigne

ou Description statistique, physique et politique de cette île, avec des recherches sur ses productions naturelles et ses antiquités, par le Conte Albert de la Marmora, Colonel etc. Seconde édition. Turin chez Bocca; Paris à Bertrand I. 1839. 8. 528. Atlas. tab. 10. fol. II. 1840. p. 595. Atlas. t. 41. Fol.

Die erfte Auflage biefes wichtigen Berte, welches über alle Berhaltniffe biefer fast unbefannten Infel bie reichlichsten Aufschluffe gibt, bat ben Berfaffer in gang Europa berühmt gemacht. Die zwepte Auflage ift betrachtlich vermehrt. Ungeachtet ber gablreichen und von bem Berfaffer felbft aufgenoms menen und gezeichneten Abbitbungen ift bas Werk fehr mohlfeil. Der Text bes erften Bandes koftet nur 12 Fr., die Abbilbungen fchwarz ebenfalle, illuminiert 26; ber zwente Band fammt ben Tafein 40 Fr. Der Sauptinhalt ift übrigens nicht bie Naturgeschichte, fondern die Beschichte der Infel, die politische und phyfifche Geographie, Bevolkerung, Sprache, Rleidung, Bauwefen, Bewaffnung, Sitten und Gebrauche; fodann bie Berwaltung und alle hergehörigen Unftalten, Aderbau, Gewerbe und Sandel; im zwepten Band die Untiquitaten, Graber, Maueren, Gogen und Innschriften, alles neu und unerwartet, bodift wichtig fur ben Geschichtsforscher; fo bann bie alte Geographie, bie Monumente ber Romer; endlich bie entsprchenden Untiqui= taten auf ben balearischen Inseln, alle febr gablreich abgebildet.

Wir heben nur basjenige aus, was auf die Naturges schichte Bezug hat.

Die Norbspite ber Insel liegt unter 41°, 15′, 42,10″, bie Subspite unter 38°, 51′, 52,58″ M. B.; die Lange vom Cagliari von Paris 7° 30″, 06,20″. Lange ber Insel 268, 228 Meter ober 144 ¾, geographische Meilen 60 auf einen Grab; Breite 144,170 Meter ober 77⁴/5 geographische Meilen, Schmäle 53⁴/40 geographische Meilen, Oberstäche 6975,18 geographische Meilen. Es gibt keine zusammenhängende Gebirgskette auf der Insel. Der höchste Berg ist 1917 Meter; dagegen gibt es mehrere Hochebenen aus Granit; einige vulzanische Berge 838 Meter; das tertiäre Gebirge 2 — 400 Mester, am häusigsten; dann mehrere Ebenen. Die Flüsse sind groß. Es gibt viele warme und Mineralquellen, deren Bestandtheile angegeben sind, auch des Brunnenwassers. Die mittlere Temperatur ist 13,31 Reaumur. Der Schnee bleibt auf den höchsten Spigen dies zum Juhy liegen. Winde, Nebel, Thau, Regen, Erdbeben, alles wird beschrieben.

- S. 143 folgt bas Minerafreich. Granit in ber Mitte; Porphyr, Glimmerschiefer, Marmor, Basalt, Lava; unter ben Erzen Blevglanz mit Silber am häusigsten in Glimmerschiefer und Uebergangskalk, Eisenkachle; weniger Kupferkies, Spuren von Gold, Quecksilber, Spiekglas und Braunskein; Unthracit, Lignit nicht viel; bagegen viel Jaspis, Uchat, Umethyst und Feuerstein; wenig Gyps und Alabaster; Tepferthon, Bolus.
- S. 163 Pflanzenreich; theilt sich nach 3 Regionen. Fichtenwälder, Kastanien, Russe, Lorbeeren, immergrüne und Korkeiche, breislappiger Aborn, Stechpalme sehr hoch, Juniperus oxycedrus, Arbutus unedo 7 Meter hoch, Phillyrea latifolia als Zimmerholz, Myrtus als Baum, der Birnbaum mit Mandelblättern, und der Dlivenbaum bededen wild große Strecken; ebenso Rhamnus alaternus. Spartium junceum,

Genista corsica, ephedroides et aspalathoides, Erica arborca; aetnensis An Flussen: Cisten, Lentisken und Therebinthen an verwilderten Orten; in Thalern Oleander und Tamarir, Chamaerops humilis, die Dattelpalme aus Africa eingesuhrt, Cactus opuntia bildet Zaune; Agave seltener.

Feigen, Granaten, Trauben, Citronen und Pomeranzen häusig; in den Garten Mandeln, Kirschen, Zwetschen, Myrten und Birnen; auch Caroben, Azerolen und Jujuben; serner viele Hulsen- und Dolbengewächse, Ferula, Opopanax, Foeniculum, Verbascum, Digitalis purpurea, viele schöne Malven und Orchiden, Lilien, Lauch und Solanen; Centaureen und estare Disteln; am Strande Halimus, Salicornia, Soda et Statice. Moris hat eine Flora sardoa herausgegeben 1837. Dann folgt ein Berzeichniß der Baume: 128. Die mit einem Sternchen begeichneten sind eingeführt und werden entweder ansgebaut oder haben sich von selbst verbreitet.

Acer monspessulanum. Alnus glutinosa. Anagyris foetida. Amelanchier vulgaris. Amygdalus communis*, persica *. Arbutus unedo. Arundo donax, phragmites. Atriplex halimus. Berberis aetnensis. Bupleurum fruticosum. Calycotome (Cytisus) spinosa, villosa. Castanea vesca . Celtis australis. Ceratonia siliqua. Chamaerops humilis. Cistus albidus, monspeliensis, salvifolius, villosus. Citrus aurantium *, bigarzadia*, limonum*, medica* Colutea arborescens. Corylus avellana* Cornus mas*, sanguinea. Cupressus sempervirens* Cydonia vulgaris. Cytisus triflorus. Daphne gnidium. Erica arborea, corsica, scoparia. Euphorbia dendroides. Evonymus europaeus. Ficus carica*. Fraxinus excelsior, ornus.

Genista aetnensis, candi-

Juniperus nana, oxycedrus,

cans.

Hedera helix.

Hex aquifolium.

phoenicea.

Hypericum hircinum.

Juglans regia * Lavatera maritima, olbia. Laurus nobilis. Lonicera implexa. Lycium europaeum. Medicago arborea* Mespilus azarolus* aronia*, germanica, monogyna. Myrtus communis. Nerium oleander. Ostrya vulgaris. Osyris alba. Olea europaea*. Opuntia vulgaris*. Phillyrea augustifolia, media, latifolia, stricta. Phoenix dactylifera* Pinus halepensis, pinea* Pistacia lentiscus, terebinthus, vera* Populus alba, nigra, canescens, pyramidalis*, tre-Prunus armeniaca* avium, cerasus*, domestica*, duracina*, juliana*, prostrata. spinosa. Pyrus amygdaliformis, aria, communis*, malus, sorbus *, torminalis. Quercus ilex, pseudoccifera, robur, suber. Rhamnus alaternus, alpinus, oleoides, persicaefolia. Ribes grossularia*, petraeum, rubrum *. Robinia pseudacacia. Rosa canina, rubiginosa, sempervirens. Rosmarinus officinalis. Rubus idaeus, fruticosus.

Salix acuminata, alba, babylonica, monandra.
Sambucus nigra.
Spartium junceum.
Samarix africana, gallica.
Taxus baccata.

Ulmus campestris. Vitis vinifera* Viburnum tinus. Vitex agnus castus. Zizyphus vulgaris*

Wild Ovis ammon, nicht verschieden von dem auf Corfica. Die wilden Gelßen sind nur verwildert und kommen von allen Farben vor, Horner sehr lang, Hirsch, Dammhirsch, der Capriolo heißt, Wildschwein, alle kleiner als im übrigen Europa; deßgleichen Fuchs, Kahe, Hahn, Kaninchen und Marber. Der Juchs ist Canis melanogaster, das Wiesel Mustela boccamela; Igel, Myoxus nitela (Lérot), eine Spihmaus, einige Mäuse und Fledermäuse; Phoca monachus et vitulina, kein Wolf, Dachs und Mullwurf.

Unter ben Bogeln 3 Gener: Vultur fulvus, einereus et barbatus; ber kleine Vultur percnopterus fehlt wie überall auf ben Inseln bes Mittelmeers, wo sich die großen finden; auf Malta und ben balearischen Inseln fand ich nur den kleinen aber keine großen.

Abler, Falco imperialis, ber auf Corfica leben foll, suchte ich vergebens; bagegen bekam ich einige Königsabler. Ich sand eine neue kleine Gattung Falco bonelli, verschieden von Falco naevius; fommt auch, aber weniger zahlreich ben Marseille, Barcellona und in Algier vor. In Sardinien hat man seit 1823 schon über 100 bemerkt. Er liebt die Nachbarschaft der Sümpse und frist Fulica. Es gibt noch Falco ossiskragus (Pygargue), gallicus (Jean le blanc), milvus und einige. Die Cresserelette, welche gemein ist in Sicilien und Calabrien, habe ich die sieht nicht sinden können, dagegen einen neuen Falken, welchen Gené Falco eleonorae genannt hat; er wurde ehemals zur Falkenjagd gebraucht. Merkwürdig sind Sturnus unicolor, Sylvia cetti (Usignoli di siume), sardoa et conspicillata; häusig sind Turdus merula, musica, Columba palumbus (Tidnoi) et Columba livia (Columba aresti).

In ben Chenen Otis tetrax, Charadrius oedicnemus, überalt Perdrix de roche (Gambra), verschieben von Perdrix rouge(Perdrix rufus) und die einzige in Sardinien; die Bachstel ist bleibend; fehlen Caille tridactyle, Ganga et Francolin.

Der Flamingo (Phoenicopterus ruber) wandert Ende Marz aus und kommt in der Mitte des Augusts nach Cagliari. Sie fliegen wie die wilden Enten im Drepeck, suchen ihren beskannten Teich, halten an, beschreiben sobann eine Schraube und fallen ein, geordnet wie ein kleines Heer. Die Sumpse, woran sie sich aufhalten, sind der Gefundheit sehr gefährlich.

Sonberbarer Weise folgen biesen aus bem Suben kommenben Bogeln fast auf ben Fuße andere aus bem Norden. Mit bem October sammeln sich Schwane, Ganse und Tausenbe von Enten, als wenn sie sich nach Sarnibien bestellt hatten; barunter ber wilbe Schwan und die wilbe Ente, die Pfeisente, bie gehaubte Pfeisente, die gekrönte Ente, welche hier brutet, so wie Anas tadorna. Alle bewohnen und beleben die salzigen Teiche der Insel.

Um biefelbe Beit zeigen fich haufiger verschiebene Reiher, Ardca alba, gazzetta, cinerea, purpurea, comata, minuta, stellaris et nycticorax, die Taucher (Podiceps). Cormorane und Wasserhuner sind and zahlreich im Winter; im Schilf die prachtige Sultanshenne (Fulica porphyrio).

Lurche. Es gibt keine giftigen Schlangen: Nur Coluber viridislavus, flavescens et hippocrepis, ferner Natrix viperina et cetti, die lettern selten.

Statt Rana esculenta, welche sehr gemein in Corsica ift, findet sich Discoglossus, welche die Sarden sehr fürchten; ein Phyllodactylus, Notopholis, Podarcis, Gongylus ocellatus (Tiligugu), Gecko fascicularis (Gecko des murailles), Hemidactylus verruculatus, die grüne Kröte (Rana variabilis) der Laubstrosch, zween Wassermolche und 3 Schildkröten; die Meerschildkröte an den östlichen, die Laudschildkröte häusig auf der Insel Usinara.

Unter den Fischen des sußen Wassers Forelle, Alose (Saboga), der Naal in Menge besonders in den Salzsumpfen, wo auch der Mugit sehr geschätzt ist.

Auch bas Meer ist sehr fischreich, besonders auf granitischem Boben ohne Schlamm, wo Muraena, Pleuronectes, Spari et Labrax (Loup). Der Thunn, Anschop und die Satdine sind ein besonderer Gegenstand des Fischsangs.

Die Weichrhiere aller Urt fehr zahlreich.

Bu ben schäblichen Kerfen geheren ber Scorpion und die Karantel, welche Argia ober Arza heißt. Diesen Namen tragen jedoch nicht bloß die großen Spinnen wie Mygale fodiens, Lycosa tarantola et Theridion 13 guttatum, sondern auch die Weibchen der Mutillen. Man fürchtet sehr die Visse der Mutillen und Theridien. Die Gebissenen steckt man in einen warmen Ofen oder grabt sie in Mist, oder läst sie tanzen die zur Erschöpfung.

Die Beufchreden verwuften oft bie Mernten, indem fie Blatter und Mehren abfreffen, bieweilen ftundenweit.

Bu ben laftigen Kerfen gehoren in ben Sumpfen bie Schnaken; bie unerträglichsten aber sind bie Flohe, wovon bie Wohnungen und Gaffen wimmeln; baher schlief ich lieber im frepen Felbe, als in ben Hutten ber Schafer.

Unter ben unschablichen Kerfen ist die Biene weit versbreitet, Apis ligustica, wie es mir scheint. Seltene Schmetzterlinge Papilio jasius, Vanessa ichnusa, Argynnis cyrene, Satyrus aristaeus, Jolaus, Tigellius, Norax, Papilio hospiton.

Nach Gene fehlt Mylabris et Melitaea, mahrscheinlich weit bas Gras zu fruh verdortt. Er wird eine Fauna dieser Inset herausgegeben, und baher werbe ich nichts weiter über das Thierzeich sagen.

S. 182. Bevolferung. Im Jahre 1775. 426,375; im Jahr 1779. 892,966; im Jahr 1816. 351,867; im Jahr 1824. 412,357. Abelige 6200, Schäfer 85,000, Weltpriester 1857, Monche 1125, Stabter 65,200. Un ber Verminderung waren Schuld die vielen Morbthaten aus Rache, so wie der Mangel der Aerste.

S. 186. Physischer und moralischer Character ber Sarben. S. 198. Sprache. Das Futurum wird mit haben: Hap' a scrivir: ich werbe schreiben. Im Italianischen ist es im Grunde eben so: Amar, amarho.

S. 208. Rleibung, Wohnung, Gebrauche ufw.

Sardinien hat zwo Universitaten :

Bu Cagliari waren im Jahr 1837 in der Theologie 3 Professoren, 9 Collegien-Doctoren und 50 Studenten: in der Jurisprudenz 5, 12, 66; in der Medicin 8, 8, 10; in der Philosophie 8, 8, 170; Summa 27 Professoren, 44 Doctoren, 318 Studenten. Daben eine Bibliothek mit 3 Personen; naturhistorische und Antiquitäten-Sammlung mit 2 Personen; physicalisches Cabinet mit 2, chemisches Laboratorium mit 2 Personen.

An ber Universität Saffari in ber Theologie 3 Professoren, 16 Doctoren, 48 Studenten; in ber Jurispruden; 6, 13, 63; in ber Medicin 4, 12, 21; in der Chirurgie 1, 7, 22; in ber Philosophie 6, 9, 121. Summa 20, 57, 279. Bibliothek 2, physicalisches Cabinet 2, chemisches Laboratorium 1. Von den Collegien-Doctoren wird nur gesagt, daß sie den Doctoranden opponieren. Die Sprache ist lateinisch, außer in der Medicin. Chemie und Naturgeschichte wird seit wenig Jahren gesehrt. Die Bibliotheken enthalten nur Werke für Theologen und Juristen.

Es gibt 2 Emmnasien ben ben Jesuiten und 2 ben ben Patres scholarum piarum.

Die Zahl aller Gymnasiasten war 1795. Zu Cagliari, Sassanie und Alghero gibt es Krankenhäuser; zu Cag-liari eine oconomische Gesellschaft von 47 Mitgliedern.

S. 580. Ackerbau; ist in schlechten Zustande, weil die Bauern nichts haben, sondern für die Salfte arbeiten mussen, oft nur mit einem jährigen Vertrag. Der jesige König hat inbessen das Lehenwesen aufgehoben. Fast Alles besteht aus großen Gutern. Ackerwerkzeuge und Art zu pflügen. Angebaut wird Waizen, Gerste, Welschorn nicht viel so wie Reiß. Unter ben Hulsenfrüchten am meisten Saubohnen, Linsen, wenig Fitzbohnen.

Wein ziemlich viel, ebenso Dliven, Manbeln, Citronen Limonen, Bigarabiers und Pomerangen in verschiebenen Gorten

Taback und etwas Baumwolle. Wenig Maulbeerbaume und keine Seibenzucht; viel Flachs, wenig Hanf, aber Saffran, wenig Krapp. Man sammelt Flechten; Lichen tartareus, parellus, roccella, lacteus, et pustulatus; überall Waid, Tourenesol und Orcanette; man pflanzt Salsola soda, tragus, et kali; sie werden auf den Feldern vrebrannt. Es wird viel Korkholz gewonnen.

Die Walber bebeden ben 6ten Theil ber Infel und bestehen aus 4 Gattungen Eichen, besonders Quercus robur, Ilex et suber; werden aber schlecht verwaltet und brennen oft ab.

S. 428. Thiere.

Biemlich viel Bienen. Es gibt füßen und bittern Honigwelcher wahrscheinlich von Arbutus unedo herkommt. Man unterscheidet wilde und zahme Bienen; ich habe aber nur eine kennen lernen, welche ich für Apis ligustica halte.

Es gibt 3 Arten von Pferben, bas farbische, l'Achetone sive Quartaglio, l'Achetta. Es gibt feine Gestüte. Ift ein Pferb zwen Jahr alt, so wird es mit ber Schlinge gefangen.

Es gibt viele Efel, welche haufig bie Muhlen bewegen; fie laufen fast immer frep herum.

Die Ochsen sind klein, aber lebhaft und ftark, und haben sehr lange Horner, sind auch fast immer im Freyen; ebenso die Kube, oft ben hunderten zusammen; geben sehr wenig Milch, woraus man übrigens Kase macht. Man reitet lieber auf Ochsen als auf Pferden, weil sie sicherer bergab gehen.

Die Schafheerben sind sehr groß, aber in schlechtem Zusstande, geben schlechte Wolle und wenig Milch, woraus man Kafe macht.

Die Geißen sind in besserem Zustand als bas andere Wieh, groß, schon und lebhaft. Die Schafer machen aus ben Haaren ihren Zeug; bas Fleisch wird gegessen; ber hauptnugen aber ift haut und Rase.

Die Schweine sehen fast aus wie Wilbschweine und sind ein großer Reichthum der Infel als Speise und als Aussuhr. Ein Theil lauft fren herum und paart sich mit den wilden; ansbere futtert man im Stall, wie anderwarts. Es gibt eine Abart, welche Hufe haben fast wie die Esel und daher schlecht taufen.

Auf ben hofen hat man nur Suhner, wenig Enten, Ganfe, Truthuhner und Tauben, weil es von ben letten viele wilbe gibt.

S. 446. Jagb.

Safen, Fuchfe, wilbe Ragen und Marber; ber Pelz ber lettern ift fchlecht. Die Reiherfebern werben theuer verkauft; es gibt aber nicht viele.

Die Fluffischerei liefert nur Fische für ben innern Gesbrauch. Man führt Botarighe ober Botarghe aus, Roogen von Fischen, meist von Mulets [wohl Mugil cephalus] gefalzen und stark gedrückt, daß sie höchstens 1/2 oder 1" dick sind. Zum Essen schneidet man sie in sehr dunne Lappchen wie Schinken, und taucht sie in Baumol.

Die Meerfischeren geht auf ben Thunn, Unschoon, Sarsbine und bas rothe Corall.

Die Thunnsischeren ist bloß jum Geminne ber Regierung und einiger reicher herren, welche Fischgerechtigkeit haben; nur bie Bevolkerung ber Insel San Pietro hat einige Tonnaren. Mur wenige Familien haben übrigens baben ihr Glud gemacht; bie meisten geben baben zu Grunde, wenn nur zwev bis bren schlechte Jahre folgen, weil bie Unstalten zu viel kosten, so wie ber Pacht.

Es ist ein Glucksspiel, welches viele versührt. Es gibt viel Tonnaren, die jest aufgegeben sind auf der Westseite der Insel, St. Antioco, San Pietro, Pula, Euglieri, Castel Sarbo. Auf der Ostseite gab es nie Tonnaren. Die Anstalten kosten ben einer einzigen Tonnara 11—17000 Fr., der Pacht 6—38,000; der Erlös ist 1—3000, oft nur 4—900. Gesfangen wurden von 1829—1838 in 7 Tonnaren jährlich 8—17,000 Thunne; im Ganzen 113,000, im Mittel jährlich 11,000. Ein Thunn kostet 9—10 sarbische Phaler. Der Preis vermindert sich übrigens sehr, weil die Kasten abnehmen und Neapel, Frankreich und Spanien großen Zoll aussegten. Der Thunn geht nur nach Piemont, Toscana, der Lombarden und dem Kirchenstaat.

Der Fang wechselt fehr. Do man ehemals 10,000 be-

kam, fångt man ein andermal nur 300. Man glaubt, daß ber kurglich begonnene Fang der Anschovy und Sardinen dem Thunn die Nahrung entziehe, oder weil man in Spanien, Portugall und der Barbarey die Tonnaren vermehrt hat. Undere sagen, man habe früher mehr gefangen, weil das Erdbeben von Lissa bon viele Tonnaren zerstört habe.

Der Fang ber Unschop und Sarbinen wird meistens von Genuesern und Sicilianern betrieben und bringt Sarbinien nichts ein als die Gebuhren fur bas Fischrecht, obschon ber Fang gerwinnreich ift.

Das britte große Meergewerbe ist die Einsammlung des rothen Coralls, das aber auch ganz in den Handen der Genueser und Sicilianer ist, mit Ausnahme einiger Innwohner der Insseln San Pietro und Alghero. Der Staat bekommt etwas für die Erlaubniß. Die Corallen sind hansig und schon, und werden in Livorno und Genua verbreitet.

Seibenmuscheln (Pinna) sinden sich zwischen den Inseln Ubnara und Madalena, San Pietro und San Untioco. Der Bart ober Byssus heißt Gnacara und wird zu Eagliari gessponnen, selbst zu Shawls und Huten, jedoch selten; dagegen sind Handschuhe davon ziemlich gemein auf der Insel.

S. 453. Das einzige Erz, welches gewonnen wirb, ift Blenglang zu Monte-Poni; wird aber nicht geschmolzen, sonbern ausgeführt.

Es wird nur gemeines irbenes Gefchirr gemacht.

Es gibt kein Steinsalz, aber man gewinnt viel Meersalz, jährlich für 400,000 Fr.

Der Saffran wird in ben Teichfabriken gebraucht.

Mus Gerftenhalmen machen bie Bauernweiber fcone Siebe und Rorbe.

Un einigen Orten macht man Seile aus ben Blattern ber Zwergpalme.

Die Beiber weben ihre Gewander felbft aus Flachs.

Es gibt nur eine Baumwollen-Manufactur, feine Papier-

Man gewinnt ziemlich viel Qlivenol; bas Brennol ber Bauren kommt von ben Samen bes Lentiscus.

Seife wird wenig gemacht.

Bolg gu Saufern , Schiffen und Schreinerarbeit.

Es wird viel Rortholz ausgeführt, auch zu Stopfeln ver-

Das Leber wird mit Myrtenblattern gegerbt.

Man macht auch Maroquin, Filghute und wollene Rappen.

Die Bauren und Capuciner weben sich ihre wollenen Tucher; aber jahrlich kommen grobe Tucher aus Neapel für eine halbe Million Franken.

Im Jahr 1836 stand Eine und Ausfuhr so:

Dlivenol für	Eingeführt. 900 Fr.	Ausgeführt. 1,000,000
Bein	1,000 —	942,000
Schweine		9,000
Rinber	•	28,000
Pferbe	300 —	4,200
Wollfappen	92,000 -	

	Gingeführt.	Musgeführt.
Hanf für	71,000 Fr.	
Geile —	33,000 -	7,300
Papier —	138,000 —	
Bucher	16,000 —	11,000
Lumpen —		46,000
-Pomeranzen —		4,000
Ш афв		4,400
Raffee	266,000 —	
Cacao —	16,600 —	4
Corallen = Moos	-	830,000
Hirschhorn —	. 3 —	234
Flechten —	43 —	7,300
Buder	690,000 —	•
Waizen	,	11,300,000
Gerfte	*	1,200
Teig	5,000 —	7,500
Rase	12,000 —	887,000
Speck und Schinken -	2,900 —	14,300
Wolltucher — 1	1,400,000 —	
5013	269,000 —	242,000
Rott	62.	67,000
Quincaillerie —	158,000 —	1,400
Glas	160,000 —	
Fanance	26,000 —	
Seife	106,000 —	
Gobe		80,000
Gifen	320,000 —	
Blen —	10,000	23,000
Haute		586,000
Leber	474,000 —	2,100

S. 481. Bermeffung ber Insel hat ber Berfasser mit herrn C. D. Candia im Jahr 1834 angefangen, eine Basis gemessen, trianguliert uff.

S. 505 Ein großes Berzeichniß ber Sohen.

Auf ben 10 Tafeln find abgebilbet: Miligen, Pfluge und Bagen, Trachten, Feste, Tang, Sochzeit, Leichenbegangniß, Pferberennen an ber Fastnacht, Wollenbereitung, Prozession.

Band II. 1840. 595. mit 40 Tafeln in Folio und mit 52 Solgichnitten.

Dieser Band enthalt nichts naturhistorisches, sondern bloß Alterthumer, worunter Men-hir (Hunengraber), Nur-hag, eigenthumliche Idole; die alte Geographie, romische Momente, griechische Innschriften, Alterthumer der Balearen; ungemein grundlich und gelehrt, mit sehr guten Beichnungen. Ungemein sonderbar sind die Idole und sehr sinnreich erklart. Sie eröffnen eine neue Welt für die Urbewohner der Insel; höchst wichtig für die Alterthumsforscher, besonders ber alten Religionen.

Histoire naturelle des Végétaux.

Phanérogames, par Eduard Spach. Paris chez Roret. Vol. I—XI. 1834—1842. 8. Atlas. Livraison 1—14.

Dieses ist ein sehr vollständiges und nutliches Werk mit guten illuminierten Abbildungen für ziemlich billigen Preis. Der Verkasser solgt dem natürlichen System, von Bartling. Voraus geht eine Uebersicht der Familien mit ihren Characteren, dann folgt das Besondere; die Familien-Charactere weitläusiger, darauf die Angabe der Zahl der Gattungen selbst nach den verschiedenen Ländern; dann die Sippen mit den wichtigsten Gattungen und ihren Synonymen, sowie mit der Benutzung in wenigen Worten. Er beginnt mit den Leguminosen und hat die jest die Dicotyledonen vollendet.

Die erschienenen hefte ber Abbildungen enthalten je 10 Tafeln, mithin 140, alle gezeichnet von Legendre, gestochen von verschiedenen, mit genauer Zerlegung der einzelnen Theile und recht hubsch illuminiert; viele sind original; manche nach den besten Meistern copiert, welche übrigens hatten namhaft gemacht werden sollen. Es sind größtentheils wichtige auslänzbische Pflanzen und daher besonders lehrreich. Der Benfall des Publicums wird diesem Werke nicht entgehen.

Illustrationes Plantarum orientalium

ou Choix de Plantes nouvelles ou peu connues de l'Asie occidentale par M. le Comte Jaubert et Mr. Ed. Spach, Paris chez Roret. 1842. Fol. Livr. I. 24. Pl. 10.

Diefes ift ein ichones Bert, welches viele neue Musbeute verspricht, ba es Pflangen aus einem so felten besuchten Lande enthalt. Der Graf Jaubert hat fich feit bem Jahre 1819 mit ben Pflanzen Frankreichs, besonders des fubliden beschäftigt und viele Bentrage ju Boreau's Flore du Centre de la France 1840, II 8. geliefert. Im Fruhjahr 1839 ging er mit bem Archaologen, Carl Terier, nach Rleinasien, welches er untersuchte von Smprna bis Ephefus, Carien, Phrygien, bie Rette bes Dipmps, Bruffa, Nicaa, Nicomedien und Konftantinopel', movon er einen großen Reichthum von Pflangen guruckbrachte, welche er mit benen in ber Sammlurg von B. Deleffert und von verschiedenen Reisenden zu Paris zu vergleichen Gelegenheit hatte, fo wie auch mit ben Pflanzen von Tournefort und von Mucher Glov. ber 1838 ju Tipahan gestorben ift. Er wird alle biese Samm= lungen ben ber Berausgabe feines Werks benugen, und zu diefer großen Urbeit ift es ihm gelungen, ben Botanifer Gpach ju gewinnen, beffen Renntniffe und beffen Benauigkeit in der Befcreibung bereits allgemein bekannt find.

Das Land, dieser Pflanzen begreift ganz Kleinasien, Urmenien, Georgien, bis auf den Gipfel des Caucasus, einen Theil von Persien dis zu den Granzen von Beludschiftan, endelich Mascate und das steinige Arabien dis zur Landenge von Suez. Die Pflanzen von Hebschast und Vemen werden von Decaisne herausgegeben. Früher wurden diese Länder in botanischer Hinsicht bereist von Belon, Nauwolf, Tornesurt, Burbaum, Sham, Hasselquist, Forsal, Sibthorp, Labillardiere; in der neuern Zeit von vielen andern, welche bekannt sind.

Es kommt zu biesem Bert eine Charte von- 4 Blattern vom Dberften Lapie mit Ungabe ber Boben.

Das Werk ist soviel als moglich nach naturlichen Familien geordnet. Ben jeder neuen Sippe ist eine aussührliche Beschreibung in lateinischer Sprache, ebenso ben ben Gattungen. Die aussührlichere Beschreibung, Beurtheilung und Vergleichung ist in französischer Sprache, sowie die Erklärung der Abbildungen.

Dieses heft enthalt folgende Pflanzen, vortrefflich gezeichenet von der Frau von Spach, und gestochen von Mougeot, die ganze in Umrissen, die Zerlegungen schattiert. Die letzteren sind besonders ganz vortrefflich, die einzelnen Bluthentheile, Durchschnitte des Gropses, Unheftung der Samen, und der letztere selbst von verschiedenen Seiten. Die Zerlegungen scheinen größtentheis von J. Decaisne gemacht zu seyn. Gehort zu den Fsatideen, nicht zu den Zilleen.

Zuerst kommen Rreugblumen und darunter felbst neue Sippen. Texiera n, (Poltaria) glastifolia t. 1-

Boreaua n. orientalis t. 2. gehört eben bahin, namentiich neben Tetrapterygium, Sameraria et Tauscheria. In Phrygien.

Syrenopsis n. stylosa t. 3. Gehort neben Syrenia et Braya unter ben Sismbreen. Auf bem Olymp.

Sileneen. Silene echinata t. 4. In Carien.

Tunica brachypetala n. t. 5. Carien.

Dichoglottis tubulosa n. Diese Sippe gehört nicht zu ben Alfineen, sondern neben Gypsophila; dazu G. muralis = Dichoglottis linerarisolia. Carien.

D. tubulosa n. t. 6. Endien.

Craffulaceen. Sedum cariense n. t. 7.

Rubiaceen. Jaubertia aucheri t. 8. Reben Guilonia et Crocyllis. Arabien und Persien.

Balerianeen. Valeriana alliariaefolia (macrophylla) t. 9. Kaufasus, Cappadocien, Olymp, Taurus, Armenien.

Synanthereen. Acroptilon pieris n. t.10. 11.

Es werben 5 Bande von je 100 Tafeln und 30 Bogen Tert, jahrlich ein Band; Die Lieferung 15 Franken. Diefes ichone und nugliche Werk verspricht baher balb fertig zu werben.

Deutschlands Flora

in Abbilbungen nach ber Natur, mit Beschreibungen von Jacob Sturm. Rurnberg benm Berf. heft 83. 84.

Diese beliebte Flora gewinnt von Jahr zu Jahr an Schonheit und Genauigkeit, besonders ber Zerlegung, seitbem Herr Professor Koch zu Erlangen die Bearbeitung übernommen hat

Die Befchreibungen sind critisch und vollständig, nur wate zu wunschen, daß die Charactere kurzer gegeben werben konnten.

Die Sippe Gladiolus ift febr reichlich bedacht. Es find

abgebilbet Gl. communis, palustris, illyricus, imbricatus, et segetum. Außerdem eine Tafel mit Aehren von G. communis, Imbricatus et palustris vor der Entwickelung purpurascens.

Sedum maximum, purpurascens, fabaria, arenarium Sempervivum arenarium.

Stachys germanica, salviaefolia, sylvatica, ambiguarecta, maritima, annua, arvensis.

Nepeta cataria, nepetella, lanccolata, nuda, pannonica, Chaiturus marrubiastrum.

Das heft toftet 1 St. 12 Er. Rh.

Neue Theorie

ber Befruchtung ber Pflanzen von Dr. Ih. Hartig, Prof. Braunichweig ben Bieweg. 1842. 4. 45. I. 1.

Diefes ift eine neue, fehr fleißige und sinnreiche Arbeit, welche durch fehr gablreiche microscopische Untersuchungen über ben Bau ber weiblichen Theile ben fehr vielen und verschiedenen Pflangen bas Befruchtungsgeschaft ziemlich wieder auf bie alte Theorie jurudführt, nehmlich, bag bie Fovilla ober wenn man will, ber Inhalt der Pollenschlauche die Befruchtung nur auf bynamische Urt bewirkt, ober wenigstens nicht felbst burch die Micropyle in ben Samen bringt. Der Berfaffer hat gefunben, daß ben manchen Pflangen dieses Eindringen zwar ftatt findet, bag aber die Schlauche ben weitem ben bem größten Theil nur in das Bollgewebe ber Narbe oder nur des Griffels gelange, ja felbft nur in die Briffelhaare, welche fich ju biefem 3weck einstülpen; endlich kommt es vor, daß die Beutel nur platen, ohne einen Schlauch anszutreiben. Manche Capfeln wie ber Mohn enthalten eine folche Menge Samen, baß es unmöglich ware, daß eben so viel Schlauche in dieselbe kamen und in jeden Samen einbrangen, was auch Bernhardi in feinem vortrefflichen Auffat in ber botanischen Zeitung 1841 S. 385 unter anderm angeführt bat. Diese Schrift wird gewiß eine große Thatigfeit unter ben microscopischen Beobachtern hervorrufen und fo kann es nicht fehlen, baß sie bald bestätigt ober wiederlegt wird, was kaum moglich zu fenn scheint, wenn man nur bie schonen und genauen Beichnungen gu Rathe gieht. Gin Muszug aus diefer Schrift ware unfern Lefern gewiß febr interessant. Die Thatsachen sind aber so zahlreich, und biefe Baht ist gerade zur volligen Ueberzeugung nothig, so daß sie in ber Schrift felbst verglichen werben muffen. Bin und wieber ift bie Sprache nicht bestimmt genug, daß fein Zweifel übrig bliebe. Das betrifft jedoch nur einzelne Dinge, neben welchen bie Mehrzahl in ihrer vollen Kraft besteht. Die Schrift ift fehr gut abgetheilt und handelt uber die fogenannte endognne Em= pfangnif, bes Epes und bes Mutterkuchens; bie epignne, bes Griffels, der Rarbe und der Saughaare, sodann über bie perignne und hypogene Empfangniß; endlich über die verschiedene Natur fclanchabnlicher Gebilbe auf und im Stempel.

Iconographia botanica

seu Plantae criticae auctore H. G. L. Reichenbach, Prof. Lipsiae apud Hofmeister. 1823-39. I-XIII.

Diefes wichtige Bert ift ichon allgemein anerkannt, und bebarf unferes Ruhmens nicht. Es find bier bie Pflangen mit bem bekannten critischen Blid unterschieden, beschrieben, großtentheils vom Berfaffer felbft gezeichnet und von C. Schnort fehr beutlich gestochen, bis jest nicht weniger als 1240 Tafeln mit 4568 Abbildungen, woben gewohnlich Unalpfen ber Blumen und Frudte; mehrere find auch geftochen von Barger und Schwerdgeburth; eigentlich ein ungeheures Unternehmen, ben welchem man den Fleiß bes Berfassers und bes Rupferftechers Schnorr wirklich bewundern muß: benn feit 20 Jahren find fie nun unaufhorlich mit biefer Urbeit befchaftigt. Sebe Tafel enthalt 3-4 Gattungen in naturlicher Große, ben ben Rraus tern meiftens gang fammt ber Wurgel. Unfer Eremplar ift fcmarg, und wir konnen baber von ber Illumination nichts fagen. Gewöhnlich fteben die Gattungen einer Cippe benfammen, oft auch die Familien, befonders in den letten Banden, in welchen überhaupt die Unordnung, die Berlegung ber Theile und die Ausführung an Bollstandigkeit und Genauigkeit gewonnen hat. Wir munichen bem Berfaffer und ben Rupferftechern Gefundheit und Musbauer, bamit biefes nusliche Bert vollendet merde, wozu übrigens nicht mehr viel fehlt.

Flora ober botanische Zeitung,

herausgegeben von hoppe und Furnrohr. Regensburg. 1841. 8.
I. 384. 112. 60. T, 2. II. 385-768. 128. Literaturberichte 184.

Die Flora vervollkommnet sich immer mehr und mehr, indem jest nicht mehr blog Pflanzenbeschreiber barinn arbeis ten, wie fruber, fondern auch die erften Pflanzen = Unatomen und Physiologen. Gie ift neben ber Linnaea die einzige botanifche Beitschrift in Deutschland und zwar diejenige, welche nicht bloß Driginal-Ubhandlungen gibt, fondern die Botanifer mit allem bekannt macht, was in ben Berkehr ber Wiffenschaft fallt. Es ift ein folcher Reichthum von Abhandlungen, Un= zeigen, Correspondengen und fleineren Rotigen, bag es unmoglid mare, auch nur die hauptfachlichften bavon anzugeben. Es finden fich hier Auffage von Arendt, Bach, Beilschmied, Bernharbi, Bodeler, Bogenhard, Braun, Furnrohr, Sochftetter, Sornschuh, Itigsohn, Kirschleger, Rlein, Roch, Korber, Lagger, Lindblom, Martius, Miquel, Muller, Reifegg, Sauter, &. Schule, Stabelmeper, Taufch, Welben, Witting. Mußerbem eine Menge fleinere Notigen. Das Regifter ift febr forgfaltig angelegt. Man findet barinn die Namen der Autoren und der Pflanzen.

Naturgetreue Abbilbungen

ber vorzüglichsten efbaren, giftigen und verbächtigen Pilze, nach eigennen Beobachtungen gezeichnet und beschrieben von C. A. Fr. Sar. ber. Dreeden ben Piegsch. 1842. II- 4. 9—16. Taf. 6—10. Col.

Bir haben ichon benm erften Sefte bemerft, bag biefe Abbilbungen fich fect neben Bittabinis ftellen burfen, ja bies felben mandymal übertreffen, wovon befonbere bas vorliegenbe Beft Beweise liefert. Es find Gemalbe, auf benen bas Muge gern verweilt auch ohne Rudficht auf ben wiffenschaftlichen Berth. Die Tafeln find gehörig ausgefüllt, within die Berfcmendung an Papier vermieben und ber Preis mafig. Die Dilge find in allen Altern gegeben, mithin in ben verschiedenften For-Mugerbem Durchschnitte, vom Berfaffer felbft gemalt, gezeichnet und lithographiert, in Piebschens Lithographie gebruckt. Der Tert enthalt die gablreichen Synonyme, ben Character, bie Befchreibung mit critischen Bemerkungen und mit einer voll= ftandigen Erklarung ber Ubbildungen. Die Tafeln enthalten vom Boletus luteus 12 Ubbildungen, von Clavaria ericetorum 7, von Cl. flava 4, von Agaricus melleus 7, von A. campestris 10, von A. deliciosus 10.

Der Tert begreift Boletus scaber, Hydnum tomentosum, imbricatum, Agaricus miniatus, ochraceus, phalloides, Boletus luteus.

Das Werk schreitet, wie man sieht, rasch vorwarts, und ba die Zahl der genießbaren Pilze, so wie der verdachtigen nicht gar zu groß ist; so kann man auf eine baldige Beendigung desselben rechnen.

Muscologia germanica,

ober Befdreibung ber beutschen Caubmoofe von Dr. 3. D. p. Bus bener. Leipzig ben hofmeister. 1833, 8, 725.

Dbgleich dieses Werk schon langere Zeit heraus ist; so wollen wir doch die Einrichtung desselben anzeigen, weil es zu den wichtigeren in diesem Fache gehört. Es ist eine sehr sleis sige Arbeit mit dem lateinischen Character der Sippen und der Gattungen. Daben vollständige Synonyme und eine aussuhrzliche Beschreibung in deutscher Sprache. Boran die Elassiscation der Sippen mit kurzen Characteren, getheilt wie gewöhnlich in Astomi, Gymnostomi et Peristomi, und diese in Acrocarpi et Pleurocarpi. Dann folgt der Text in der anzgegebenen Art mit Borkommen, Provinzen, Boden usw. Ein Berzeichnis der Sippen und Gattungen ist unnötig und auch nicht thunlich. Diese Schrift ist gegenwärtig das vollständigste Handbuch, weil die von Nees und Hornschuh leider, wie es scheint, ins Stocken gerathen ist. Es wird auf Ercursionen sowie im Herbario gute Dienste leisten.

Description des Animaux fossiles,

qui se trouvent dans le terrain houiller et dans les Système supérieure du terrain anthraxifère de la Belgique, par Dr. Med. L. de Koninck, Prof. à Liège. Bonn chez Marcus. 1824 4. Livr. 1-3 p. 146 t. 15.

Der Verfasser liefert hier recht gute Abbilbungen auf Steintafeln in natürlicher Größe mit vollständiger Beschreibung; Synonyme, Character lateinisch, das Uebrige französisch mit genauen Fundorten sammt der geognostischen Formation. Abgebildet sind in den 3 heften Gattungen aus folgenden Sippen:

Actinocrinus. Alveolites. Amplexus. Arca. Astarte. Avicula. Calamopora. Cardinia. Cardiomorpha p. Cardium. Carvophyllia. Cellepora. Ceriopra. Cidarites. Collumnaria. Cyathophyllum. Cypricardia. Dichocrinus. Edmondia D.

Favosites. Gorgonia. Harmodites. Isocardia. Michelinia n. Mortieria n. Myalina n. Pecten. Pentremites. Pholadomya. Pinna. Platycrinus. Possidonomya. Poteriocrinus. Serpula. Solemya. Solen. Venus.

Eugeniacrinus.

Untersuchung

über bie Entwickelungsgeschichte ber Geburtshelfer-Rrote (Alztes obstetricans) von Dr. Med. C. Bogt. Solothurn ben Jent. 1842. 4. 135. E. 3.

Sehr fleißige, mit Kenntnis und Geschicklichkeit unternommene microscopische Beobachtungen über die Entwicklung bes Embyros dieser merkwürdigen Kröte; die Zeichnungen vom Bersfasser selbst entworfen, von Sorrel lithographirt und von Nicos

let abgedruckt, recht beutlich mit genauer Bezeichnung. Die Entwickelungsgeschichte ber einzelnen Theile vom ersten Augenblick gewinnt offenbar vieles durch diese muhsame und scharssinnige Arbeit. Der Verfasser beginnt mit dem Ep im Eperstocke, zeigt den Einsluß der Befruchtung auf seinen Innhalt, die Furchung und Zellenbildung des Dotters; beschreibt sodann die Anlagen des Embryos, die Wirbelsaite, und stellt Vergleichungen mit den Fischen an. Dann beschreibt er den Embryo die zum Hervorsprossen der außeren Kiemen, die Entwicklung des Blutzschlens, die Veränderungen bis zur Enthüllung; die Entwickelung des Knorpelgewebes und sodann noch Einiges über die Zelzlen im Allgemeinen, alles durch Abbildungen versinnlicht.

Monographies d'Echinodermes vivants et fossiles

par Agassiz. Neuchatel. Contenant l'Anatomie du Genre Echinus par G. Valentin. Livraison I. 1841. 4. 127. t. 9. in fol. (Solothurn chez Jent.)

Die feinen und genauen microscopischen Untersuchungen bes Valenting sind so ruhmlich bekannt, daß man auch hier etwas Borzügliches erwarten darf. Tiedemann hat schon Bortrefsliches über diese Thiere, besonders über ihre innere Anatomie geliesert. Hier sindet man besonders die außere Anatomie oder den Bau des sogenannten Stelets die in's Kleinste zerlegt, und vortrefslich von Diekmann auf Stein gezeichnet und von Nicolet und Feanjaquet abgebruckt.

Der Verkasser beschreibt zuerst die Schale überhaupt, ihre innere Flache, den Bau, sodann die Stacheln, die Rohren, Gange, die Pedicellarien. Dann folgen die weichen Theile: die Mundhaut und die daran hangenden Theile, die Verdauungsvorgane, die Uthemorgane, das Gesässystem, Nervensystem, Sinones= und Bewegungsorgane, endlich die Zeugungsorgane. Eine umständliche Erklärung der Abbildungen macht den Beschluß. Die Anatomie dieser Thiere ist durch diese Schrift um ein gut Theil weiter gebracht und ist besonders wichtig für die einstige Einsicht in den Bau der Hautbededung, auch die innere Anatomie hat vieles gewonnen, obschon noch nicht alles im Reisnen ist.











Encyclopädische Beitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

von

Sten.

1 8 4 2. Seft IX.

Der Preis von 12 heften ist 8 Thir. sachs. ober 14 fl. 24 Er. theinisch, und die Bahlung ift ungetheilt gur Leipziger Oftermeffe bes laufenben Sahres zu leiften.

Man wendet sich an die Buchhandlung Brockhaus zu Leipzig, wohin auch die Bentrage zu schieden sind. Es wird gebeten, dieselben auf Postpapier zu schreiben. Das Honorar für den Bogen sechs Thaler Preuß.

Unfrankierte Bucher mit ber Poft werden guruckgewiefen.

Einruckgebuhren in ben Tert ober Umschlag die Beile feche Pfennige.

Bon Unticritifen (gegen Ifie-Recensionen) wird eine Quartseite unentgeltlich aufgenommen.



Prospectus.

Mistoire naturelle

générale et particulière

DES INSECTES NEVROPTERES,

F.-J. Pictet,

Professeur de zoologie et d'anatomie comparée a l'academie de Genève.

Première Monographie: Famille des Perlides.

L'ordre des Insectes Névroptères est un de ceux dont l'étude a été la plus négligée, et cependant il présente à l'observateur un intérêt non moins grand que la plupart des autres, tant sous le rapport de la variété des êtres qui le composent, que sous celui de leurs moeurs et de leurs métamorphoses. L'ouvrage dont nous offrons aujourd'hui au puplic la première livraison a pour but de combler cette lacune, en faisant connaître ces insectes sous-tous leurs points de vue essentiels: l'anatomie, la physiologie, l'histoire des moeurs et des métamorphoses, la classification et la description des espèces. Aucun soin n'a été negligé pour réunir toutes les observations et les faits qui peuvent concourir à donner de l'intérêt à leur histoire. La générosité de la plupart des Musées Européens nous a mis à même d'étudier un tres-grand nombre d'espèces, et nous ne craignons pas d'affirmer que nous possédons des matériaux immenses par rapport à ceux avec lesquels nos devanciers avaient pu travailler.

Chaque espèce sera figurée avec les détails nécessaires, et, pour tous les types principaux, les organes importants seront réprésentés avec un groississement régulier et certain, les formes anatomiques ayant été presque toutes dessinées à l'aide microscope et de la chambre claire. Toutes les fois que la larve sera connue sa figure accompagnera celle de l'insecte parfait. Les dessins originaux, faits par l'auteur, ont été confiés pour la gravure, l'impression et le coloriage à MM. Nicolet et Jeanjaquet à Neuchâtel, artistes déjà bien connus du monde savant par leurs belles publications des ouvrages M. Agassiz.

L'Histoire naturelle des Névroptères paraîtra par livraisons, dont il est impossible de fixer d'avance le nombre total, car les matériaux nous arrivent en grande

abondance, et nous espérons que les Naturalistes de tous le pays voudront bien continuer à faciliter notre travail par leurs communications. Nous recevrons en conséquence les souscriptions aussi bien pour les familles séparées que pour l'ouvrage entier, et chacune de ces familles sera complétement terminée avant que la publication de la suivante soit commencée. Les souscripteurs ne souffriront point de ce morcellement en livraisons, nécessité par les habitudes actuelles de la librairie; car à la fin de chaque famille, ainsi qu'à la fin de l'ouvrage, les tables et titres partiels et genéraux seront livrés avec exactitude et accompagnés de l'indication de la manière dont les familles devront être réparties en volumes, et quelques livraisons renfermeront les généralités sur l'ordre entier. Les mesures sont prises pour que rien ne retrace que l'ouvrage n'a pas paru d'un seul jet.

La première monographie a pour objet la famille des Perlides; elle sera composée d'environ dix livraisons, qui paraîtront toutes les six semaines à partir du premier

Juin 1841.

La seconde famille publiée sera celle des Ephémères.

Conditions de la souscription.

Chaque livraison sera composée de deux ou trois feuilles de texte, imprimées sur papier grand raisin, et de cinq planches soigneusement coloriées. Le prix de chacune a été fixé pour Genève à fr. 5. 50, et pour Paris à fr. 6.

On peut souscrire pour l'ouvrage entier ou pour une seule famille:

à Genève, chez J. Kessmann, rue du Rhône;

à Leipsig, chez B. Hermann.

Ouvrages du même auteur:

Recherches pour servir à l'histoire et à l'anatomie des Phryganides. Genève, 1834. 4. Avec 20 planches coloriées. Fr. 40.

Description de quelques nouvelles espècees de Nevroptères. Genève, 1836. br. 4. Avec 1 pl. col. Fr. 2.

Note sur les organes respiratoires des capricornes. Genève, 1836. br. 4. Avec 1 pl. Fr. 1. 50.

Notices sur les animaux nouveaux ou peu connus du Musée de Genève. (1. serie: Mammifères.) 1. livraison. Genève, 1841. 4. Avec 6 pl. color. Fr. 5.

T i s.

1842.

Seft IX.

Meditation und Dichtung über meine gesammte Erscheinungswelt.

Nom

Grafen Georg von Buquop.

(Fortfegung.)

So wie taugliche Inftrumente ben Runftler in feiner Ur= beit zwar unterstügen, aber an und für sich — bas Resultat ber Arbeit nicht bestimmen; Dieses vielmehr von der Geschicklichkeit bes Runftlers abhangt, welcher allenfalls auch mit Schlechten Inftrumenten immer noch etwas Tuchtiges hervorbringen mochte; ebenfo hangt die, über alle Klaffen eines Bolkes hin fich verbreitende, burger: liche Freyheit, sammt allen hieraus fich ergebenden Ersprießlichen, nicht so eigentlich von des Volkes Verfassung — ab, als vielmehr, von des Volkes eigenthumlichem, alle Rlassen durchströmendem echtem Greyheitssinne, gepaart mit edlem Gelbftges fühle. Die freye Verfassung, ober besser zu sagen bie Freyheitsform — der Verfassung, unterftunt nur bie nationale Freyheit, ift aber an und fur fich — nicht im Stande, sie hervorzubringen und zu erhalten. Die Berfaffung unterftut überdieß die nationale Frenheit nur bann, wenn die Verfassung selber, aus einem echt natio: nalen Freyheitssinne unmittelbar hervorgereift, und jener Alles adelnde Sinn nicht wieder gesunken ift. Der herrschende Sinn der Nation — ist vor Allem, ja bennahe ausschließlich, basjenige, welches fie entweder zu einem freven ober zu einem Sclaven Bolte ftempelt. In ber unumschrankteften Monarchie wird Frenheit befteben, wenn ber Nationalgeist so ebel ift, baß ber Alleinherrscher keine Schergen gur Musfuhrung tyrannifcher Plane unter ber Ration findet. keine Berrather an bem eigenen Baterlande - hervorzuloden im Stande ift; ober, wenn folche bennoch hie und ba losge. laffene Langirhunde, laut bes Gefetes ber offentlichen Mennung, 3fis 1842. Seft 9.

allgemein verachtet, verfolgt und wie Geachtete behandelt werden. Hingegen wird ben der planmäßigst auf Nationalsrepheit hinzielenden Repräsentativ-Verfassung — bürgerliche Unterdrückung dann statt sinden, wein der Nationalgeist so niederträchtig ist, daß die Repräsentanten in den Kammern, daß die Bensiser der Geschwornengerichte (Jury) usw., durch Habsucht, Eitelzfeit, persönliche Gehässisseit, Parthensucht und dergleichen Erzbärmlichkeiten, bestochen werden können*, wenn die Nation so Ehrvergessen und seige ist, daß gewaltsam und verfassungswidrig aus ihrer Mitte heraus eine stehende Armee zusammengerasst werden kann, die unmilitärisch und niederträchtig genug ist, um, nach Trommelschlag, die schmähligste Unterdrückung an den eigenen Mitbürgern auszuüben; und daß andrer Seits eine ganze Nation — vor einigen bewassneten Söblingen erschrocken sich krümmt. — Wollt ihr dürgerlich frey sepn, so seyd vor-

Bestochen vom Chrone, oder bestochen vom Tribunal des Gassengeschreys — im Streben nach Popularität.

^{**} Um bas hier Behauptete burch ein wirklichkeitsgemäßes und großartiges Benspiel zu erläutern, fragen wir, ob Englands auf Frenheit hinzielende — volksthümliche Versassung, wohl mehr, als eine leere Formalität wäre, wenn sich der englische Nationalgeist dahin erniedrigen möchte, daß der König 1. ohne Volkswiderstand, mittelst der Armee, Abgaben zu erpressen wagen durfte, und hiedurch außer Nothwendigkeit geseht wäre, die Kammern zu berusen? 2. daß der König die mancherlen Juenen zu bestechen die Möglichkeit fande, wornach er jeden fren Sprechenden in seiner gegen die Minister gerichteten Thätigkeit lähmen könnte usw.? — Die Antwort auf diese Fragen kann Jeder

erft eines eblen einigen frenen Sinnes; ftrebet nach einem Wollen und Sandeln, das echt moralische Burde in fich fagt; haffet die Knechtschaft, haffet fie uber Alles; aber nicht minber die Jugellofigfeit fen Guch ein Greuel; aus vernichtenber Anechtschaft mit zugleich eintretenber Bugello= figkeit entsteht wieder Anechtschaft; vergottert nicht bas Bertommliche, aber ehret es, ober wenigstens beruckfichtiget cs ben Guern Reformen. Send weder fanatisch legitim noch fanatisch liberal gefinnt; und ehe ihr eurem Schicksale flucht, fo bedenkt, daß wohl, mit wenigen Husnahmen, an Frenheit jedes Bolk soviel besige, als es, seinem Matio: naldaracter nach, verbient. — Benn Guch euer fneditischer Buftand innerlich emport, fo fragt Euch doch felber, ebe Ihr Euch fo fehr entruftet, ob Ihr — benn auch eines beffern Schicksales werth — fenb? Gehort Ihr — wohl zu Denen, Die eines echten Freyheitssinnes, einer moralischen (nicht Enechtischen) Achtung des Gesenes, die einer edlen Gelbst: achtung, fabig waren? - Bermochte mohl auch ben Euch - bas Stabden eines Conftabels, aufgebrachte Volksmaffen fogleich zur Rube und Ordnung zu verweisen? Ift Das= jenige, wornach ihr ftrebt, auch die eigentliche burgerliche Sreyheit; ober municht nicht vielmehr jeder Einzelne aus Euch jene Losgebundenheit vom Gefene - blos für

> fich felbit geben, ber folgende Sauptmomente ber englifchen Berfaffung aufmerkfam erwagt. Englande Berfaffung bezieht fich mefentlich auf folgende funf hauptgemalten: 1. Befenge= bende Gewalt Legislative Power (Unterhaus, Oberhaus, Konig. — Unterhaus hat Initiative, außer hinsichtlich aller bills for granting money)? Ausübende Gewalt Executive Power (blos Ronig; biefer ift zugleich fren schaltenb über außere Politif; jedoch unter Berantwortlichkeit ber Minifter; auch ift er beschrantt burch Subsidienverweigerung vom Unterund Ober-Baus; ferner burch Berfaffungewidrigkeit eines inquisitionsmäßigen Berfahrens mit bem Berhafteten, fo wie einer lange hinaus verschobenen - nicht gur Untersuchung fommenben Berhaftung, Habeas-corpus-acte). 3. Richterliche Bewalt Judicial Power (Ronigliche Sherife verhaften; Jury entschei: bet uber bas: Schuldig, - foniglide Richter fprechen bas ur: theil ftreng nach bem Buchftaben des Gefeges aus; es befteht burchaus tein inquisitionsmäßiges Berfahren, fonbern offentliches munbliches Berfahren vor der Jury; die Habeas-corpus-acte bestimmt die Frist zwischen gerichtlicher Untersuchungsvornahme und Berhaftung; die grand jury entscheibet vorläusig, ob ber Fall zum Prozest greignet ser, ober nicht). 4. Würdigende ober beurtheilende Gewalt Censorial Power (ber ganzen Ratian fteht es gu, burch Preffrenheit hiezu befahigt, bie Art ber Sandhabung obiger bren Gewalten gu rugen. Db bann ber jebesmalige verantwortliche Schriftsteller strafbar fen ober nicht, dies entscheibet die Jury). 5 Widerstandsbefugniß Rihgt of Resistance (sowohl ber Einzelne, als die Nation, find befugt, fich einer anticonftitutionellen Berfugung von Seis ten der executiven Gewalt zu widerfeten. Db nun aber ein Uct gegen bie executive Gewalt, im jedesmaligen Falle, ein er= laubter Uct ber Biberftanbbefugniß, ober ein Berbrechen ber beleibigten Majeftat fen, baruber urtheilt bie richterliche Gewalt nur mittelft bir Jury. Gin merkwurdiges Benfpiel, von mit Rube und Burbe geleistetem Nationalwiberftanbe, gegen Die Gewaltstreiche bes Ronigs, lieferten bas Dber= und Unterhaus, ben Abfehung von James II., fich folgenbermaßen ertla: runb: King James the Second, having endeavoured to subvert the constitution of the kingdom, by breaking the original contract betmeen king and people, and having violated the fundamental laws, and withdrawn himself, - had abdicated the government, and the throne is thereby vacant).

fich - wornach er zu Gewaltfereichen gegen feine Mitburger gleichsam monopolifiert mare? Bebenket ferner Folgendes: Der Scepter in ber Sand bes Dobels, wird gur Geisel, mehr noch als in ber Sand bes Despoten: nur in ber Sand ber Nation (versteht aber diesen hohen Unsdruck wohl -) wird er (ber Scepter) jum gerechten ftets fich gleich bleibenben Lenker. - Geyd ihr benn nun aber auch eine Mation? ober fend Ihr nicht etwa blos - ein, burch Kurcht, Tragheit, Stumpffinn, religiofe Borurtheile und die Macht ber Bewohnheit, fo zu fagen, gewaltsam zusammengekittetes Menschenconglommerat? Die Pflange und Thier: Belt, in ihren phytobiotischen und zoobiotischen Formationen, weiset auf eine Stufenleiter bes Lebens bin; follten nicht auch die polibiotischen - Gebilde, nämlich die Staas ten und deren politische Institutionen, verschiedene Stufen - des Lebens behaupten? Ift eine Maffe von Unterthanen, einerlen Landstrecke bewohnend, allemal auch schon eine Nation, wohl verstanden, eine Nation in der würdigeren Bedeutung des Ausdruckes? Steht Ihr benn Gurem hiftorischen Entwicklungsacte gemaß, auch auf einer höheren Stufe polibiotischer Ausbildung*, oder noch auf ber alleruntersten etwa? und mas foll bann alle Runftelen ausrichten? - Bas nust es, bag man bem Grofche, um feine Schnauge herum, die ubrigen Theile edlen Menichens gesichtes aufliere; wird denn hiedurch der grosch zum Menschen? - Saucht aber nur einmal bem Frosche Men: schenleben ein, menschliche Schaffensfraft; und von selbst wird sich der Froschfotus zur edlen Menschengestalt erheben; von felbst wird ben stieren Blid forschens und Sinnens Gebehrden durchgluben.

Nehmet ferner noch folgende heilsame Ermahnung auf: Strebet nur nach Dem, bas ihr zu tragen vermoget; barnach ringet fraftig; boch prufet Guch vorerft wohl, und fliehet die Bautelgestalten ber Eitelfeit und Soffart. - Wollt Ihr in Bukunft nicht mehr Rnechte bespotischer Billfuhr fenn, fo begnüget Euch nicht etwa bamit, tunftlich ausgezirkelte Berfaffungs-Urkunden zu conftruieren, die an fich - nicht hober anzuschlagen find, als ein Blatt Papier, - baben aber in Eurem Innern - voll Truges, Egoismus, Parthen= und Glang-Sucht zu bleiben; fondern fanget bamit an, Guch von ber Knechtschaft Eurer felbft, von Eurer Bemachlichkeit und Beichlichfeit, von Gurem bloffen Gewohnheiteglauben, Guren bloffen Gewohnheitegrundfagen, von Gurer Geldgier, von ben Feffeln Gurer Sinnlichkeit, Selbstfucht, Gitelkeit, ufm. los gu machen; - fuchet nicht Auszeichnungen, gegen bie Ihr nur fo lange gu Felbe gieht, bis fie Euch von Dben ber ertheilt worben; - was ihr außerlich bekampfet, bas verschmabet auch in Eurem Innersten; — send ihr nur einmal freye Menfchen, bas beißt Menfchen, beren Wollen und Sandeln moralische Würde in sich fassen; — wahrlich! Ihr werbet bann auch bald frene Burger fenn.

Meinen hier angestellten Betrachtungen, benm Philosophiren über Polibiotik, mogen noch folgende Bemerkungen nach folgen:

^{*} Wohlverstanden, ich spreche hier von ber den Staatsburger constituirenden Bilbung, und nicht etwa von literarischer ober gelehrter Bilbung, welche hoch seyn kann — auch ben Sclaven.

Ohne gerabezu alle Theorieen — über Politik, Staats= recht, Bolferrecht, Berfaffungemefen, uber Urrechte bes Menichen, über Entwicklung ber Staatsgewalt aus ihrem Berech= tigungsprincipe, usw., als leeren Wortflang, als von Leidenschaft und Privat: 21bficht bestochene bloge Schein: lehre, auszugeben; fo ift boch jedem in ber Sphare ber Staate: lebenslehre ober Polibiotik Forschenden fehr angurathen, gegen Theorieen folder Urt Berbacht zu hegen, und fich hinter foldem Berbachte, wie hinter einem Bollwerke, gegen Irrmahn in Bertheibigungeguftand ju ftellen. Der Sauptgrund fur folches Miftrauen gegen jede Theorie von oben ermahnter Urt, ift ber, bag, auch mit bem beften Willen, ben ben reinften Ubfichten, ben ben ausgezeichnetften Fahigfeiten, Reiner Derjenigen, bie folch eine Theorie aufstellen, auch nur fich felber, es zu beweisen im Stande ift, ob er,- ale ein unter po: fitiven Verhaltniffen Geborner, ber er unter ihrem Einfluffe die erften Accente eines Bernunftwefens lallte, ber er unter ihrem Linfluffe physisch und moralisch sich ent= midelte, ber er unter ihrem Einfluffe ftets, bes Bedan-Bens Machtgebot vernahm, bes Gefühles ruhrenbe Gebehrbe in bem Innerften erschaute, nach ben lockenden Gebilden eigener Phantafie febend himmelan sich fcwang, boch ale irdgefeffelt fich entbeckte, wenn Sinnenluft und leidenschaftliche Gluth bas Wollen in ihm aufachten, burchzuckend ben Busen ihm und bie geglieberten Muskeln; - ob er, fage ich, es je vermag, fich gang von allem positivscivilen - Linfluste, in Ges danken, los zu sagen, und frey von jeglichem Tweis fel - auszurufen: hier steh ich rein als Mensch: es ist mir gelungen, alles Burgermefen in Gebanken von mir abzustreifen. Es mochte wohl bem Unbefangenen, bas Streben nach foldem Gelingen als eben fo chimarifch fich barftel= len, wie wenn einer unter uns babin trachtete, fich in jene Dent- und Befühlsweise zurudhin zu verfegen, die ihm in jener Deriode zukommen mochte, als er, nach feinem erften embryos gifchen Ermachen, Die fruheften Spuren bes Fotustebens ju betreten begann. Der einzelne menschliche Organismus (ein goobiotischer Organismus), eben fo gut als ber Staat (ein polibiotischer Organismus), sie mogen wohl beyde — in un: bewußtem Berbetriebe, aus bem Nebel ber Formwirre ans flare Licht gesonderten Gestaltetsenns, hervortreten; und bann erft, wenn bas vom Strahl getroffene Muge faunt vor bem hervorgesproffenen so herrlichen Gebilbe (Menschenleib, Staat), bas, wie burch Bauberschlag, fich vor bie Blide ftellt, dann erft fragt ber Menfch: Wie mochte mir boch fenn, 118, unter bes Mannes zeugender Umarmung, im mutterlichen Schoofe die Stimme mir erscholl, die Stimme — zum Les ben mich ermedend? Dann erft fragt ber Burgerverein: Wie mochten benken, fühlen wir (unfere Altvordern nehmlich), als in Getrenntheit noch wir irrten bin burch Balb und Thal; als des Gesetes hemmende boch auch stütende Gewalt wir noch nicht kannten; als zu bem Bund — ber erste Ruf uns ward, - vom Felfen nachgejauchst, verklingend in ber Bals ber heiligen Schatten, und von bes Saines Gottern als erftes Dokument bewahrt?

Wer mochte wohl diese lette Frage als Wahrheits: forscher (nicht als Schwärmer, nicht im Kolorite des Nomans) beantworten? und bleibt sie von jenem Forscher unbeant: wortet, woher — sollen wir die Accente, woher nur die ersten Laute, nehmen, die dem Busen bes Urmenschen,

wenn es boch je einen Urmenschen gab, entsteigen mochten? Last uns baher ben Pfab ber Chimare verlassen, und viels mehr unsere Blicke nach ben wirklich gewordenen Gestalten hinwenden, entsprechend dem polibiotischen Bildungstriede, wie die Geschichte der Vergangenheit und Gegenwart sie uns, von keiner Zypothese entstellt, darbietet. Zier, an der thatsächlichen Manisestation des Polibiotismus — mögen wir die Naturwaltensnormen, bezüglich auss Werden am Staate und an dessen Institutionen, erlernen*, und kömmt uns ja die Lust an, das Gewordene zu rügen, so werde von uns vorzläusig wohl bedacht, wie unmöglich es sen zu bestimmen, ob dem Objecte oder dem Subjecte Schuld zu geben sen, wenn Dissonazen — zwischen dem uns erscheinenden Gewordenen (am Polibiotischen) und unserm Gesühle — uns ben unserer Unschauung verstimmen.

Burgerpflichten wie Burgerrechte, und eben so ber obersten Staatsgewalt Pflichten wie Nechte **, aus irgend einem Momente, bas sich auf Staatsursprung bezieht, entwickeln, bieß heißt, statt einer Pflicht= und Nechtslehre, eine Chimare ausstellen, ba sich solcher Ursprung bloß nach Sictionen — schilbern läßt. Die im Staate, als solcher, stattsindende Pflicht= und Nechtslehre — läßt sich nur für einen jedesmal angenommenen Staat beduzieren, und zwar bloß aus bessen Wetrachtung schon in seinem Bestehen, Geworden: seyn, nach der Ausdrucksweise der analytischen Dynamik, in seinem Beharrungsstande.

Das Streben, fo mandem Beburfniffe zu begegnen, bas außerhalb des Staates nicht erfullt werden fann, bewegt die Einzelnen, gemeinschaftlich im Staate zusammen gu leben. Miemanden fann gwar mit Recht ber Mustritt aus bem Staate verweigert werden, fo wie rechtlich niemand gezwungen werden kann, der außerstaatlich ober erpositiv leben wollte, in den Staat zu treten; ba Niemanden bas Recht zufteht, bas Jenem als vortheilhaft fich Darftellende - irgend einem Unbern gewaltfam aufzudringen. Go lange aber einer im Staate lebt, er beffen Bortheile genießt, hat er, ba Reiner befugt ift in ein bereits bestehendes geselliges Berhaltniß ftorend einzugreifen, bie Pflicht, fich jenen Gefegen ber oberften Gewalt gu fugen, bie als echte Gefete zu erklaren find, das heißt als folche - Gefete, die bem eigenthumlichen Sinne, bem eigen: thumlichen Character jenes polibiotischehistorischen Entwidlungsactes entsprechen, ber bem eben betrachteten Staate gufommt. Bas jebem Einzelnen foldbergeffalt Pflicht — ift, dieß zu erzwingen — ift Pflicht der Staats: gewalt, und daffelbe hat jeder Linzelne im Staate -

Das Lernen aus dem Wegebenen — ist ben vielen ganz aus der Mode gekommen; Alles soll da aus eigenem Kopfe hervor a priori construirt werden; und da entsteht denn so mancher jugendlich vorschnell hingeworsene Machtspruch über das: So sollte es seyn. — Studieret sleißig an der mathematischen Physik, und vergleichet Eure Rechnungsresultate mit den wirkslichen Erscheinungen; Dieß wird Euch recht innig überzeugen, wie gewaltig, aber zugleich auch wie schwach, des Menschen apriorisches Denken, und welchen Täuschungen es ausgesetzt sch, die stets nur der Prüsstein des Experiments — zu enthüllen vermag.

^{••} Der oberften Staatsgewalt — mogen vernunftgemaß — wohl nur Pflichten zukommen, keine Rechte, wie bieß 1786 bie assemblee constituante gang richtig aussprach.

zugleich das Kecht — von jedem Mithürger zu fordern (so lange dieser nicht aus dem Staatsverbande heraustritt), und selbst von der obersten Staatsgewalt zu sorden, welche in jedem solchen Falle verletzend in das Staatswesen einzgreisen wurde, folglich mit Gewalt von den Staatspirgern daran zu hindern ware, wo sie (die oberste Staatsgewalt) gegen den polibiotische historischen Entzwicklungscharacter — des betrachteten Staats, anticonstitutionell*, zu Werke gienge. — Sapienti pauca.

(Befchluß folgt.)

Schilberung

mehrerer Ausstüge nach Brinnis ben Deligich, 4 Stunden von Leipzig, in zvologischer, vorzüglich ornithologischer hinsicht von Brehm.

(Fortsetzung.)

In der Insectenwelt fand ich lange Zeit nichts Merkwürdiges. Carabus auronitens, welchen ich früher über jeden Weg laufen sah, schien vorüber zu senn. Denn ich bemerkte ihn nirgends mehr. Dasselbe mochte der Fall senn ben Lucanus cerrus; ich habe mich außerordentlich bemüht, diesen Riefen unter den deutschen Käfern, welcher ben Brinnis nicht selten ist, hier aber wohl gar nicht vorkommt, in den dortigen Eichenwälbern aufzusinden, aber alle meine Mühe war fruchtlos; ich entbeckte nicht einen einzigen. Alle die Käfer, welche ich sieng und mitbrachte, sind so gewöhnlich, daß ihre namentliche Aufzählung ganz nussos senn wurde.

Von Schmetterlingen fab ich lange nichts Befonberes. Bon Argynis Hipparchia, Pontia et Lycaena nichts, als bie gewöhnlichen, auch bier einheimischen Urten. Gine einzige Macroglossa stellaris flog auf dem Felbe herum, hielt an ben Blumen ber Raine an, mar aber, wie gewohnlich, fo scheu und fluchtig, daß ich fie ohne Net nicht fangen konnte. Bahlreich war die hier nicht haufige Liparis dispar, theile in Schmetter= lingen, theils in Puppen, gewohnlich mehrere an einem Dbft= baume; auch bep ihnen beobachtete ich ben ichon hier bemerkten auffallenden Großen = Unterschied. Um allerhaufigsten mar Liparis chrysorrhoea; ihre Lebenszeit gieng eben zu Ende. Die Stamme ber Eichen waren von ben an ihnen figenden weiß geschäckt, und ber Rafen unter ihnen von ben größtentheils tobt liegenden fast bebeckt. Bon weitem fab es aus, ale lagen große Schneeflocken unter ben Baumen. Befonders bemerkte ich biefe Schmetterlinge unter ben Gichen, welche am Ranbe bes Balbes ftanben.

Eine mahre Plage jener Gegend find bie Mudenarten, Culex. Sie find in ben Laubwalbern so haufig, daß man in ber warmen Tageszeit sich kaum hineinwagen konnte; ich war ofters, wenn ich aus diesen Balbern herauskam, gang von ihnen bebeckt.

Eine besondere Freude hatte ich am 18. Julius. Id gieng ber Rante eines Waldes entlang, beffen Dberhelt aus Gis den, Ulmen und Uspen beftand, beffen Unterholz aber von Sailweiden, Safeln, Magholder und anderen Stauden gebilbet murbe. Diefe Rante liegt gerabe gegen Mittag, und hat por fich eine 30 bis 40 Schritt breite, auf ber andern Ceite von einer Reihe hoher Pappeln und großer Kopfweiben eingefaßte Biehtrift, welche befonders von Schafen befucht murbe. Die Rante felbft ift etwa 600 Schritte lang. Der an fie ftofende Bald halt von biefer Trift alle kalten Binbe ab, und bie bins Scheinende Mittagssonne theilte ihr eine Barme mit, melche man anderswo in diefer Gegend nicht findet. Sier hielten fich bie Schonften unserer Tag Schmetterlinge, bie Schiller, Apatura (Iris), auf. Ich konnte mich an biefen fchonen Thieren nicht fatt feben. Gie ichwebten mit ber ihnen eigenthumlichen Gewandtheit Schnell über den Plat hin, jagten und nedten eins ander, und ließen sich von Beit zu Beit auf bem bort liegenben Schafbunger nieber. Dur felten fetten fie fich auf andere Stellen. Da ich wohl die Flinte, aber fein Schmetterlingenet ben ber hand hatte, versuchte ich es, einen und ben anbern biefer Schonen Bogel mit ber Mute ju bedecken und fo ju fan= gen; allein dieß gelang nicht. Die Schiller find viel ju fcheu. um fich auf folche Urt berucken gu laffen. Indeffen erfreute ich mich an ber Pracht biefer Schmetterlinge. Man giebt bem Pfau fchuld, daß er aus Stolz feinen augenreichen Schmang in der Conne ausbreite. Thun dieß nicht auch unfere Schiller mit ihren Flugeln? Ule wenn fie es mußten, bag ihre Farben= pracht am schonften ftrahlt, wenn fie ihre Flugel ausbreiten und fie zuweilen zusammenschlagen, thaten fie bieg oft, und zwar ftete im Scheine ber Sonne. Uber hierzu veranlagt fie ber Stolz eben fo wenig, ale er ben Pfau antreibt, feinen Schmans ber Sonne gegenüber auszubreiten. Die Pfauen und Schiller lieben ben Sonnenschein, und um die Barme beffelben qu ges niegen, entfalten fie ihre Schonheit in bemfelben. Ich fchatte die Bahl ber Schiller, welche anf ber oben befchriebenen Trift herumflogen, auf 15 bis 20 Stude. Sie blieben fast immer auf berfelben, jogen fich nur zuweilen in ben Bald gurud und schweiften noch feltener auf die jenfeite der Pappel = und Bei= benreihe liegenden Felder hinaus. Gelten fetten fie fich boch auf die Baume an die Blatter ober Mefte. Gobald fie in ben Bald flogen: maren fie bem Muge bes Beobachtere entruckt. Diefe Schiller = Gefellichaft ericbien mir um fo intereffanter, je weniger ich fruber eine abnliche gesehen hatte. In ben Umgebungen Renthendorfs giebt es fast gar feine Schiller. Wir erhielten, trop aller Mube, fur unfere Sammlung nur gwen Beibchen von Apatura Junonia, und bemerkten nur ein Mal Die Flugel eines aufgefreffenen Mannchens berfelben Urt. Gine Raupe, welche wir fiengen, fam nicht gur Bollkommenheit. Go felten find hier die Schiller. Es war unter biefen Umftanben fehr naturlich, daß ich diefe fconen Schmetterlinge nicht rubia ihr Wefen treiben ließ. Sogleich nach Tische machte ich von einem eifernen alten Borhangstabe und einer Elle Filet ein Erd= net gurecht, ließ es mir an die beschriebene Stelle tragen und begann bie Jagb. Dach zwenftundiger Bemuhung hatte ich

^{*} Aicht nur jeder Staat hat seine Constitution, dem sie durch magna charta, durch eine charte, oder wie man überhaupt ders gleichen Papierlappen betiteln mag, zugesichert ist; jeder Staat — hat vielmehr nothwendig seine Constitution, die den jedem Bolke — stets nichts anderes ist, als der aus volkzeschichtzlicher Genesis — dem Volke factisch aufgeprägte Sinn — der herkömmlichen Regierensgliederung und damit verbunz denen Bewegung.

feche biefer Schonen Schmetterlinge gefangen. Lage barauf mar es fruh regnerifch ; Machmittag heiterte fich ber Simmel auf und einzelne Sonnenblicke brachen durch die Wolken. Ich gieng wieber an den Aufenthaltsort ber Schiller. Die Beiflinge und mehrere Urten von Hipparchia flogen und gaben mir Soffnung, auch bie schonen Schiller gu feben. Allein biefe Soffnung murbe an jenem Tage fo wenig, als an ben auf ihn folgenden erfullt, und fcon glaubte ich die Gegend verlaffen zu muffen, ohne mehrere erbeutet zu haben, als noch ein sonniger . Tag fam. Un ihm machte ich eine zwente Sagt auf Die fconen Schiller. Sch bemerkte fie nicht bloß an ber oben bezeichneten Stelle, fonbern auch auf einem breiten, quer burch bas Solg laufenben, ofters von Schafen begangenen Wege. Doch trot allem Gifer bekam ich nur noch funf Stud, und fab außer biefen auch nur wenige. Go hatte ich benn 11 Schiller, 5 Apatura (Iris) rubescens, 4 Apatura Ilix und 2 Apatura Junonia; von ber lettern Urt nur Mannchen. Ich glaube, die Beibchen biefes Schillers werben nur durch Sturm in unfer Robathal verschlagen. Das eine von ben hier erbeuteten wurde ben einem Gemittersturme und bas andere nach einem anderen Unwetter gefangen. Ben Brinnis aber ift bas mabre Baterland aller bren beutschen Urten.

Die Schneden sind in ben bortigen Balbern haufig; allein ich fand nur die gewöhnlichen Arten von ihnen. In einem, burch einen schonen Eichenwald laufenden, bamals ausgetrockneten Waffergraben bemerkte ich die leeren Hauser von Helix auricularia.

Ich fehre nun zu meinen lieben Bogeln zuruck. fallend war mir, daß nach der Mitte des Julius noch viele Bogel fortpflanzungefabig maren. Ich habe dieß fcon oben von ben Schafftelgen-bemerkt, und hatte Gelegenheit, es ben mehreren Bogeln zu beobachten. Die Golbammer, die grauen und fahlen Grasmuden, die Baftard = Nachtigallen und die Keld= lerchen fangen, die Finken schlugen, die Ringel= und Turtel= tauben rudften; wie im Fruhjahre; ja am 19. Julius rief noch ein Rudud, welchen ich nie fo fpat gehort habe. Uber junge Bogel waren felten. Go wenig als ich eine junge Schafftelze fand, eben fo wenig traf ich trop aller Bemuhung eine junge Rachtigall, eine junge Baftard = Nachtigall, eine junge Sauben= lerche, eine junge Grauammer, oder ein anderes Junge von einer ben Renthenborf nicht brutenden Bogelart; zwen ausgenommen, von benen balb die Rebe fenn wirb. Das eine war ein junger, mittlerer Buntspecht, Picus medius Linn. Ich bemerkte ihn am 16. Julius, nicht weit von einem Laub= walbe an einer einzeln ffebenben Giche, befchlich ihn und fchoß ihn herab. Er gehort zu einer Subspecies, welche ich Picus roseiventris nenne und funftig beschreiben werde. In der Beich= nung ift er ben ausgefärbten Bogeln gang abnlich; allein feine Farben find weniger schon. Dieg gilt besonders von dem Roth an bem Bauche und Ufter, welches viel matter und blaffer, als ben den alten Bogeln ift. In der Beichnung bes Ropfes weicht er von einem jungen Beibchen bes Picus medius aus ber Gegend von Ilhisborf fehr ab; benn biefes lettere hat nur einen fehr fleinen, rothen Ropffleden, mabrend biefer ben unferm Bo= gel ben größten Theil ber Ropfplatte einnimmt und eben fo groß als ben den Alten ift.

Ben genauer Musterung ber Buntspechte habe ich gefunben, bag man die kleinern Arten von der Sippe Picus trennen 3fis 1842. Beft 9. und in einer besondern, welche Piculus beifen fann, aufführen muß. Ihr Sauptkennzeichen ift ber Schwang. Diefer ift nehm= lich lange nicht fo feilformig, ale ben den andern Spechtsippen, fondern viel ftumpfer, ba die Steuerfedern breit, vorn gu gerundet oder ftumpffpibig find und einen febr wenig ftufenfor= migen Schwang bilben. Mugerbem zeichnen fich die hierher geborigen Urten durch einen ichwarg und weiß gebanderten Ruden aus, und die Beibchen berfelben haben mahricheinlich fein Roth, fondern nur Schwarz auf dem Scheitel. Dief ift wenigftens, ber Fall ben allen Gattungen ber Grasspechte, Picus minor Linn., bann bey Picus Macei, Moluccensis et concretus. Der Lettere ift offenbar ber fconfte ber Gippe und zeigt auch ihren Character am beutlichsten. Doch es wurde zu weit fuh: ren, wenn ich meine neuen Beobachtungen über die verschiedenen Spechtfippen, ihre Urten und Gattungen hier mittheilen wollte; ich behalte mir diefe fur die Bufunft vor und bemerke nur noch, bag mir der junge Picus roseiventris - ba weber biefer Specht, noch feine naben Bermandten, nehmlich Picus medius et quercuum, je in der Wegend von Renthendorf genistet haben * eine fehr angenehme Erscheinung war. Ich bemubete mich begwegen mehrere Tage, einen von feinen Geschwistern aufzufinden; allein bieß war gang umfonft. Go fehr ich auch die Balber burchftrich, fo wenig konnte ich einen Specht gewahr werden. Ein Bogel, auf welchen ich meine gang befondere Aufmerkfams feit richtete, war Lanius minor Linn. Much er ift gwar ein alter Bekannter von mir — ich habe ihn in meiner Jugend oft in Thuringen beobachtet - allein in ben Umgebungen Renthendorfs niftet er nie, und erscheint fo felten auf dem Buge, baß ich nur dren, hier geschoffene, Burger biefer Urt besite. Meine Bemuhungen maren mehrere Tage lang fruchtlos. Ich durchsuchte die Eichenwalder nach allen Richtungen, ging ihren Kanten entlang, burchstrich alle die dortigen Wiesen einfassenden Reihen hoher Pappeln und Beiben, und alfo alle die Stellen, an welchen diese Wurger leben konnten. Ulles umfonft! Den rothruckigen Burger fand ich fehr haufig, befonders an den Kanten der Balber, aber nicht unfern schwarzstirnigen, fo daß ich schon alle Hoffnung, ihn anzutreffen, aufgab. Um 17. Julius tam ich auf eine, nicht weit von einem hochstammigen Eichenwalde entfernte, von einem mit niedrigen Erlen befetten Graben durchschnittene Biefe, auf welcher die Beufchober noch ftanden. hier traf ich zu meiner großen Freude eine Familie von meinem Lanius nigrifrons. Gie bestand aus ben benben Ulten und vier Jungen, welche fcon fo groß maren, daß fie ihre Nahrung zum Theil suchten, zum Theil von den Alten erhielten, aber doch noch von biefen mit großer Gorgfalt ge= führt und mit Berachtung bes eignen Lebens burch ftartes Ge= fchren vor Gefahr gewarnt wurden. Gie fagen auf ben Beufcobern, flogen von biefen aus auf ben Boben, um Rafer meg= zufangen, fetten fich aber auch auf die Erlen und zeigten eine fehr große Thatigkeit. Ben meiner Unnaherung zogen fich alle, indem die Alten vorausflogen, nach größern Baumen (Gichen und Pappeln) in die Rabe bes Baldes gurud. Der erfte Schuß gefchah auf ein Junges von einer andern Familie, bie noch naher am Walbe und scheuer mar. 2118 es herabsiel, er= hoben die Alten ein wahrhaft flagliches, mich ergreifendes Gefchren und warnten ihre noch übrigen Jungen anf alle Beife.

^{&#}x27; So weit wenigstens meine eigenen Erfahrungen und bie angefleuten Erkundigungen ausreichen.

Daß bie Alten nicht ju ichießen maren, erkannte ich febr balb; allein von ben Jungen, welche bas Jugendeleid ichon fast ab= und bas erfte Berbsteleid großen Theils angelegt hatten, hoffte ich noch eine ober zwen in meine Gewalt zu bekommen. Ich naberte mich bem einen, bas trot bem unaufhörlichen Barnungerufe ber Ulten figen blieb. Eben hob ich mein Gewehr empor, um anzulegen, ale eine ber Ulten, gang außer fich vor Ungft, herbengeflogen fam und fich, weil bas Junge auf bie Warnungestimme nicht horen wollte, auf baffelbe loefturgte und es bom Ufte berabstieg. Nun mußte es naturlich fliegen, folgte bem ihm vorauseilenden Alten und entgieng auf diese Weise bem fichern Tobe; benn ware es nur noch ein Paar Mugen= blicke figen geblieben, fo war es rettungslos verloren. Die Ul= ten nahmen nun ihre Jungen fo schnell tief in den Wald mit hinein, bag ich jebe Berfolgung aufgab. Wie mare es auch möglich gemefen, biefen fluchtigen Bogeln in bem mit bem faft undurchbringlichen Unterholze bewachsenen Gichenwalde zu fol= gen! - Diefes Betragen bes Burgers machte mir eine gang außerorbentliche Freude. Rur ein Mal in meinem Leben hatte ich es, und zwar auch ben einem' Burger, - nehmlich ben Lanius excubitor - beobachtet *. Belch' eine Liebe und Klugheit zugleich! Die richtig hatte ber Burger ben entschei= benden Augenblick gewählt! Fruher mar diefes ftrenge Berfah= ren nicht nothwendig, und fpater mare es unnug, vielleicht auch für ben Marner ober die Warnerin verberblich gewesen; benn batte ich einmal angelegt gehabt: bann ware es moglich geme= fen, in bem Mugenblicke, als ber Alte auf ben Jungen fließ, abzudruden und fo bende herab zu fchießen.

Sest fuchte ich die andere Burgerfamilie auf und fand fie balb in geringer Entfernung von ber Stelle, an welcher ich fie verlaffen hatte. Das Beibchen mar aus Liebe zu feinen Jungen vollig furchtlos und warnte fie gang in ber Rabe, mabrend bas Mannchen in ziemlicher Entfernung um biefelben herumflog. Mir lag viel baran, die ganze Familie in meine Gewalt zu bekommen und begivegen Schoß ich bas eifrig mar= nende Weibchen zuerst herab. Zwen barauf folgende Schuffe ftreckten jeder einen Jungen zu Boden. Mehr war aber nicht ju erlangen. Das Mannchen, welches feine benden noch ubris gen Jungen allein fah, nahm fich jest ihrer viel eifriger, als fruber, an, und warnte fie fehr nachbrudlich. Gie folgten fei= nem Rufe und entfernten sich mit ihm so weit, daß ich fie nicht wieder auffinden konnte. Den andern, britten und vier= ten Tag besuchte ich dieselbe Stelle, sah mich überall um und borchte aufmerkfam, um eine von ben Burgerfamilien zu ent= becken. Alles umfonst; ich bemerkte die eine so wenig, als die andere. Endlich am funften Tage, am 21. Julius, traf ich bie zwen noch übrigen Jungen mit bem alten Mannchen auf berfelben Stelle an, auf welcher ich fie zuerst gesehen hatte. Das Mannchen hatte fich ber mutterlofen Jungen treulich an= genommen und vertrat ben ihnen Bater = und Mutterftelle gu= gleich. Allein alle waren viel scheuer, als fruher, und schon gab ich bie hoffnung auf, eins von ihnen zu erlegen, als fich bas alte Mannchen mit einem feiner Jungen auf eine Uspe feste, an welche ich mich, von etwas Bebufch gebedt, ziemlich Sch mußte weit zuschießen; boch es gelang und mein Schuß todtete ben Alten und ben

Jungen zugleich. Der andere noch übrige Junge hatte sich auf ben Schuß ganz entfernt und war so wenig, als bie andere Familie, wieder aufzusinden. Ich werde weiter unten zeigen, wie weit die Mauser bes erlegten Jungen in funf Tagen vorgerückt war; benn ich halte es für sehr zweckmäßig, hier meine Beobachtungen über den Lanius minor Linn. mitzutheilen. Dieser zerfällt in folgende Gattungen:

1. Der furgichnablige, ich warzitirnige Burger. (Große Baum : ober Dorn : Elfter.) Lanius minor Linn. *

Der Schnabel ist außerst turz, stark, mit großem Bahne und kurzem haken, an benden Kinnladen sehr gewölbt, die Stirn an dem Augenknochenrande ungewöhnlich aufgeworfen, auf dem Flügel, an welchem, wenn er zusammengelegt ist, alle Schwungsfedern erster Ordnung, die erste ausgenommen, weit über die der zwenten vorstehen, ein großer, weißer Fleck; nur die zwen bis vier mittlern Steuersedern sind ganz schwarz.

2. Der ich margfirnige Fichtenwürger. Lanius pinetorum Br. (Lanius minor Linn.)

Der Schnabel furz ober aufterst furz, stark, mit großem Bahne und hafen, an beyben Kinnladen sehr gewolbt, die Stirn an bem Augenknochenrande niedrig; auf bem Flügel, in welschem, wenn er zusammengelegt ift, die acht bis neun vordersten Schwungfedern, die erste ausgenommen, über die der zweyten Dronung vorstehen, ein großer, weißer Fleck; nur die zwey bis vier mittlern Steuerfedern sind ganz schwarz.

3. Der mittlere, fcmarzstirnige Burger. Lanius medius Br. (Lanius minor Linn.)

Der Schnabel etwas gestreckt, stark, mit großem Bahne und Saken, auf ber obern Kinnlade sehr, auf der untern wenig gewölbt, die Stien sanft aufsteigend, der Scheitel kaum höher, als sie; auf dem Flügel, in welchem, wenn er zusammengelegt ist, die acht die neun vordersten Schwungsedern über die der zwenten Ordnung vorstehen, ein großer, weißer Fleck; die zwen oder vier mittlern Steuersedern ganz schwarz.

4. Der hochköpfige, schwarzstirnige Burger. Lanius nigrifrons Br. (Lanius minor Linn.)

Der Schnabel ziemlich furz, stark, mit großem Bahne und Saken, an bepben Kinnladen fehr gewolbt, der Kopf außerst gewolbt; auf dem Flügel, in welchem, wenn er zusammengelegt
ift, die acht bis neun vordersten Schwungfedern, die erste ausgenommen, über die der zweyten Ordnung vorstehen, ein groger, weißer Fleck; die zwey bis vier mittlern Steuersedern ganz
schwarz.

5. Der ichon fingenbe, ich marzstirnige Burger. Lanius eximius Br. (Lanius minor Linn.)

Der Schnabel fehr groß und ftark, mit großem Zahne und Haken, an beyden Kinnladen ungewöhnlich gewölbt, ber Kopf fanft gewölbt; auf bem Flügel, in welchem, wenn er zu-

^{*} S. Brehme Bentr. jur Bogelf. 1. B. S. 396.

Ich lasse bieser Gattung ben Namen L. minor, weil sie bie nordlichste unter ben meinigen ist, und beswegen wahrscheinlich von Linne, ba sie ihm am nachsten lebt, Lanius minor genannt wurde.

sammengelegt ift, bie acht bis neun vorberften Schwungfebern, bie erste ausgenommen, über bie ber zwenten Ordnung vorstehen, ein großer, weißer Fleck, die benden mittlern Steuersebern gant schwarz.

Ich gebe zuerst eine furze Beschreibung aller bieser Butger im Allgemeinen.

Lanius minor mit seinen Subspecies gehort ju ben Infecten freffenden Burgern, welche fich von den Raubwurgern burch einen ftartern, jum Berreigen ber Rafer fehr zwedmäßig eingerichteten Schnabel mit großem Bahne und furgem, festen Safen unterscheiben. Ben genauer Betrachtung biefes Schnabels bemerkt man leicht, bag er mit bem der Insecten freffenben Kalfen ber Cerchneis cenchris und dem Erythropus vespertinus und mehreren auslandischen entfernte Aehnlichkeit bat. Dief zeigt befonders ber fehr ausgebildete Bahn, welcher ihn zum Berftuckein ber Rafer gang besonders geschickt macht. Es verfteht fich von felbft, bag es auch hier heißt: Omne simile claudicat; benn ber Schnabel ber Infecten freffenben Falken ift naturlich viel breiter und folbiger, ale ben den Burgern. Die eben genannten Falten zeichnen fich auch burch fehr lange Flügel aus. Diefe finden wir ebenfalls ben unferm Lanius minor wieder, aber nicht ben allen Infecten freffenden Burgern; benn mehrere fubliche, wie Lanius Schach, haben gang furze Schwingen. Der Grund hiervon ift leicht eingu= feben. Die Infecten freffenden Kalken aller Bonen muffen ibre Beute im Fluge verfolgen und ergreifen, und bagu find allen lange Flugel unumganglich nothwendig. Nicht fo den Burgern. Diefe fturgen fich gewohnlich auf ihre Beute, wenn fie auf dem Boden figen, und da diefer in ben warmen und heis Ben Landern mit Infecten aller Urt bedeckt ift: brauchen die bort lebenden Burger feine langen Glugel, um Beute genug ju erlangen. Much furge find baju genugend, benn fie konnen fie in einem geringen Umfreise erhafden, mas naturlich in un= ferem Deutschland nicht ber Fall ift.

Um benm herabstürzen auf ben Boben bem Fluge bie gehörige Richtung und Sicherheit zu geben, ist ein langer, stufenformiger Schwanz nothwendig; und auch biesen finden wir ben allen Würgern, also auch ben ben Insecten fressenden.

Bum Festhalten ber Rafer sind etwas kurze, ober boch nur mittellange Füße mit kurzen Beben und starken, gekrummten, aber etwas kurzen Rageln bewassnete Füße ganz besonders geeignet, und beswegen haben diese auch die Insecten fressenden Falken und Würger, also auch unser Lanius minor. So zeichnet sich dieser Vogel vor seinen andern deutschen Verwandten 1) durch seinen starken, auf benden Kinnladen gewöldten, mit großem Bahne und starken Schnabel, 2) seine langen Flügel, 3) seine nur mittellangen, mit etwas kurzen und starken Behen und Rageln versehenen Füße, in der Farbe aber des ausgesärbten Kleides durch die weit nach hinten sich erstreckende, dunkelschwarze Stirn vor den andern auf den ersten Blick aus.

Alle hierher gehörigen Wögel haben eine Lange von 8" bis 8", 6", 6", wovon auf ben Schwanz 3", 4 bis 6" gehen, und eine Breite von 13", 8" bis 14", 2", wovon die Schwingenfpiße 4", 4 bis 6" wegnimmt. Der Hals mißt 1", 2", ber Rumpf 2", 2", ber Schenkel 8½", bas Schienbein 1", 5", und die Fuswurzel 11". Die Flügel, in welchem die dritte Schwungseder 1", 4 bis 7" über die

ber zweyten Drbnung hinausragt, also eine lange Spike bilbet, bebecken etwas über die Halfte des langen Schwanzes, der so abgestumpft ist, daß die mittelsten Steuerfedern 8 bis 10" über die außerste hinausgehen. Der Kopf und die Augen sind groß, der Numpf gedrungen, aber verhaltnismäßig gedaut, der ganze Bogel stark und kräftig.

Ausgefärbt.

Das alte Mannchen im Sochzeitkleibe. Der Schnabel und deutlich geschilderte Bug ift schwarz, ber Mugenftern febr bunkelbraun. Die gange Stirn und die Ropffeiten find bunkel-Schwarz, fo bag bas Huge gang in diesem Schwarz liegt und auch die Dhrgegend von ihm bedeckt ift. Un diefes Schwarz, bas fast wie abgefchnitten ift, fchließt fid, ein fcones, febr belles Ufchgrau an, welches ben gangen übrigen Dberkorper, ben Flügel ausgenommen, bebeckt. Diefer ift mit feinen neunzehn Schwungfebern, von benen die erfte außerft flein ift, und feinen Dberflugelbedfebern fdmarz, an ben Schwungfebern, bis gur Mitte vor, weiß, mas im Fluge einen febr großen, im Giben einen fleinen, weißen fleck auf bem Flugel bildet. Der fcmarg. graue Unterflugel hat viel Beig und weiße Decfebern, von benen nur bie größten erfter Dronung Schwarzlich find. Ginige hintere Schwungfedern haben oft, wie die grauen Uchfelfedern, weiße Spigenkanten. Der Schwang ift in ber Mitte fcmarg, wird aber nach außenhin immer mehr weiß, indem biefes Beis fchon an der Burgel ber funften Steuerfeder ju feben und nach den außern bin fo verbreitet ift, daß die vierte hinten und an der Spige, und begwegen mehr weiß, als ichwarz ift, bie britte biefes Schwarz nur noch in einem breiten Querflecken von der Spige, und die erfte und zwente in einem bunkeln Schafte zeigt. Daher fommt es, bag ber gufammengelegte Schwang von unten weiß erscheint. Der gange Unterforper ift weiß, an der Bruft und an ben Seiten blag rofenroth, mas etwas ins Beigfarbige gieht und recht schon und gart aussieht.

Das Weibden im Hochzeitkleibe ift bem Mannchen an Schönheit oft ganz gleich, nur zuweilen ist bas Afchgrau auf bem Oberkörper, bas Schwarz an ben Flügeln und am Kopfe und bas Rosenroth am Vorderkörper weniger schön, als benm Mannchen.

Da die Farben dieses Vogels sehr zart und die Febern sehr weich sind: leidet die Schönheit desselben durch die Brut und nach ihr ganz außerordentlich. Die Federn nußen sich ab und die Farben verschießen; doch bleibt die Rosensarbe noch immer am Unterkörper zurück. Allein sie ist sehr schmutzig und unscheinbar, und das um so mehr, da dieser Würger sich höchst wahrscheinlich fern von unserm Vaterlande, also erst nach seinem Wegzuge oder auf demselben mausert. Für diese Vermuthung spricht wenigstens ein von meinem Freunde, dem Freyberrn v. Seyssertig, im Anfange des Septembers erlegtes und mir gütigst übersandtes Männchen; denn dieses zeigt noch gar keine Spur eines Federwechsels. Nach der Vrut wird der Unzterkiefer an der Wurzel hornfarben, und auch der obere verliert an seinem Ursprunge das tiese Schwarz.

Das Jugenbeleib

weicht sehr von biefem eben beschriebenen ausgefarbten ab. Bep bem kurzlich ausgeflogenen Jungen ist ber Schnabel nur vorn hornschwarz, hinten, zumal am Unterkiefer, hornsarben, ber Fuß horn = ober grauschwarzlich, ber Augenstern nicht fo schon braun,

als ben ben Ulten. Um Ropfe zeigt fich bas Schwarz nur an ben Bugeln, unter und über bem Muge und an ber Dhrgegend; ber gange ubrige Dberkorper ift fcmubig bellafchgrau, alle Febern an ben Spigen mit garten, fdmarglichen, oft heller eingefaßten Bellenlinien burchzogen; die Schwungfebern haben breite, weißliche Spigenkanten, die hinterften find braun und haben vor ber weißen Spibenkante eine fcmarge Bellenlinie. Much bie Dberflugelbeckfebern zeigen graue ober weißgraue Spigenranber. Der Schwang hat mehr Schwarg, als ben ben Ulten; benn gewohnlich find bie vier mittlern Steuerfebern gang ichwarz, was nach außenhin fo abnimmt, daß bie britte noch einen gro-Ben, fcmargen gled hat. Unch ber bunfle Schaft an ber erften und zwepten ift gewöhnlich bemerkbarer, als ben ben Ulten. Der gange Unterforper ift weißlich, ohne alles Rofenroth; an= . fatt beffen zeigt fich an ber Bruft und an ben Geiten ein gelblicher Unflug. Un ben lettern bemerkt man auch ben eini= gen beutlichere, ben andern undeutlichere, aber fehr in die Mugen fallende, graue Bellenlinien.

Dieses Jugendeleib bauert nur Tage, nicht Wochen aus; benn sobald es vollendet ift, fallen seine Federn schon aus und werben mit benen

bes erften Berbftfleibes

vertauscht. Dieses weicht barin vom Jugendkleibe ab, daß die Wellenlinien auf dem Ober = und Unterforper ganz ober fast ganz — auf dem exsteren sieht man zuweilen, besonders auf dem Kopfe, wo sie am langsten bleiben, noch eine Spur von ihnen — feblen. In diesem Kleibe ist also der Oberkörper von der Stirn dis an das Ende der Oberschwanzdecksedern einfardig lichtaschgrau und der ganze Unterkörper weißlich, auf den Seizten ins Gelbliche fallend. In ihm verlassen und die jungen, schwarzstirnigen Würger.

Ben ihrer Zuruckfunft im nachsten Fruhjahre zeigen sich sehr oft noch die Spuren dieses ersten Herbstelies, und zwar ganz besonders ben den Weibechen, denn die Stirn hat unter den schwarzen Federn noch eine Menge graue, so daß sie schwarz und geschäckt erscheint, und auch die Kopsseiten sind nicht rein schwarz, sondern mit Grau gemischt, und ein Weibechen meiner Sammlung hat so wenig Schwarz an der Stirn und an den Kopsseiten, daß diese auf grauem Grunde nur schwarzgrau gessteckt erscheinen und die Ohrgegend grauschwarz ist. Der rosensfardige Anslug ist am Borderkörper dieser einzährigen Bögel ost sehr wenig bemerkbar, auch sehen sie gegen die Zeit ihres Wegzuges hin sehr unscheinbar aus.

Berglicberung.

Die Zunge ist breit, kurz, vorn in Fasern zerrissen; ber Schnabel hat sehr scharfe Schneiben, inwendig in der Mitte bes Oberkiefers eine scharfe Leiste; ber Gaumen ist thalartig mit einem, mit Spischen besehten Hauptrande und einer hoher liegenden glatten Nebenleiste; ber Schabel ist verschieden gestaltet, mit sehr starken Anochen und ausgebildeten Kinnladengelenken; der Leib, wie schon oben bemerkt wurde, verhältnismäßig gebaut; die Schenkel und Schienbeine sind stark; die Luftrohre ist mittelweit, fast walzensormig, mit eng verbundenen, harten, fast knöchernen Ringen, am untern Kehlkopse erweitert, mit sehr ausgebildetem Muskel-Upparate, und hohen und schmalen, unten niedrigen Aesten; die Leber hat rechts einen sehr langen Lappen; die Speiseröhre ist weit; der Vormagen schlauchartig,

bid, hautig, brufig, ber eigentliche Magen hautig = muskelartig, mit beutlichen Muskeln, inwendig lederartig, runzlich und schmutziggelb; der Darm so weit, als ein Ganseftel, 12", 10" lang, mit zwey kleinen, nur 1" langen, 10" vom Ufter entfernten Blindbarmen.

Die Soden find zur Begattungezeit fehr groß.

Mufenthalt.

Er bewohnt die fruchtbaren, mit Laubholzern und Baumreihen zum Theil bedeckten, an Triften und Rieden reichen Gbenen eines großen Theiles von Europa bis an bie Dit. und Mordfee hinauf, Schweden jedoch nicht, und lebt nach ben verschiedenen Subspecies an verschiedenen Orten, mas weiter un= ten genau angegeben werben wird. Bergigte Gegenben meibet er, wie auch tiefe Bolger, und fommt in manchen nicht einmal auf bem Buge vor. Er halt sich befonbers an ber Rante ber Reldholzer, vorzugeweise der Laubmalber, auf, geht felten tief in fie hinein, und lebt auch in Alleen auf einzelnen Reihen bober Baume und in Garten, wenn diefe an freie Plate, befonders an Biehtriften ftogen, durchfliegt aber taglich einen giemlich großen Begirt, mas von ihm durch feinen langen Flus gel und feinen leichten Flug ohne Befchwerbe bewerkstelliget wird. Er fommt fpat an und gieht bald meg; benn er erfcheint im Mai und verlagt und im Geptember. Ich habe ihn in der letten Salfte des Mai noch auf der Banderung gefehen, und im Muguft fcon auf bem Begguge, wenigstens auf bem Striche angetroffen. In manchen Sahren ift es haufiger, ale in andern; aber ba, wo er einmal lebt, findet man ihn jedes Fruhjahr wieder, und er fucht bann feinen alten Stand. ort, wenn diefer nicht burch bas Schlagen ber Baume eine mefentliche Beranderung erlitten bat, wieder auf. Die mit Baumen bewachsenen Bach = und Flugufer fcheinen ihm befonders angenehm ju fenn; boch lebt er nicht ausschließlich an ihnen.

Betragen.

Unter ben beutschen Burgern ift er einer ber intereffan= teften. Er fist wie Lanius major et excubitor gern boch auf den Baumen, am liebsten auf ben Bipfeln ober auf burren Aeften fren, um fich bequem nach allen Seiten umfeben gu tonnen. Er hat gewohnlich eine fehr fcone Saltung; benn er fteht aufgerichtet, lagt ben Schwang gerabe berabhangen und sieht in dieser Stellung stolz und schon aus; ober er trägt ben Leib wagerecht und breitet ben Schwanz mehr ober weniger aus. Da er bie Febern fehr oft loder halt: ericheint er gewohnlich großer, ale er ift. Seine folge Saltung und bie recht angenehm gegen einander abstechenden Farben feines Befiebers machen ihn zu einem hubschen Logel. Er fliegt unter allen beutschen Würgern am leichtesten, gewohnlich mit ftarter Flügelbewegung, ziemlich- schnell in wenig bemerkbaren Bogen durch die Luft hin, rittelt nicht felten, und schwebt, sobald er fich aus ber Sohe niederlaffen will. Sieben bemerkt man deutlich, welche Dienste ihm hierben fein langer, keilformiger Schwang leiftet. Auf ben Baumen fist er gewohnlich ruhig, ohne viel herum zu hupfen; auf dem Boden ift er ziemlich gewandt, benn er hupft auf ihm mit großen Sprungen herum. Doch fommt er nur auf den Boben, wenn er Infecten von ihm wegnehmen ober Restistoffe auf ihm suchen will; außerbem fitt er ftete auf erhohten Gegenftanben, ale Baumen, Straudern, Pfahlen, Scheunen, Beufchobern udgl., um von diefen aus feine Beute erfpaben zu tonnen.

Er ift weit meniger icheu, als Lanius excubitor, aber viel vorfichtiger, als die andern beutschen Burger, und halt beswegen, zumal wenn er auf hoben Baumen fist, gewohnlich fcuggerecht aus. Sa ich habe biefe Bogel auf fehr besuchten Landstraßen fo wenig fcheu gefunden, daß fie, wenn fie auf ben bie Strafe einfaffenden lombardifchen Pappeln fagen, bis auf gehn Schritte aushielten. Benm Refte find fie, jumal wenn fie Junge haben, febr gabm undebegwegen ohne alle Mube gu Nach erfahrenen Nachstellungen werden fie vorsich= tiger, aber nie fo fcheu, als Lanius excubitor. Die, welche in Garten niften, gewohnen fich leicht an bie Menfchen; benn bie fcmargftirnigen Burger find, wie die meiften Bogel, von Natur gutraulich. Much in ber Gefangenschaft, in welcher fich bie alt Eingefangenen anfangs wild und ftorrifch ftellen, werben fie nach und nach gabm, lernen ihren herrn fennen und lieben und zeigen viele Unhanglichkeit an ihm. Allein fie muffen, ba fie in ihr oft schwer maufern, gut gefüttert und, ba fie fich leicht ben Schwang und die Flugel zerftoffen, in einem großen Rafige gehalten werden.

Ihr Gefang ift hochft verschieden. Bon Natur haben fie mehr Befdren, ale Befang. Jenes ift ftart und befteht aus verschiedenen, befonders treifchenben Zonen. Im Locktone haben sie eine entfernte Aehnlichkeit mit den rothrückigen Burgern; allein ber Renner weiß ben frarfern und andere flingenben unferes Bogels fogleich von bem feines nur halb fo großen Bermandten zu unterscheiben. Um meiften schrepen fie ben ber Paarung und ben den Jungen, besonders um diese zu führen und ju warnen. Ihr Gefchren hat etwas Raubes und begwegen Unangenehmes. Unbers ift es mit ihrem Gefange. Die= fer ift forohl nach ben Gattungen, als auch nach ben Inbividuen verschieden. Es ift sehr sonderbar, daß wir ben diesen Burgern etwas Alehnliches finden, wie ben ben Sproffern. Je füblicher diese lettern wohnen, besto herrlicher ift ihr Schlag, benn ber Schlag eines ungarischen und eines pommerschen Sprosfere find himmelmeit von einander verschieden, und ber des lete tern fteht bern bes erftern fo weit nad, bag er fur Renner gar feinen Werth hat. Ben unfern Burgern werbe ich weiter unten zeigen, bag ber Befang bes fublichen, meines Lanius eximius, vor bem meines Lanius minor einen folden Borgug bat, bag ichon bie Berichiebenheit bes Befanges zur Trennung biefer Burger in mehrere Gattungen (Subspecies) vollkommen berechtiget. Bon bem Gefange ber Burger gehort ihnen felbft fehr wenig an; bas Meifte ift erborgt, und ichon aus biefem Grunde muß er hochst verschieden fenn, weil es naturlich auf bie Nachbarschaft ber Bogel ankommt, welche jeder unserer Burger hat. Allein es ift fonderbar, bag die fublichen fcmargftir= nigen Burger in ber Runft, anderer, und zwar vorzüglich fingenber, Bogel Tone und Gefange aufzufaffen, Meifter find, mabrend die nordlichen in ihr nur Stumper bleiben. Davon wird weiter unten mehr die Rede senn. Roch bemerke ich, daß diese Burger einzeln oder paarweise, und zwar des Nachts, wandernd ben uns eintreffen, im Commer familienweise herumftreichen und une bann fo, ober vereinzelt verlaffen.

Mahrung.

Sie fressen nur Insecten und unterscheiben sich baburch von den Naubwurgern, welche auch Bogel und Mause angreifen. Der weit kleinere rothruckige Wurger ist ein viel gefahrlicherer Bogel fur seine Nachbarn, als unser großer schwarz-Iste 1812. Heft 9.

ffirniger; benn biefer thut ben Bogeln und ihren Jungen nichts. Aber als Infecten freffender Burger ift unfer Bogel ber Reprafentant der beutschen. Bie zwedmäßig ben ihm Alles jum Insectenfang eingerichtet fen, habe ich fcon oben gezeigt. Seine Sauptnahrung find Rafer, und gmar Dungkafer, befondere Geotrupes stercorius und andere Urten biefer Gippe. Er frift aber auch andere Rafer, vorzüglich die größeren Urten Lauftafer, und verachtet auch die fleinern Spring =, Sand =, Blu= men = und ahnliche Rafer nicht; er fangt auch die Grillen, Beu-Schrecken und andere Insecten. Die Dungkafer fucht er oft weit von feinem Brutorte auf ben Biehtriften auf. Er lauert ihnen gewöhnlich auf erhöhten Gegenständen, wie wir oben gefeben haben, auf, fturgt fich von ihnen aus mit großer Sicherheit auf einen zum Borfchein fommenden berab, ergreift ihn mit bem Schnabel, fpieft ihn an einen Dorn ober andern fpigigen Ges genstand, ober tritt mit ben Fugen auf ihn, gerftudelt ihn mit bem Schnabel und verschlingt ihn. Alles bieß geschieht in fehr furger Beit; benn feine Baffen fegen ihn in ben Stand, mit einem großen Dungkafer, ja, wie ich glaube, felbft mit einem Birfchtafer, Lucanus cervus, fertig zu werben. Sat er Junge: bann fieht man ihn, wie die Staare, febr oft bin = und berfliegen und ein gefangenes Infect feinen Jungen gutragen. Er ift baben unermublich und schont fein Befieder fo wenig, baß er vom Dunger, aus welchem er feine Sauptnahrung heraus= holt, befondere am Unterkorper, oft gang befchmutt wird. Rriecht ein Rafer in zu großer Entfernung von feinem Gibe, als baß er sich auf ibn fturgen konnte: bann fliegt er nach ibm, rittelt über ihm, um ihn gehorig zu beobachten und aufs Rorn gu nehmen, und flurgt' fid bann mit großer Gicherheit aus ber Luft auf ihn herab. Es gewährt eine angenehme Unterhal= tung, biefe Bogel ihre Raferjagd betreiben ju feben. 2lus ihrer Nahrung wird auch ihre spate Unkunft und ihr zeitiger Wegzug erklart.

Fortpflanzung.

Unfer Burger niftet zu Ende Mai's ober zu Unfang bes Junius am liebsten auf hohe Baume, namentlich auf Eichen, Ulmen =, Aborn = und Kastanienbaumen, Linden, Pappeln und Erlen. Das Nest ift ziemlich groß und wie bas aller Burger gut gebaut. Es befteht auferlich aus garten Reifern und ftarten Pflanzenftengeln, auch Wurzeln, weiter nach innen aus bunnen Grashalmen und Grasblattern, gewohnlich mit Bolle burdmirkt, und ift inwendig mit Grashalmen, Burgelchen und Wolle fcon ausgelegt. Es enthalt zu Unfang des Junins vier bis feche glattschalige, langlich enrunde, 10 bis 11 " lange, 8" breite, blagblauliche, ober blaulich = ober grunlichweiße, mit großen, feltener auch mit kleinen afchgrauen, olivengrunen und olivengrauen Fleden mehr ober menig befette Eper. Diefe Flecken fteben gewohnlich einzeln, felten bicht, bilben aber auch oft um das stumpfe Ende einen Krang. Inwendig feben fie grunlich aus.

Das Weibchen brutet sie allein, gewöhnlich in 15 Tagen, aus, wird aber während dieser Zeit vom Mannchen mit Nahrung versorgt, beschützt und vertheidigt. Die Jungen werden, wie wir oben gesehen haben, von benden Eltern aufgefüttert, geführt, gewarnt, mit Lebensgefahr vertheidigt und zum Auffuchen ihrer Nahrung, was sie bald lernen, angeführt.

Jagb und Fang.

Sie find, wie ich gezeigt habe, nicht eben fchwer gu fchie-

Ben; nur sigen sie zuweilen auf so hohen Baumen, baß ein ausgezeichnetes Gewehr bazu gehort, um sie zu erreichen. Benm Reste sind sie sehr leicht zu erlegen. Fangen kann man sie bep diesem, wenn man es mit Leimruthen ober Schlingen beztegt, auch an den erhöhten Orten, an denen sie den Insecten auflauern, wenn man sie mit Leimruthen besteckt, oder mit Sprenkeln behängt.

Teinbe.

Raubthiere und Naubvogel, Arahen, Elstern und Seher werden der Brut gefährlich. Daß ein Raubvogel einen Alten biefer Burgerart gefangen hatte, habe ich nicht gefehen. Schmarober-Insecten leben auf ihnen.

Rusen.

Sie vertilgen eine Menge schablicher Insecten und nuben auch burch ihr Fleisch, welches gar nicht übel schmedt. Ihr Ruben ist um so hoher anzuschlagen, ba sie gar

teinen Schaben

thun.

Es ist uun noch ubrig, über bie oben aufgeführten Subspecies Einiges zu fagen.

Dr. 1. Der achte Lanius minor Linn.

Er unterscheibet sich, wie schon oben bemerkt wurde, von allen seinen nahen Berwandten 1) durch den kurzen, starken Schnabel, und von Nr. 2. noch durch die gewöldte Stirn. Der Schnabel unseres Bogels ist merklich höher und an beyden Kinnladen mehr gewöldt, als den Nr. 2. Dennoch sind beyde Bögelgattungen einander sehr ähnlich und deswegen schwer von einander zu unterscheiden. Ein gepaartes Paar meiner Sammung bestätigt diese Subspecies. Die Jungen haben auf dem Oberkörper sehr deutliche, auf dem Unterkörper kaum bemerkbare dunkse Wellenlinien.

Dieser Burger ist ber norblichste unter seinen nahen Verwandten. Er lebt in Pommern bis in die Gegend von Wittenberg und Herzberg herab, erscheint aber auch in Thuringen. Die Stücke meiner Sammlung stammen aus Nerdin bey Unklam, aus Uhlsdorf und Thuringen. Bey Brinnis und hier scheint er gar nicht vorzukommen; es ist, da man Lanius minor bis Liefland hinauf angetroffen hat, nicht unwahrscheinlich, daß unser Bogel so weit nordöstlich hinausgeht.

In hinsicht ber Kahigkeit, sich andere Bogelgefange anzueignen und vorzutragen, steht er hinter allen schwarzstirnigen Würgern zuruck; benn sein erborgter Gesang ist sehr unbedeutend und weit schlechter, als der bes rothrückigen Würgers. Daher kommt es auch, daß die nordbeutschen Natursorscher nicht begreifen konnen, wie Bechstein aus dem Gesange unseres Bogels so viel machen konnte.

Seine Sauptnahrung sind Dungkafer, und fein Reft und feine Eper, wie fein ganges übriges Betragen ift oben geschilbert worben.

Mr. 2. Der Fichtenwürger. Lanius pinetorum, Lanius minor Linn.

Er unterscheibet sich von bem vorhergehenden 1) burch ben niedrigern, gewöhnlich auch gestrecktern Schnabel und 2) ben viel plattern Kopf, auf welchem die Stirn, besonders an bem Augenknochenrande, viel weniger gewolbt, als ben bem vorshergehenden, ist. Seine Farbe ist gewohnlich schoner, als ben Dr. 1. Dieß zeigt sich besonders an dem Rosenroth des Unsterkörpers, welches lebhafter, als ben diesem, ist. Ein gepaartes Paar meiner Sammlung beurkundet die Nichtigkeit dieser aufgestellten Gattung. Die Jungen sehen der vorhergehens den Gattung sehr ahnlich.

Auch bieser Würger gehört dem nördlichen Theise unseres Baterlandes an, und scheint weder hier, noch in Thüringen, noch ben Brinnis vorzukommen. Die Stücke meiner Sammlung sind aus der Gegend von Berlin, von Lübs im Mecktenburgtschen und von Uhlsdorf. Ben Lübs halt er sich im Fichters walde auf, westwegen ich ihm den oben stehenden Namen gegeben habe. Hierin bekommt er, da die andern schwarzstirnigen Würger in Laubhölzern leben, Aehnlichkeit mit meinem Lanius major, welcher außer den andern Merkmalen sich auch dadurch von Lanius excubitor unterscheibet, daß er die Fichtenwälder bewohnt. Uebrigens hat unser Fichtenwürger mit dem vorherzgehenden im Betragen und in der Nahrung große Aehnlichkeit — über seinen Gesang sehlen mir genaue Nachrichten; — alelin er daut sein Nest sehr oft auf hohe Kichten, gewöhnlich an der Kante eines Waldes, oder nicht tief in denselben.

Rr. 3. Der mittlere ich margftirnige Burger. Lanius medius Br. (Lanius minor Linn,)

Er hat mit Nr. 2. ben platten Kopf gemein, wodurch er sich von Nr. 1. und 4. unterscheibet, zeichnet sich aber von ben benden vorhergehenden durch den viel größern Schnabel, welcher eben so gestreckt, als ben Nro, 4. ist, hinlanglich aus. Er ist alt von ausgezeichneter Schonheit; denn es giebt Mannchen, ben benen die Brust und die ganzen Seiten deutlich weinfarbig rosenroth sind. Ein am 20. Mai 1834 hier geschossenes Mannchen hat diese sehr schone Zeichnung.

Im Jugendeleibe zeigt ber Oberkorper fo breite, fcmarg= lide und grauweiße Wellenlinien, daß er gang gefchact erscheint. Gie fallen mehr, als ben irgend einem ber benden vorhergehen: ben, in die Mugen. Much die Seiten bes Unterkorpers find viel beutlicher mit fcmarggrauen Wellenlinien befest, als ben Dr. 1. und 2. Wie fchnell biefes Jugendfleid in bas erfte Berbsteleib vermandelt wird, beweist ein Geschwisterpaar meiner Sammlung, welches bier gefchoffen wurde. Das Mannchen wurde am 20. August 1834 erlegt und zeigt bas Jugendkleib noch gang vollständig. Das neun Tage fpater getobtete Beibs chen hingegen hat einen fast gang rein aschgraueu Ruden und auf diefem faum noch eine Gpur ber Wellenlinien, welche nur auf dem Ropfe noch beutlich find. Huch am Unterkorper find biese dunkeln Bellenlinien großen Theils verschwunden. Go ift alfo bie Maufer biefes Bogels in neun Tagen fast vollenbet worden; in funf Tagen murbe fie gang ju Ende gebracht worben fenn. Merkwurdig ift noch ben ber Beichnung biefer ben= ben jungen Burger, welche fehr fpat ausgebrutet worben fenn muffen, bag ber Schwang fast gang fchwarz ift; benn nur bie außerste Steuerfeder ift vollig weiß, und bie zwente hat ben bem Manuchen einen fleinen, bem Beibchen einen großen, fdmargen Fleden.

Er lebt einzeln ben Brinnis und Uhlsborf (ich erlegte ihn am ersten Orte im Mai und erhielt ihn vom letteren); allein er ift auch schon hier vorgekommen, und zwar ift er ber einzige

von allen ichmargfirnigen Burgern, welcher hier bemerkt murbe. Ein altes prachtvolles Mannchen und die benden eben beschrie= beuen jungen Gefchwifter wurden hier erlegt. Es ift mohl moglich, daß biefe benden Gefchwifter, welche hier mehrere Tage lebten, nicht weit von bier, und zwar erft im Julius ausge= brutet worden find. Der am 24. Mai 1836 bei Brinnis ge= Schoffene faß auf einer Gide und fang recht angenehm. Sch borte beutlich einzelne Tone von andern Bogelgefangen, allein er warf sie so durch einander und vermischte fie so mit feinen Locktonen, daß sie schwer aufzufaffen waren und ich jest nicht mehr im Stande bin, eine genauere Befdreibung von demfelben Gefange zu geben. Auffallend ift es, daß fich unter ben vielen fcmargftirnigen Burgern, welche ich aus Nordbeutschland erhielt, nur ein einziger von unferer Rummer ift; er muß alfo bort febr felten fenn. In bem Betragen fand ich übrigens ben von mir beobachteten ben naben Bermanbten gang abnlich; eben fo in ber Nahrung. Db er in Thuringen lebt, was ich wohl vermuthen mochte, fann ich aus bem Grunde nicht fagen, weil ich jest zu wenig bort erlegte Bogel besitze und vergleichen fann.

Rr. 4. Der hochköpfige, schwarzstirnige Burger Lanius nigrifrons Br. (Lanius minor Linn.)

Er unterscheibet sich von Nr. 1. und 2. auf den ersten Blick durch ben viel langern Schnabel, und von Nr. 3. und 5. durch den weit mehr gewölbten Kopf, von Nr. 5. auch noch durch den kurzern Schnabel. Alle schwarzstirnigen Würger, welche ich besite und unter den Handen gehabt habe, sind von den unstrigen durch den weit weniger gewölbten Kopf sehr leicht zu erkennen.

Er ist gewöhnlich ebenso schön, als der zunächst vorhergehende gezeichnet, hat aber, in dem Ingendkleide, auf den Oberund Unterkörper so schmale Wellenlinien, daß sie auf den lehtern
oft kaum zu bemerken sind. Auch den diesem Bogel sieht man
beutlich, wie schnell das Iugendkleid in das erste Herbstkleid
übergeht. Bom 17. die zum 21. Julius also in 4 Kagen war
ben dem oben erwähnten im Jahre 1840 den Brinnis beobachteten und erlegten Geschwistern die Mauser so weit vorgerückt,
daß der Rücken des am 21. Julius geschossenen jungen Männchens, großen Theils und der Unterkörper ganz seine Wellenlinien verloren hat.

Diefes erfte herbstelleid geht, wie oben gezeigt murbe, oft erst im herbste bes zweyten Lebensjahres in bas ausgefarbte über. Ein gepaartes Paar mit 3 Jungen, welche einander volig gleich gebildet find, bestätigen biefe Gattung.

Er bewohnt das norbliche Deutschland, namentlich die Gegend von Uhlsdorf, wo er der gewöhnlichste schwarzstirnige Wärger ist, und geht dis Brinnis herab. Wie ich schon oben bemerkt habe, traf ich ben dem letteren Orte am 17. Julius 1840 neben einander 2 Familien dieser Würger an.

Die weit er außerdem verbreitet ift, kann ich nicht fagen.

Er ahmt zwar auch die Gefänge anderer Bögel nach; allein er scheint darinn dem zunächst vorhergehenden nachzustehen und kann sich mit dem folgenden gar nicht messen. Die von mir lerlegten hatten Nichts als Kafer und zwar vorzugsweise Dungkafer im Magen. Bon seinem Betragen ist oben umständlich gehandelt worden.

5. Der ichonfingende ichwarzstirnige Burger. Lanius eximius Br. (Lanius minor Linn.)

Er unterscheibet sich von allen vorhergehenden schwarzstirnigen Burgern durch den sehr großen Schnabel auf den ersten Blick. Dieser Unterschied ist, wenn man den Bogel mit Nr. 1 und Nr. 5 mit einander vergleicht, so auffallend, daß ihn auch der Ungeübte auf den ersten Blick erkennen muß. Die Unterscheidung der übrigen Subspecies erfordert schon einen geübten Naturforscher. Die Zeichnung von Nr. 5 ist ebenso schön, als ben Nr 3. und 4. Im Jugendkleibe habe ich ihn noch nicht gesehen, ebenso wenig im herbsteibe.

Dieser Würger lebt am Sublichsten unter allen seinen nahen Verwandten; sein nörblichster Wohnplat ist wohl Thueringen — wenigstens fand ich ihn nicht weiter nörblich —, aber er reicht wenigstens bis Karnthen, vielleicht noch weiter sublich. Ich erhielt ihn aus Thuringen, Wien und Karnthen.

Er ift fur mich ein außerft wichtiger Bogel geworden. Bechstein fact noch von bem Lanius minor Ling. bem grauen Burger wie er ihn nennt in feiner Naturgeschichte ber Stubenvogel 3. Aufl. G. 62. und 63. " bas Manndyen ift ein Bogel von bewundernswurdiger Gelehrigkeit, bas Beibchen fingt, wie ben den meiften Bogeln, nicht. Diefer Burger ahmt nicht bloß wie die andern singenden Burger, einzelne Strophen aus den Liedern anderer Singvogel nach, sondern die ganzen Gefange, ohne Bufat bis jur größten Taufdung; ja er fcheint wenig ober gar feinen eignen Gefang von ber Ratur erhalten ju haben. Go fingt er g. B. vollkommen bas Lied ber Rach= tigall, nur viel fchwacher, (ba er die runde ftarke Stimme nicht hat), ben Befang ber Felblerche und anderer Bogel nach. Im Käfige macht er baber bem Liebhaber durch diese Nachahmungs= kunfte viel Bergnugen. Befonders habe ich bemerkt, daß es ihm Vergnugen macht, ben Wachtelschlag nachzurufen. Ich befaß einen, ber, fo eifrig er auch in feinen übrigem Befange mar, fobald er die Wachtel horte, aufhörte, und den Wachtelschlag nachahmte, so daß diese, ehe sie dies gewohnt wurde, aus Gifersucht oft emfig im Bimmer herumlief, um ihren Nebenbuhler aufzusuchen". Go weit Bechftein.

Naumann, Senffetris und Andere, auch ich hörten mehrere ja viele schwarzstirnige Würger, aber einen solchen Virtuosen konnte Keiner von uns beobachten. Ich schrieb bestwegen in unserm Stubenvögelwerke, S. 189: "Er scheint wenig eigentlichen Gesang zu haben, ahmt aber die Tone mehrerer um ihn berwohnender Bögel recht gut nach und wird dadurch ein angenehmer Stubenvogel; allein er steht dem rothrückigen Würger doch in einiger Dinsicht sehr nach; obgleich Bechstein das Gegentheil behauptet. Denn er trägt nur einzelne Tone oder kurze Strophen aus den Gesängen anderer Bögel vor. Auch hat außer Bechstein, Niemand gehört, daß dieser Würger den Nachtigallenschlag nachgeahmt hätte."

Diese Ungaben sind frenlich sehr verschieden, aber wie wir sehen werden, bende gegründet. Meine und der zulest angeführten Naturforscher Behauptung past auf Nr. 1, 2, 3 und 4 und bezeichnet ihren Gesang recht gut, allein Bechstein's Schilderung ist auch richtig, doch sie gilt nur von unserm Vogel Nr. 5. Es zeigt sich also hier, wie nothwendig die genaue Unterscheidung der Species in Supspecies ist, indem diese manches Rathsel aufklart und vieles dunkte aushellt.

Mit vollkommner Gewißheit kann ich behaupten , baß fich bieß so verhalt, weil mir mein seliger Freund ber Berr Graf von Bouren = Droitaumont uber einen fcmargftirnigen Burger, welchen er befaß, ichceibt, baß er einer feiner vorzüglichften Sanger gewesen sen. Er fagt: "Man muß fich wundern, mit welcher Geschicklichkeit er von ben tiefften Tonen in die hochften und feinften übergeht, indem er g. B. aus bem Backern ber Saushenne, wenn sie fo eben gelegt hat (fotfotcaback) in bas Birren der Sausschwalbe einfallt. Er ahmt auf bas Natur= lichfte und Unterhaltenofte mit lauter farter Stimme mehrere Touren aus ben Befangen ber Rachtigall, ber Felblerche, bes Rothichmanges, ber Sausichwalbe, ben gangen Pfiff bes Dirole, herrliche Strophen von ber Singbroffel, und bem Monche, bas gange Lied ber Umfel, bas ermahnte Gadern ber Saushenne, ben Finken = und Bachtelfchlag und bas Frofdigefchren nach. Das Gange bilbet ein fo herrliches und unterhaltendes Lied, daß man fich nicht fatt daran boren fann." So weit Gouren.

Daß dieser Meisterfänger wirklich unser Bogel Nr. 5 ist, kann ich mit unumstößlicher Gewißheit sagen, weil ich ihn durch die Gute meines Freundes erhielt und heute noch besiße. Er stimmt mit zwen aus Karnthen und einem aus Thüringen mir zugesandten Eremplare auf das vollkommenste überein und klärt alles Dunket auf. Bechstein hörte diesen Vogel, Naumann, Seyffertiß und ich belauschten die der vorhergehenden Nummern und da die Gesänge derselben, oder vielmehr ihre Fähigkeiten im Nachahmen anderer-Vögelgesänge sehr verschieden sind, mußten auch die Schilderungen verschieden ausfallen. Es freut mich sehr, durch das Vorhergehende Vechsteins Veschreibung der außersordentlichen Geschicklichkeit unseres Würgers im Nachahmen anderer Vögelgesänge bestätigt zu haben. Das Nest und die Eper unseres Vogels, welche ich aus Kärnthen bekan, stimmen ganz mit der oben gegebenen Veschreibung überein.

Auf Java vertritt die Stelle unserer schwarzstirnigen Murgere Lanius Schach. Er ift merklich fleiner, ale alle feine naben Bermandten, faum großer, als der rothkopfige Burger mit einem fehr langen -- er mißt, 4" 5" - fcmalen und so stufenformigen Schwanze, baß feine außerste Steuerfeber 1" 6" furger, als die mittlern ift. Der gange Schwang ift fdmart, an ber außerften Steuerfeber weiß gefaumt. Der Flugel fo furg, bag bie langften Schwungfebern 1. Ordnung, welche ben den deutschen schwarzstirnigen Burgern 1" 6" über, bie ber 2. Ordnung vorragen, ben ihm nur 6" uber biefe porfteben. Der große weiße Fleck, welcher ben unfern beutichen Boge'n fehr in bie Hugen fallt, ift ben unferm Burger faum angebeutet und nur auf wenigen Febern 1. Ordnung bemerkbar. Im Uebrigen ift bie Beichnung fast gang wie ben ben beutschen Berwandten, nur mit bem Unterschiebe, bag bie Re= bern ber Schultern, bes Unterrudens, wo ein allmähliger Uebergang aus bem Ufchgrau sichtbar ift, und bes Burgels roftgelb, auf ben Schultern am blaffesten find, und fast ber gange Unterforper blagroffgelb überflogen ift, mas auf ben Geis ten und an dem Ufter ein vollkommnes dunkles Roffgelb wird. Diefes Roftgelb vertritt bie Stelle bes Rofenrothes ber beutfchen Bermandten.

Die kurzen Flügel bieses javanischen Burgers, welche meine oben gemachte Bemerkung über biese Erscheinung ben ben sublichen Bogeln bestätigen, werben bem nicht auffallen, welcher

bebenkt, daß ihm die langen ber beutschen schwarzstirnigen Murger ganz unnuß seyn wurden. Er hat nicht nothig wie diese zu wandern oder weit nach Rahrung herum zu fliegen, sondern er braucht sich nur von seinen Sispläten auf Valumen oder Strauchern auf die Erde heradzustürzen, und von dort in solchem Ueberslusse lebenden Insecten, daß der Boden von ihnen wimmelt, so viele zu fangen, als zu seiner Sättigung nothwendig ist. Wozu also die langen Flüget für diesen Bogel? Sie waren für ihn etwas so Unnüges, daß sie ihm der herr ber Natur, welcher Alles auf das Zweckmäßigste eingerichtet hat, versagte.

Muf ben oben ben ben Schafstelzen beschriebenen brinnifer großen Wiesen traf ich auch einen Lanius excubitor an. Er faß auf den einzeln ftebenden Beidenbufchen, und flog von Beit ju Beit auf ben Boben herab, um Infecten gu fangen. Er mochte auf biefen feinen Stanbort auch Maufen auflauern, boch bemerkte ich nicht, bag er, fo lange ich ihn beobachten fonnte, eine berfelben gefangen hatte. Ich erkannte an ben breiten meißen Ginfaffungen ber hintern Schwungfebern, welche im Julius ben ben Alten schmal find, beutlich ben jungen Bogel, allein bennoch war er, mahrscheinlich weil er fchon lange herumgestrichen war, fo ichen, daß ich feinen fichern Schuß auf ihn thun fonnte. Entlich murbe ich feiner Berfolgung mude und fchof frenlich weit auf ihn, aber, ba ich fein pors zügliches Bewehr hatte auftreiben tonnen, ohne Erfolg. Der Bogel flog fort und entfernte fich fo weit, daß ich ihn gang aus bem Gefichte perlor.

Ben meinen Streifereien durch die schönen brinniser Laubhölzer, traf ich auch nichtmals Ringels und Turtestauben an; allein ich machte hier die Bemerkung, daß es in solchen Laubwäldern, welche sehr hohe und dicht besaubte Eichen in sich schließen, weit schwieriger ist, als in den Nadelwäldern, die Tauben zu schießen. Die beyden obengenannten Arten saßen auf so hohen und so dicht besaubten Eichen, daß ich sie, ob ich mich gleich unter die Bäume geschlichen hatte, und sie sortwäherend rucksen hörte, troß aller Bemühung gar nicht zu sehen bekam. Auch würde sie das Bley der Flinte, welche ich dort sührte, schwerlich erreicht haben. Eben so fruchtlos waren meine Bemühungen, eine Schwarzamsel zu erlegen, und so kann ich nicht sagen, welche Subspecies von dieser ben Brinnis lebt.

Die schwirrenden Laubsanger, meine Phyllopneuste megarhynchos (Sylvia sibillatrix), welche ich früher ben Brinnis angetroffen hatte, suchte ich vergeblich, ebenso die Kirschkernsbeißer, von welchen ich früher ein Paar bemerkte. Phyllopneuste rusa war auch weder zu horen, noch zu sehen.

Sehr haufig waren bie Subspecies von bem rothruckigen Burger, Lanius collurio Briss.

Ich fand sie an ben Kanten ber Laubhölzer, besonders an folden, an benen Biehtriften ober Wiesen liegen. Bon ihnen aus flogen sie von Zeit zu Zeit auf ben Boben, um Insecten zu fangen. Bon bem Laubwalbe, in welchem die oben beschriebenen schwarzstitnigen Würger lebten, entfernten sie sich oft ziemlich weit, indem sie einer Reihe von Erlenbüschen, die auf einer Wiese standen, folgten, und hier, wie die schwarzstirnigen eine Wenge Käfer singen. Um jedoch die, über diese Würger gemachten Beobachtungen vollständig geben zu können, muß ich die verschiedenen Gattungen dieses Würgers etwas

naher beleuchten. Ich fenne jest folgende Subspecies, welche ich nach ber Berschiedenheit ihrer Schnabellange aufführen will.

- Rr. 1. Der bunnschnablige Burger. Lanius tenuirostris Br. (Lannius collurio Briss.)* Der Flügel hat
 keinen, ober einen kaum bemerkbaren weißen Fleck, ber
 schwarze Schnabel ist bunn und gestreckt mit schwachem
 Zahne und bunnem Haken; ber Kopf ziemlich flach gewolbt,
 so baß ber Scheitel nur etwas über die Hinterstirne emporsteht.
- Rr. 2. Der dorndrehende Burger. Lanius spinitorquus Bechst. (Lanius collurio Briss).

Der Flügel hat keinen, ober einen kleinen weißen Fleck. Der schwarze Schnabel ift ftark und gestreckt, mit schwachem Bahne und starkem Saden. Der Kopf sehr flach gewölbt, so baß ber Scheitel kaum über bie wenig erhöhte hinterstirne emporsteht.

Rr. 3. Der Buschwürger. Lanius dumetorum Br. (Lanius sqinitorquus Bechst. Lanius collurio Briss.)

Der Flügel hat keinen ober einen kleinen weißen Fleck, ber ichwarze Schnabel ift kurz und ziemlich mit ftarkem Zahne und haken, ber Kopf so gewolbt, bag ber Scheitel wenig über bie ziemlich erhohte Stirne vortritt.

Mr. 4. Der rothrückige Bürger. Lanius collurio Briss. (Lanius spinitorquus Bechst.).

Der Flügel hat keinen, ober einen kleinen weißen Fleck. Der schwarze Schnabel ist ziemlich kurz und dick, mit starkem Zahne und haken, der Kopf außerst gewölbt, benn der Scheitel steht hoch über die erhabene Stirne empor.

Mr. 5. Der singende Bürger. Lanius musicus Br. * (Lanius spinitorquus Bechst. Lanius collurio Briss.).

Der Flügel hat keinen ober einen kaum bemerkbaren weißen Fleck. Der schwarze Schnabel ist sehr kurz und dick mit startem Bahne und bicken kurzem Saken, ber Kopf außerst gewolbt; ber Scheitel steht hoch über die gewolbte Stiene empor.

Mr. 6. Der schlanke Bürger. Lanius gracilis Br. (Lanius collurio Briss.).

Der Flügel ohne ober mit einem kleinen weißen Fled'; ber bunkel hornfarbige Schnabel ift fehr kurz und ziemlich stark mit mittelgroßem Bahne und Saken; ber Scheitel wenig hoher, als die gewolbte Stirn; ber lange schmale, ziemlich stufenformige Schwanz hat viel Weiß.

Mr. 7. Der kurzschwänzige Mürger. Lanius brachyuros Br. (Lanius collurio Briss.).

Der Flugel mit einem faum bemerkbaren weißen Fled.

• Da in meinem handbuch ber Naturgeschichte aller Bogel Deutschl. bieser mit Nr. 4. vereinigt ist: sind bort etwas andere Kennzzeichen angegeben; hier mußte ich sie andere feststellen.

Der Lanius collurio Gmel. Linn. Syst. Nat. p. 300 nr. 12. gehört, ba es von ihm heißt: Dorso griseo, rostro plumbeo, gewiß nicht hieher; erist wehl garnicht mit Sicherheit zu bestimmen.

Der hornfarbige Schnabel etwas gestreckt mit starkem Jahne und Saken. Der Scheitel viel hoher, als die gewolbte Stirn; ber etwas kurze, wenig stufenformige Schwanz hat viel Weiß.

Alle die vorhergebenden haben folgendes mit einander gemein. Worinn die benden letteren abweichen, foll unten angegeben werden.

Das Mannden im Fruhjahre.

Es ift 6" 10" bis 7" 3" lang, wovon auf ben Schwan; 2" 10" bis 3" fommen, und 10" bis 10" 9" breit, wo= von die Flügelspige vom Bug an 3" 3" wegnimmt. Der Schnabel, geschilderte Bug, ein schmaler Streif auf der Stirn, ber Bugel, ein Ring um bas Muge und bie Dhrgegend bunkel. fcmarg, ber Augenstern braun, ber ubrige Dberkopf, ber Sin= terhale, ber Unterrucken, und Burgel ichon hellaschgrau, Die Schwungfebern fchmarg, etwas matt mit roftfarbigen Reberfaus men; diese werden nach hinten gu breiter, und roftrothbraun, was auch die meiften Dberflugelbeckfedern und die 3 letten Schwungfebern fast gang bebeckt. Da nun ber Rucken und die Schultern biefelbe Farbe haben: fo ericheint faft ber gange Mantel ichon roftrothbraun, was gegen bas Bellafchgrau bes Ropfes und hinterhalfes fehr angenehm absteht. Die Schwung: febern haben an ber Spige einen grauweißen, ober weißgrauen Saum, ber an ben 3 hintern Schwungfebern balb nach ber Maufer deutlich und weiß wird, und die Schonheit ber Beich= nung hebt. Gewöhnlich ift diefer weiße Saum, wenn die Bogel ben und ericheinen, abgerieben; baber fommt es, bag er felten bemerkt wird. Unter 24 alten Mannchen meiner Sammlung zeigt ihn nur ein Mannchen gang vollstandig und fcon. Der etwas stufenformige Schwang ift an ber hintern Balfte weiß, an ber vordern und in der Mitte fcmarg, ba die benden mit= leren Steuerfebern gang ichwarg, Die 5te nur an ber Murgel. bie 4 außersten aber 2/3 ihrer Lange, und an einer Spigenkante weiß, mit schwarzen Schaften, übrigens schwarz find. Der Uns terforper ift weißlich, an ber Rehle und bem Ufter rein ober fast rein, übrigens mehr oder weniger blagrofen= oder weinfar= big rosenroth überlaufen, oft bamit bedeckt.

Im Sommer

verliert bas meiße Gefieber mit feinen garten Farben viel von feiner Schonheit, und wird oft fehr unscheinbar. Im August beginnt eine Maufer, welche fich nicht nur auf die kleinen, fondern auch auf die großen, besonders die Steuerfebern erftrecht, und mabrend bes Buges vollendet wird. Dieje frifch bervorgewachsenen Federn des Berbsteleides der Ulten find bunkler, als die des Fruhlingstleides, an dem Borderkorper weinfarbig= rofenroth, und die des Mantels dunkel roftbraun. Die Saupt= mauser, in welcher alle noch übrigen Schwung= nnd Steuerfe= bern gewechfelt werben, gefchieht im Binter fern von uns, gu= weilen turg vor ber Unfunft in unserem Baterlande. Daber kommt es auch, bag man im Man noch zuweilen Mannchen findet, beren Steuerfebern noch nicht ausgewachsen find. Dieß ift ben zwenen meiner Sammlung ber Fall, diese zeigen auch, baß alle Steuersebern ursprunglich vorn einen weißen Saum haben, ber aber an den mittlern fehr bald burch bas Gichab= reiben ber Febern verschwindet.

Eine bedeutende Beranderung der Farbe bes Schnabels, melde Lanius minor, wie wir oben gefeben haben, und auch

Lanius rusiches in der verschiedenen Jahreszeit zeigen, bemerkt man ben unserm Dorndreher so wenig, als ben Lanius excubitor. Die jungen Bögel dieser benden Raubwurger haben lichtere Schnabel, als die alten, was sich ben L. excubitor im Winter noch an der Unterkinnsade zeigt. Sobald aber die Mannchen dieser benden Raubwurger ein Mal schwarze Schnabel bekommen, was geschieht, wenn sie zeugungsfähig werden: dann behalten sie diese dies an ihren Tod; nur ein im September aeschossenes altes Mannchen unseres Wurgers, hatte an der Wurzel des Unterkiefers einen schmalen hornfardigen Streif. Es zeigt sich hier eine interessante Uebereinstimmung der Naubwurger und der Insecten fressenden unter sich und eine merkwurdige Verschiedenheit zwischen denen dieser benden Abtheilungen.

Die ein= und mehrjährigen Mannchen unseres Burgers sind außerlich nicht mit Sicherheit zu unterscheiben, nur ein Mal ist mir ein einjähriges Mannchen vorgekommen — ich schoß es hier, — welches im Mai noch 3 Steuerfedern bes Sugendkleides hatte, also nicht vollständig vermausert war.

Das Beibden im Sochzeitfleibe.

Unter biefen bemerkt man einen großen Unterschied, melder hochft mabricheinlich in bem Alter feinen Grund bat. Die. welche ich fur mehrjahrige Bogel halte, feben fo aus: ber Schna= bel und Jug hornschwarzlich, der erftere an der Burget der Un= terkinnlade vor dem Rinne bornfarben, ber Augenstern braun, ben Ursprung ber Stirn und ein Streif über und hinter bem Auge graulich, ober grau gelblich weiß, ber Dberfopf, Sinterhale, Unterrucken und Burgel afchgrau, mehr ober weniger rein, ber Mantel roftbraun, die Schwungfebern braunschwarz mit roftfarbigen, an den hintern febr breiten Ranten; ber Schwang bunkels oder schwarzbraun, roftbrauu gefaumt, oft mit weißen Spigenkanten. Die außerste Steuerfeder ift auf benden Kahnen, bie 2. juweilen auf ber außern weiß eingefaßt; ber Unterkorper weißlich, an der Bruft und an ben Geiten auch des Salfes mit schwärzlichen Wellenlinien vor den Spigen ber Rebern, welche febr fichtbar find und hinter fich fleinere verdect haben. Diefe Wellenlinien find schmaler ober breiter beswegen mehr ober mes niger in die Augen fallend, auch ben einigen Bogeln bunkler, als ben andern.

Buweilen zeigt ber ganze Oberkorper wenig bemerkbare bunkle und vor diesen helle Wellenlinien; dieß ist dann ber Fall, wenn die Mauser kurz vor, oder noch in der Fruhlingswanberung vollendet wurde.

Die andere Zeichnung, welche wahrscheinlich ben jüngern, boch ben einjährigen Weibchen angehört, ist folgende: der Schnabel ist ebenso, oder etwas lichter, als ben den eben beschriebenen. Der helle Streif am Stirnanfange und über dem Auge kaum bemerkbar; der Oberkopf, die Wangen, der Hinterhals, Rücken, Bürzel, die Schultern- und Oberdecksedern des Hinterstügels rostbraun oder rostfarben, oder rostgrau, oder tiefgrau mit mehr oder weniger bemerkbaren rostfarbigem oder rostbraunem Unfluge, die Schwung- und Steuerfedern merklich oder kaum merklich lichter, als ben den vorhin beschriebenen. Der Unterkörper ebensso, wie ben diesen, nur mit dem Unterschiede, daß die dunkeln Wellenlinien gewöhnlich weiter verbreitet sind und sich oft auch am Borderhalse in Querfleckshen zeigen. Diese Weibchen haben

nicht felten so beutliche Wellenlinien auf bem Oberkörper, daß man sie im Sommer noch bemerkt. Gin am 15. Julius geschoffenes Weibchen meiner Sammlung mit ber eben beschriebenen Farbung zeigt sie noch beutlich.

Es ift aus bem Grunde hochst mahrscheinlich, baß bie so julest beschriebenen Weibchen einjahrige Bogel sind, weil ihr Rieid bem ersten Berbsteleibe viel abnlicher ift, als bas ber andern.

Ben etwas altern Beibchen zeigt fich bas Grau bes mannlichen Bogels auf bem hinterhalfe.

Ich hielt sonst die zuerst beschriebenen Weibchen fur hahnfebrige, allein sie sind mir so oft vorgekommen, daß mir diese Mennung irrig zu senn scheint. Bon einem acht hahnsebrigen Weibchen wird weiter unten die Rede senn.

Im Sommer

verschießt bas Gesieder ber Weibchen ebenfalls; allein, ba es nicht so zarte Farben, als bas Mannchen hat, weniger, als bep biesem. Durch bas Bruten verliert es, wie bas aller Burger sammtliche kleine Febern in der Mitte ber Brust und bes Bauches.

Das Berbftfleib

wird in Deutschland nur angefangen und fern von uns vollendet. Die frisch hervorgewachsenen Febern beffelben find bunkler, als die des Fruhlingskleides.

Das Jugendfleib.

Noch ehe alle Febern ausgewachsen sind, ist der Schnabel hornfarben, am Winkel gelb, der Fuß dunkelhornfarben, der Augapfel blaulich und der Augenstern grau, der Kopf tiefgrau, rostgrau und schwarzlich gemischt, der übrige Oberkörper rostbraun und schwarzlich gebändert, die Schwung- und Oberzbecksehen schwarzgrau mit rostfarbigen Federrandern, der Unterkörper grauweiß mit gelbgrauem Ansluge, an dem Kropfe, der Oberbrust und den Seiten mit schwarz- oder tiefgrauen Wellenlinien.

Sind diese Mürger völlig flügg: bann erscheint ber Schnabel und Fuß etwas dunkler, der Oberkopf und Nacken grau mit rostgelbgrauen Wellenlinien, hinter dem Auge mit einem rostgelbgrauen Streisen, die Ohrgegend braun, der Oberrücken und Bürzel rostbraun, mit deutlichen braunschwarzen und uns deutlichen rostgraugelben Wellenlinien; die Schwungs und Obersstügelbecksebern brauns oder grauschwarz mit rostfarbigen oder rostgelblichen Federsaumen, welche an den hintern Schwungs und an den meisten Oberssügeldecksebern sehr breit und nach innen von einer schwarzen Linie eingefaßt sind; die Steuersedern rostbraun, vorn mit rostgelben, inwendig schwärzlich eingefaßten Spissenkanten; der rostgelblich grauweiße Unterkörper an dem Kropse, der Oberbrust und den Seiten mit undeutlichen, grauschwarzen oder schwarzgrauen Wellenlinien.

Dieses Jugendkleid dauert aber nur sehr kurze Zeit. Denn so wie die Schwunge und Steuerfedern ausgewachsen find, ja zuweilen ehe dieß der Fall ift, geht es und zwar zuerst an der

Brust in

bas erfte Berbfteleib

über. Dieses zeigt eine bebeutende Berschiedenheit; benn es ift dem Jugendkleide mehr oder weniger ahnlich. Im ersten Falle ist der Oberkopf und hinterhals graulich rostfarben mit schwärzelichen und verwaschenen rostgelblichen Querbinden, der Mantel rostfarben mit schwärzlichen Wellenlinien, die Schwungs und Steuersedern wie im Jugendkleide, der Unterkörper weißlich, auf der Brust gewöhnlich gelblich weiß, hier und an den Seiz ten mit deutlichen, scharf begrenzten schwärzlichen Wellenlinien. Diese scharf begrenzten Wellenlinien sind ein untrügliches Kennszeichen des ersten Herbstkleides und kommen nie im Jugendskleide vor.

Die Zeichnung bes ersten herbsteleibes weicht aber sehr ab. Oft ist ber Oberkopf rostbraum mit kaum bemerkbaren dunklern und hellern Quersiecken, welche auf dem hinterhalse fast, ober ganz sehlen, und mit undeutlichen schwärzlichen Wellenslinien. Der Unterkörper wie ben den eben geschilderten Wögeln, nur mit dem Unterschiede, daß die ganzen Seiten graugelb übersstogen sind. Es gibt aber auch, obgleich selten, Würger dieser Urt, welche auf dem ganzen Oberkopfe, hinterhalse und Rücken gar keine Wellenlinien haben, sondern ein einsaches, auf dem Kopfe und hinterhalse mit grau gedämpstes Rostsarben zeigen; im Uebrigen wie die schon beschriebenen Wögel gezeichnet sind. Zu Ende Augusts 1841 schossen wir ein Männchen unseres Würgers, im ersten Herbstsleibe, dessen Unterkörper fast ganz ohne dunkle Wellenlinien ist. Solche Bögel sind äußerst selten.

Im Binter geht, wie ichon oben bemerkt wurde, biefes erfte Berbitkleid in bas ausgefarbte über.

Berglieberung.

Er ahnelt in biefer in Bielem dem Schwarzstirnigen Burger. Der Ropf ift groß, bis auf ben ziemlich vortretenben Sintertopf gefurcht, bie Stirne breit und geftrect, tief gefurcht, am Augenknochenrande mehr ober weniger aufgeworfen, mehr ober weniger auffleigend, auch bie Sinterftirn ift mehr ober erhoht, und ber Ropf hinten fteiler, ober Schiefer begrengt. Der Gaumen liegt in einer mulbenartigen Bertiefung, hat einen, fcmalen, flachen, von etwas erhohtem und glattem Rande ein= gefaßten Rig und fehr hohe, unter ben nafenlochern fich vereinigende Nebenleiften; ber innere Schnabel ift oben wenig, un= ten febr rinnenformig, mit faum bemerkbarer Mittelleifte und oben faum merklich, unten ftart eingezogener, icharfer Scheibe. Die Zunge wie ben Lanius minor, aber schlanker, ber Leib verhaltnigmäßig gestaltet, 1 Rippe unter ber Bruft. Schenkel und Schienbeine mittellang und ziemlich fart. Die Leber rechts mit einem großen Lappen, Die Luftrohre fast malgenformig, mittelweit mit fast ziemlich harten Ringen, am untern Rebl= Copfe mit deutlichen Muskelapparate und ziemlich kurzen hohen Meften. Die weite Speiferohre, ber brufige, bidhautige Borund ber hautige muskelartige eigentliche Magen fast gang wie ben Lanius minor; ber Darm eng, faum wie ein Rabenfiel, 8" bis 8" 9" lang mit zwen engen, 2" bis 21/2 langen Blinbbarmen.

Mufenthalt.

Der bornbrehende Würger bewohnt Europa, Afien und Africa, in dem letztern Welttheile namentlich in Egypten und bas Vorgebirge ber guten Hoffnung. In Europa geht er nicht

bis Norwegen hinauf. In Deutschland ift er fast überall ber haufigste Burger; er bewohnt die Borbolger ber Laub= und Radelwalber, Bufdreihen, ja oft einzelne große Feldbufde, auch buschreiche Garten ober folde mit bichten Dorngaunen, fo= wohl der Ebenen, als auch der bergigten Gegenden, nur auf eigentlichen Gebirgen findet er fich nicht. Woher wollte er auf biefen auch Nahrung nehmen. Er hat es gern, wenn die eben bezeichneten Aufenthaltsorte an Triften ober andere freve Plate grengen; aber nothwendig ift dieß nicht; jedoch etwas Frenes muß in ber Umgebung feiner Dabe fenn; fonft fann er feine Rafer, feine Sauptnahrung, fangen. Große mit gufammenbangen: ben Buschreiben besette Raine liebter gang vorzüglich und zwar am Meiften, wenn Baume auf ihnen ober in deren Rabe fteben. Werden die Bufche, an welchen fein Aufenthalt gebunden ift, abgetrieben; bann verlagt er ben Ort. Kichtenwalber bewohnt er nur, wenn fie Dicigte, die an frepes Feld ober Biefen ober Triften ftogen, enthalten; Dornbufche find ihm um begwillen febr angenehm, weil er in ihnen fein Reft am Berborgenften anbringen fann. Er hat oft ein fleines Revier, behauptet biefes aber hartnadig gegen jeben Gindringlinge. Do menige Bufche fteben, ift fein Begirt großer. Er bleibt nicht lange in biesem feinem bestimmten Reviere; denn er kommt erft in ben letten Tagen des Uprils ober erften Tagen des Man ben uns an - feine Wanderung geschieht des nachts - ftreicht im Julius ichon mit ben fluggen Jungen herum und verläßt uns einzeln im August und Geptember, befonders in den erften Iagen bes lettern Monats.

Er ist oft so ked, bag er feinen Wohnplat gang nahe ben Wohnhausern nimmt.

Betragen.

Er ift ein breifter, furchtlofer, munterer und gankischer Bogel. Er fest fich gang feck vor den Augen der Menschen auf die Spite ober einen fregen, ober durren Uft ober 3meia eines Bufches ober Baumes, am liebsten auf einen folchen, von welchem er aus einen freven Plat übersehen kann. Liegt bie= fer gegen Mittag ober Morgen: bann ist Alles vereinigt, was er wunicht. Er tragt baben ben Rorper boch aufgerichtet, oft magerecht, fieht fich nad, allen Geiten bin um und bewegt ben Schwang aufe und niederwarts, oder auf eine ober bie andere Geite, indem er ihn oft fehr ftart ausbreitet. Er ift von Ratur fect und breift, beswegen wenig fcheu, besonders wenn er noch feine Rachstellungen erfahren hat, aber auch nach benfelben fo vorfiditig, daß er nicht gut ichuggerecht aushalt. Mur die Jungen find fo furchtlos, baß auch ein auf fie gefchebener Schuß fie nicht fcheu macht. Wenn er einer Gefahr vor einem Raubvogel entgeben will; begiebt er fich von feis nem frenem Stanborte aus in bichtes Gebufche. thut er auch, um sich den Augen der Menschen, welchen er wenig Gutes gutraut, zu entziehen. Er hupft mit Gewandt: heit in den Bufchen herum. Er hat unfern feines Reftes eis nen ober mehrere Lieblingsplage, an welchen man ihn oft ben gangen Tag antrifft. Wenn er von einem berfelben aufgejagt wird, fturgt er fich, wenn er boch gefeffen, oft bis menige Sus über den Boden herab und fliegt niedrig über diesem giemlich leicht und schnell bin, bebt fich bann wieder empor, und nimmt einen andern Plat ein. Er ftreicht, obgleich fein Flug leicht und gewandt ift, nicht gern in einem Buge fort, sondern fest fich immer von Beit ju Beit wieder nieder. Rur gur Paarungs:

geit ben bem Rampfe mit einen Rebenbuhler, habe ich bas Manchen unter heftigem Gefchren weit den verhaften Gindring= ling verfolgen und es baben boch uber die Luft fliegen feben. Es gibt baben Zone von fich, welche man außerdem nicht von ibm bort, und zeigt eine Site und Buth, welche man einem fo fleinen Bogel nicht jugetraut haben murbe. Ihren gewohn= lichen Lockton gack, gack, gack, fchah, fchal, ftogen bann biefe Burger nicht nur oft aus, fondern fie gieben und modulieren ihn fo und fchregen fo laut, bag man fie fehr weit hort. Dasfelbe bemerkt man, wenn fich ein Paar in bas Revier eines andern eindrangen will. Und ben bem Refte und ber Bertheibigung feiner Jungen fchreit unfer Bogel fart, und gwar, wie wir feben werben, nach ben Gattungen, ju benen er gehort, verfcbieben. Ebenfo ift es in Begug auf feinen Gefang. Es gibt viele Mannchen, welche wenig ober nicht fingen ; benn unfer Burger hat wie die andern Urten der Gippe Lanius feinen eignen Gefang, fondern er borgt ihn von andern Bogeln, deren Eone er annimt und vortragt. Alle haben bie Fahigfeit, bieß au thun; aber in ber Gefchicklichkeit, frembe Bogelgefange gu lernen und nachzuahmen, find fie auch nach ben verschiedenen Subspecies bochft verschieben, was ich balb zeigen werbe. Gie verbinden bie Gange der Bogelgefange mit bewundernewerther Runft und bringen baburch ein fo zusammenhangendes und fo angenehmes Lied ju Stande, daß ihnen ber Renner lange Beit Diefe Eigenschaft macht fie mit großem Bergnugen gubort. auch zu ausgezeichneten Stubenvogeln, ba fie ihren Berrn ichon burch ihre Schonheit erfreuen und durch ihren Gefang febr viel Unterhaltung gemahren. Der naturlide Bogelgefang hat vor dem angelehrten dem Rachpfeifen ber Melobien eines Liedes, einer Urie, eines Tanges, des Trompeterftudchens udgl., wo= rin es bekanntlich bie Gimpel, Schwarzamfeln, Sanflinge und andere Bogel oft febr weit bringen - ben großen Borgug, bag man feiner nicht überdruffig wird, ben einem gelehrten (unfre Bogelfteller fagen gelernten) Bogel, weiß man ben feinem funftlichen Studden ftets, mas fommen wird, und bas erwedt eben ben Ueberbruß eines folden Gefangs. Es ift gerade fo, ale, wenn ein Unfanger in ber Mufit auf irgend einem Inftrumente ein Mufitftud einubt und begwegen oft wiederholt. Richt nur der ftumperhafte Bortrag, fondern die oftere Dieberholung ein und beffelben Studchens überfattigt fo, bag ein gebildeter Menich mit feinem Gefühle bavon laufen mochte. Man bente nur guruck an die Beit, welche man auf Ballen ohne ju tangen zubrachte; wie unangenehm werden dem aufmertfamen Dhre bie Tange, welche lange bauern und ben benen begwegen biefelben Bange oft wiederholt werden muffen. Das ift aber ben bem naturlichen Bogelgesange nicht, am Benigften ben bem unferes Burgers ber Fall. Die Bange in demfelben folgen nicht ein und bas andre Mal auf diefelbe Beife, fon= bern fie werben verschieden nach einander vorgetragen, und fo mandfaltig mit einander verbunden, daß auch ber Renner nie weiß, was folgen wird, und eben dief fpannt die Aufmerkfam= feit und gewährt die Unterhaltung. Der Umftand, daß unfer Burger feinen Gefang erborgt bat, thut ihm in ben Mugen bes Renners ober vielmehr vor feinen Dhren gar feinen Abbrudy. Er gibt biefem Gefange eine große Ubwechselung, und gerabe weil der Renner alle die angenommenen Bange anderer Bogelgefange fogleich unterfcheibet, bewundert er die Belehrigkeit bes Eleinen Runftlere und ift benm jedesmaligen Unfange feines Ge= janges begierig, wie er ihn ausfuhren, diefes Mal die erlernten Touren ber fremben Gefange auf einander folgen laffen und

mit einander verbinden wirb. Daburch hat er ben folchen Bogelgefangen ftete eine neue und angenehme Unterhaltung.

Benn unfer Burger nicht burch außere Umftanbe ge= ftort wird, lagt er zur Brutgeit feinen Gefang Tage lang auf ein und demfelben Zweige, unter welchen oft alles von feinem Rothe weiß gefarbt ift, ertonen, schweigt aber gewohnlich fogleich, wenn fich ein Menfch ihm nabert. Gerabe fo macht es ber geflecte Fliegenfanger, Butalis (Muscicapa) grisola. Will man alfo bie Gefange biefer Bogel in ber Freyheit boren : bann muß man fich ihnen vorfichtig nabern, wo moglich fich ungefeben an fie beranschleichen, damit fie nicht burch die Begen= wart bes Menfchen unterbrochen ober gang unterlaffen werben. In ber Gefangenschaft ift er Unfangs wie ber Schwarzstirnige Burger wild, ftorrisch und beißig, so bag ihm, wie diesem bas Futter nicht felten eingestopft werden muß; aber er wird boch, wenn man fich viel mit ihm abgibt, balb gahm, und erfreut, wenn es die eine ober die andere Gattung ift, mehr ober weniger burch feinen eben befdriebenen Gefang, ben er bald und fleißig boren lagt.

Nahrung.

Seine Sauptnahrung befteht aus Rafern; befonders aus Dungkafern. Er fangt fie gewöhnlich auf bem Boben, inbem er fich auf fie von feinem Lieblingszweige herabfturgt. Er frist aber auch Mans, Juniuss, Laufe, Blumens, Springe, und andere Rafer und nimmt diefe nicht nur von ber Erde, fondern auch aus der Luft meg, indem er ihnen mit großer Gewandt= beit nachfliegt. Er verzehrt auch Grillen, Beuschrecken, feltner Schmetterlinge, g. B. Sphinx pinastri, ja fogar hummeln, Bremfen und andere Infecten. Bon ben Rafern reift er, in: bem er fie mit ben Fugen festhalt und mit ben Schnabel rupft. Die Klugel und Klugelbecken ab, zerftuckelt fie bann und verschlingt fie. Wenn er Ueberfluß an Nahrung hat: fpieft er die gefangenenen Rerbthiere an Dornen an, und hebt fie fo auf, bis regnerifches Wetter. in welchem ihm bas Futter knapp jugeschnitten ift, eintritt. In biefem fucht er bann feinen Borrath auf. Er vergißt ihn aber auch oft und fo vertrochnen die Infecten. Gine Barmbergigkeit übt er gegen feine Schlachtopfer daburch aus, bag er fie nicht wie manche Entomologen lebendig anspießt und fo jammerlich fterben lagt. Er tobtet fie ftete, eber er fie an die Dornen ftedt.

Ullein diese Burger haben ihren Namen Raubwurger mit Recht, benn fie rauben nicht nur die Ener und Jungen ber Bogel, sondern fangen auch biefe, felbst wenn fie alt find. Dieß schrint zwar unwahrscheinlich, ift aber vollkommen gegrun: bet. Unfer fleiner Burger verfolgt fogar Golbammer, welche fast großer find, als er. Rleinere Bogel, wie Laubfanger fangt er oft, besonders Junge. Ich habe in feinem Magen und in bem feiner Jungen die Ucberbleibfel bes flotenden Laubfangers, Phyllopneuste fitis und anderer fleinere Bogel gefunden und mein theurer Genffertit traf biefen Burger im Rampfe mit einer Nachtigall an , die ihr Neft gegen ben Rauber vertheibigte; allein trot ihrem Widerstande hatte er ihr fchon 2 Eper ge= ftohlen. Derfelbe fab ihn auf einen Rothschwang Jago machen, und ihn fo lange verfolgen und angstigen, bis er an einer Gartenmauer niederfiel. Cogleich fturgte fich ber muthenbe Durger auf ihn, ergriff ihn mit ben Fangen, und verfette ihm mit bem Schnabel folche Bunden, bag er in fehr furger Beit ftarb. Er fieng nun an zu rupfen und zu zerfleischen, und ebe 10 Minuten vergiengen, mar der arme Rothschwanz aufgefreffen.

Das sind Thatsachen, welche die gefährliche Natur unfres Burgers unwidersprechtich beweisen, und ich freue mich um so mehr, über diesen Umstand völlige Gewißheit geben zu können, je langer die Ungewißheit ben den Naturforschern in dieser Beziehung geherrscht hat. Ben diesem Logel zeigt es sich recht beutlich, welche Kraft Muth und Wuth zu geben vermögen und wie gefährlich sie auch schwache Wassen machen können.

Ich bulbe beswegen in ber Rabe meines Gartens, in welchem verschiedene Grasmuden, Laubsanger, Nothschwanze, Finken, Goldammer, Gruntlinge, udgl. Wögel wohnen, keinen rothruckligen Würger, so gern ich auch feinen Gesang höre; benn bie Nester bieser nütlichen und friedlichen Vogel sind mir zu lieb, um sie der Mordlust dieses Raubers auszuseten.

Fortpflangung.

Er brutet unverstort nur ein Mal im Jahre wie alle beutschen Burger, und zwar in ber erften Balfte bes Junius. Er fangt gewöhnlich ju Ende Mans ober in ben erften Tagen bes Junius an fein Reft zu bauen, und vollendet es, ba er febr emfig baben ift, in menigen Tagen, fo bag er ben 4. 5. ober 6. Junius das erfte En legt. Im Man 1842 fand man fcon die volle Epergahl. Das Reft fteht am Defterften in Schlehen- und Beifdornbufchen, aber auch in hohen und breiten, bichten Gartengaunen, zwischen Safel-, Gichen-, Buchen-, Dag. holder. Linden: und andere Stauben, befondere da, wo hohe Brenneffeln, ober Brommbeeren ober abnliche Gewachfe, bie bie Stauben ber letteren Baumarten burchranken, bicht und bunkel machen, auch in Fichtendickigten in einer Sohe von 2 bis 7 Kuß. Es ift groß und gut gebaut mit biden Wanden, innwendig 2" 6" breit und 2" tief, am obern Rande etwas eingebogen, hat eine Unterlage von Grasstengeln, Queckenwur= geln, Mood und Grashalmen; bieje Stoffe werben nad, innen garter und bilben, gut burcheinander geflochten und gewirkt, bie zwente Lage. Die glatte und garte Ausfütterung besteht aus garten Grashalmen und Burgelchen, unter welche oft Wolle eingeschoben ift.

Es enthalt 5 bis 6 Eper, welche nach ben 5 verfchies beren Subspecies fehr verschieden gefarbt find, und ben biesem beschrieben werden sollen.

Das Meibchen brutet sie allein aus, wird aber wahrend bee Brut vom Mannchen mit Nahrung versorgt, und durch Gesang unterhalten. Es brutet 14 bis 15 Tage und siet ziemlich fest auf den Evern. Ich habe mich oft an dem Anblick bieses Burgers ergogt. Es brutet so emsig auf seinen Evern und sieht den Ankommenden mit seinen großen, vorstehenden Augen so furchtlos an, daß es einen sehr angenehmen Anblick gewährt.

Es liebt seine Brut zwar fehr, verläßt aber das Nest boch, wenn es, che es die volle Eperzahl gelegt hat, vom Regen ganz durchnäßt oder oft zerstört wird, nicht selten. Wenn es, wie es später von ihm während des Brütens geschieht, ben starkem Regen die Eper mit seinen Federn bedeckte und das Nest mit seinem Körper und Gesieder aussullte; so könnte dieses nicht so durchnäßt werden, daß es zum Brutorte für die Eper untauglich wurde. So weit aber geht weder seine Vorsicht, noch seine Liebe zur Brut. Der Kreuzschnabel ist in dieser hinsicht ein Borbild für alle Vögel. Da er seine erste Brut zu einer Zeit macht, in nelcher die Bäume oft noch voll

Schnee liegen oder von ihm bebeckt werden: bringt er sein Rest nicht nur so an, daß es oben nicht nur durch dichte Zweige gegen seben Schneefall geschütt ist, sondern sett sich auch, so-bald das erste En gelegt ist, ohne zu brüten, auf das Nest und bewahrt dadurch die Eper vor der Zerstörung durch Frost und Kälte. Welch' eine Größe liegt in diesem wunderbaren Naturtriebe des sonst dummen Kreuzschnabels. Die jungen werden von bezden Eltern gefüttert, sehr geliebt, mit Lebensgefahr vertheidigt und so lange geführt, die sie sich selbst ernähren können. Die Alten schwene daben start und bewegen den Schwanz unaufhörlich. Später trennen sich die Glieder der Familie. Es ist merkwürdig, daß diese Jungen im Vergleich mit den Alten auffallend unvorsichtig sind.

Jagb und Fang.

Diese Burger sind, wie wir gefehen haben, fast immer nicht schwer zu schießen, und leicht zu fangen. Man besteckt bie Lieblingsplage, die man an dem unter ihnen von ihrem Kothe weiß gefärbten Blättern erkennt, mit Leimruthen oder behängt sie mit Sprenkeln, und treibt die Bogel vorsichtig auf diese Stellen zu. Man gewöhnt die Gefangenen an das Nachtigalelensutter.

Feinbe.

Die Raubthiere zerftoren zuweilen die Brut, und die Speiber fangen die Jungen, ob die Alten, weiß ich nicht. Sie werden von Schmaroberinsecten, Eingeweides und Fadenwurmern geplagt.

Rugen.

Sie verzehren viele schabliche Insecten, erfreuen burch ihren Gesang und haben, besonders die Jungen, im Berbste ein fettes und wohlschmedendes Fleisch, welches mehr, als es gestchieht, geschätzt werden follte.

Schaben.

Der Schaben, welchen sie burch ben Raub alter Singvogel und durch das Ausfressen (hier Ausschieden genannt) der Nester thun, ist bedeutend, und deswegen darf man sie da, wo man diese lieben Thiere gern hat und hegt, so wenig, als die Etstern und Deber dulben.

Nr. 1. Der dunnschnäblige Mürger. Lanius tenuirostris Br. (Lanius spinitorquus Bechst. Lanius collurio Briss.

Er unterscheibet sich von allen seinen nahen Berwandten auf ben ersten Blick durch seinen bunnen und gestreckten Schnabel, der ihn sehr auszeichnet, von Nr. 4. und 5. auch durch ben wenig gewoldten Kopf, und von Nr. 6. und 7. durch die Größe, die schwarze Farbe des Schnabels und den mehr schwarz gefärbten Schwanz. Ich traf ihn hier häusig an, fand ihn ben Brinnis und erhielt ihn aus der Gegend von Darmstadt. Ich bin aber auch fest überzeugt, daß er viel weiter, als Leipzig liegt, nörblich hinausgeht; denn da Naumann, der Vater, schon erwähnt, daß der rothrückige Würger rothgesleckte Sper lege: so zweiste ich keinen Augenblick, daß unser Vogel ben Ziebigk lebt. Ich glaube auch, daß dieser Vogel in Karnthen brütet. Er ahmt zwar auch die Gefänge anderer Vögel, namentlich den der grauen und sahlen Grasmücke, des Müllerchens, des Stiegsliges, der Feld = und Heibelerche und anderer Vögel, auch das

Gefdren ber Felbgrillen nad; allein er feht in ber Fabigleit, fich frembe Gefange anzueignen, boch ben folgenden, namentlich bem Lanius musicus, febr nach, weswegen man nicht wohls thut, ihn jum Stubenvogel ju mablen. Benm Barnen und Bertheibigen ber Jungen lagt er Tone horen, welche bie naben. Berwandten nicht von fich geben. Er gankt bann gerabe wie ein Saussperling, wenn biefer feine Jungen in Befahr fieht. Die Uehnlichkeit in bem Gefdren ber benden genannten Bogel ift fo groß, daß ich in Brinnis, obgleich ber Burger nicht weit von mir faß, unwillführlich überall umherblickte, um den gan= kenden Sperling zu sehen, da ich doch wußte, daß ich zwanzig Minuten weit von den Dorfern entfernt war und nie an biefer Stelle einen haussperling gesehen hatte. Um meiner Sache gang gewiß zu fenn, ichof ich ben Sauptichreger, bas Weib= chen des Paares, todt. Ich erkannte fogleich in ihm unfere Würgergattung und ließ bas Mannchen leben, bamit biefes bie herumfliegenden Jungen führen und vollends auffüttern konne. Es nahm sich ihrer auch sogleich nach dem Tode feines Weib= chens mit boppeltem Eifer an. Schon biefer einzige Umstand characterifiert unfern Würger hinlanglich. Man kann nicht fa= gen, daß diefer Warnungeruf von den Saussperlingen entlehnt ift; benn erfrens gab es bort, wie gefagt, gar feine Sausfperlinge, und zwentens find die Locktone aller Bogel ihnen eigenthlimlich, nicht erborgt, was ichon in bem angeführten Falle baraus deutlich bervorgeht, daß bas Weibchen, welches gar feine Nachahmungsgabe besigt, ben eben beschriebenen Warnungeruf ausstieß.

Ein anderer Umftand, welcher, außer der Schnabel = und Schabelbildung, die Richtigkeit diefer aufgestellten Subspecies beweift, ift ber, daß fie allein rothgeflectte Eper legt. Ich kann bieß wohl mit Bestimmtheit behaupten, ba ich bren gepaarte Dagre benm Refte mit rothgeflecten Epern gefchoffen habe. Das erfte erlegte ich am 15. Julius 1830; unter ben fluggen Jungen lag noch ein rothgeflecktes En; das groepte ben voller Epergabl am 12. Junius 1836, und das britte auch ben einer folden am 14. Junius 1837. Diefe Eper find acht engeftaltig, am fpisigen Ende ftumpfer ober fpisiger gulaufend, bunn= und glattschälig, mit mehr ober weniger beutlichem Glanze, 91 bis 11 " lang, 63 bis 7" breit, rothlichgelb, mit mehr ober weniger deutlichen, großern ober fleinern, blut-, blaus und braunrothen Flecken befett, welche gewohnlich um das stumpfe, felten um das fpigge Ende einen unregelmäßigen Rrang bilben, felten unregelmäßig auf bem gangen Epe gerftreut und außerst felten fo flein find, daß sie wenig in die Augen fallen. Inwendig find biefe Eper gelb. Gie feben frifch, befonders unbebrutet, fehr fcon aus, und haben unter allen Burgerepern die lebhafteften Farben.

Als das Vorhergehende und Nachfolgende niedergeschrieben war, machte ich noch einen Ausflug nach Würgern in der hiefigen Gegend, woben ich zuerst bemerkte, daß sie im Frühjahre 1842 viel seltener sind, als in andern Jahren. Endlich traf ich ein Paar dieser Bögel an und fand auch ein noch nicht ganz vollendetes, worüber ich mich um so mehr wunderte, da es bereits der 15. Junius war. Ich suchte nun mit meinen Sohnen nach einem andern, und einer derselben entdeckte auch bald ein anderes Nest mit fünf Epern. Diese waren aber verzlassen und hatten eine Zeichnung, welche ich nie an solchen Epern gesehen hatte. Ich nahm sie mit und fand sie benm Ausblasen etwa neun Tage lang bebrütet. Zwey andere Würz

gernester, welche wir spater auffanden, und ein Murgerpaar, bas feine Jungen warnte, überzeugten mich, bag alle rethructiegen Wurger in diesem ungemein trockenen Frühjahre früher, als gewöhnlich, genistet und zum Theil schon am 24. Mai ihre volle Eperzahl gehabt hatten.

Ich bemerkte balb, bag unfer Burgerpaar, b. h. bas, von welchem wir zwen Defter entbedt hatten, fehr fchen mar, benn es floh vor une in großer Entfernung. Um 23. Junius Nachmittage besuchte ich Dieselbe Stelle mit zwenen meiner Cohne, um die Alten zu schießen und die Eper mitzunehmen. Bon diefen lagen wieder funfe in dem Refte, welche vom Beibden bebrutet murben. Ich bemubte mich febr, bas Mannchen zu erlegen; allein umfonft. Es hielt fich an einer langen Bedenreihe, mit welcher ein breiter Dain bewachsen ift, auf. Ich kannte genau feine Lieblingsplage und machte ihm burch bas Umbiegen eines milben Rosenzweiges noch einen gurecht. Nach zwenftundiger Sagd gelang es mir, mich, ale es auf biefem Rofenzweige faß, an baffelbe anzuschleichen; allein bas Be= wehr war nicht richtig gelaben und verfagte, wodurch ber Bogel fein Leben behielt. Das Merkwurdigfte ben biefer gangen Jago war der Umftand, daß bende Burger, bas Beibchen, wenn es vom Reste aufgescheucht murbe, und bas Mannchen, wenn es verfolgt wurde, offenbar badurch, baß fie fich im Gebuiche verbargen, verschwanden. Ich fann dieß mit Bewißheit behaupten, weil ich an ber einen Seite bes Bebufches hinging und einen meiner Gohne an ber anbern geben ließ. Ich wahlte bie Sommerfeite, weil er, wie gewohnlich, auf ihr feine Lieblings= plate hatte und fast immer auf ihr fag. Allein ich fah ihn ein ober zwen Mal, bann mar er verschwunden. Reiner meiner Gobne hatte ibn bemerkt; wir fonnten eine halbe Stunde lang am Gebusche auf= und abgehen, ohne ihn gewahr zu wer= ben. Einer meiner Gobne bemerkte einen Burger am Saume eines Fichtenbickichts, ber nicht icheu war, und rief mich mit großer Freude; allein er geborte einem gang anbern Paare an. Ich ließ ihn, um bie Brut nicht zu Grunde zu richten, bloß das Mannchen schießen und fand, daß er zu Lanius collurio gehorte, welchen ich ichon fruber in bemfelben Sichtenbidichte angetroffen hatte.

Nach einer brenftunbigen, fruchtlofen Sagb fehrten wir gurud. Zaas barauf in ben Nachmittagsftunden wurde bie Sagd wiederholt. Um aber bes Erfolgs ficher zu fenn, nahm ich einige Schlingen von Pferdehaar mit. Der Tags vorher fcheue Burger mar noch weit vorsichtiger: er verschwand, nach= bem ich ihn zwen Mal hatte siten feben, abermale. Um nun bie Beit nicht wieber mit fruchtlofen Bemuhungen zu verlieren, legte ich vier Saarschlingen auf bas Rest und machte vier Sprenfel. Diese letteren bing ich an den Lieblingsplaten bes Burgers fo auf, baß sie über alles Bebusch einen Rug hoch hervorragten. Das Beibchen tam auf bas Meft, fieng fich aber nicht, weil es die Schlingen vorsichtig mit bem Schnabel auf Die Seite geschoben hatte. Ich legte biefe wieber auf bem Refte gurecht und fand bald barauf bas Beibchen am Salfe in ber einen hangen, lofte es vorsichtig aus und hielt es in ber Sand. Es bif mich febr berb in ben Finger, und immer wieber von Neuem, wenn ich ihm nur einige Frenheit baju ließ. Ich bemerkte bald, daß es mein Lanius tenuirostris war, und ließ es, um einen fo klugen Bogel nicht umzubringen, in Frenheit. Gegen Abend fchicfte ich einen meiner Gobne bin, um bie Sprenkel abzunehmen. Da fam ihm ein Solzhacker mit bem Bürgermannchen, welches er aus dem einen der Sprenkel herausgenommen hatte, entgegen. Ich besah es genau, sand es bem zuvor betrachteten Weibchen ganz ähnlich, in ihm einen ächten Lanius tenuirostris, und schenkte auch ihm, um ein solches Würgergenie nicht zu vertilgen, die Frenheit. Die Ever haben ganz die Grundfarbe der rothgesseckten, aber anstatt dies ser röthlichen Flecken ölfarbige und ölbraungelbliche, außer diesen auch aschbläuliche. Alle diese Flecken stehen kranzartig um das stumpse, den einem einzigen unter zehn Stück um das spisige Ende und zeichnen sich vor allen Würgerenern sehr aus.

Mr. 2. Der dorndrehende Mürger. Lanius spinitorquus Bechst. (Lanius collurio Briss.)

Dieser Würger unterscheibet sich von dem vorhergehenden und allen folgenden durch den starken und langen Schnabel. Dieser ist merklich dicker, als ben dem vorhergehenden, und viel langer, als ben allen folgenden, so daß unser Bogel den größeten Schnabel unter allen seinen nahen Verwandten hat. Auch ist sein Kopf platter, als ben Nr. 1., und viel platter, als ben Nr. 4. und 5. Ich habe ihn Lanius spinitorquus genannt, weil die letzte, etwas aussuhrliche Beschreibung Bechsteins (siehe bessen Naturgeschichte der Studenvögel, 3te Ausg., S. 67.), in welcher es heißt, "Der starke, fast gerade, nur an der Spitze gekrümmte Schnabel ist 6" lang und schwarz," am besten auf diese Würgergattung paßt.

Im Hochzeitkleibe ist er oft ausgezeichnet schon. Sch besie ein Mannchen in ihm, welches nicht nur auf dem Oberstörper sehle und ben weißlichen After ausgenommen, boch weinsfarbig rosenroth gefärbt ist. Sein Schwanz ist so stufensörmig, daß die mittlern Steuersedern 6" weit über die außerste vorsstehen.

Im Uebrigen paßt die oben gegebene Beschreibung ganz auf ihn. Er lebt hier und in Nordbeutschland — ich bekam ihn aus Pommern — und halt sich an den oben angegebenen Orten auf. Er ist aber hier der seltenste unter allen seinen nahen Verwandten. Ich schoß beswegen nur wenige, erlegte aber doch zwen gepaarte Paare, eins ben den Jungen und das andere ben Gyern; das erstere am 24. Junius 1814 und das andere am 16. Junius 1830. Vielleicht ist er in Thürtingen und Nordbeutschland häusiger, als hier. Sein Gesang ist nicht oder nur wenig besser, als der des vorhergehenden; aber sehr abweichend sind

feine Eper.

Diese sind etwas kleiner, als ben den vorhergehenden, schon oder länglich engestaltig, an dem einen Ende mehr oder weniger spisig zusausend, 9½ die 10 " lang und 7 " breit, dunn und glattschäfig, mit schwachem Glanze, weiß, etwas ins Bläuliche weiße ziehend, mit kleinen und wenigen größern oliven= und ole braunen, auch dunkel aschgrauen Flecken um das stumpse Ende in einem Kranze unregelmäßig beseht. Inwendig seben sie, gegen das Licht gehalten, bläulichweiß aus.

Rr. 3. Der Bufchmurger. Lanius dumetorum Br. (Lanius spinitorquus Bechst. Lanius collurio Briss.)

Er ift von ben bepben vorhergehenden burch ben viel furgern Schnabel, und von den beyden junachst folgenden burch ben weniger gewölbten Kopf, und von Nr. 6. und 7. burch ben größern und schwarzen Schnabel leicht zu unterscheiben.

Ich besies von ihm zwar fein Mannchen, welches sich mit bem ausgezeichnet schonen ber zunächst vorhergehenden Gatstung meffen konnte; allein bas oben beschriebene mit ben schonen, weißen Spigenkanten an ben hintern Schwungfedern geshört hierher, und ein acht hahnsedriges Weibchen meiner Sammtung, wie ich es nie sah, verdient eine kurze Beschreibung.

Sein Schnabel ist schwärzlich, an ber Wurzel ber untern Kinnlade bis weit vor hornfarben; ber Fuß schwärzlich; ber Oberkopf, Nacken nud Bürzel aschgrau, etwas mit Grau gemischt, also nicht so schön und rein, als ben dem Männchen; ber Mantel ist saft ganz wie ben dem Männchen, nur weniger schön, denn er ist, anstatt rostrothbraun, rostbraun; das Schwarz an den Kopfseiten sehlt ihm ebenfalls, denn der Stirnansang und ein Streif über dem Auge ist weißlich und die Ohrgegend braun; der Unterkörper ist gelblichweiß, in der Mitte der Brust sast ungesleckt, auf den Seiten des ganzen Wogels, vom Kopfe an, mit wenig bemerkbaren, schwarzgrauen Wellenlinien. Das Merkwürdigste aber an diesem Vogel ist der Schwanz, denn dieser ist wie benm Männchen, nur mit dem Unterschiede, daß das Weiß nicht so rein und das Schwarz nicht so dunkel ist, als den diesem.

Trog ber hahnfebrigen Zeichnung hatte bieses Weibchen gebrutet, benn es wurde mit seinem Mannchen am 20. Julius 1836 hier ben ben fluggen Jungen erlegt.

Unser Burger bewohnt einen großen Theil von Deutschland, ist hier einer ber gewöhnlichsten und halt sich an ben oben genannten Orten auf. Sein Gesang ist besser, als ber von Mr. 1. und 2., benn er besitzt bey einer vollen und schönen Stimme eine große Gelehrigkeit und Nachahmungsgabe, durch welche er in ben Stand gesetzt wird, die Geschiege ber Graßmuden, Felb= und Beibelerchen, bes Baumpiepers und anderer Bogel, wenn auch nicht vollständig, boch zum Theil vorzutragen und badurch dem Liebhaber ber Bogelgesange viele Unterhaltung zu gewähren.

Seine Eyer alneln benen bes zunächst vorhergehenden. Sie sind eben so groß, schon eprund, ofters an ber einen Spige sehr schmal, wodurch sie sich dann der birnformigen Gestalt nahern, blaulich = oder gelblichweiß, mit kleinern und größern oliven = und olbraunen und kaum bemerkbaren aschgrauen Flecken am stumpfen Ende in einem unordentlichen Kranze besetzt. Inwendig sehen sie blaulich = oder gelblichweiß aus.

Dren vor mir ftehende gepaarte Paare beståtigen die Rich= tigfeit bieser Gattung.

Mr. 4. Der rothrückige Würger. Lanius collurio Briss. (Lanius spinitorquus Bechst.)

Mit Nr. 1. und 2. ist er schon wegen feines ziemlich furgen und starken Schnabels nicht zu verwechseln; von Nr. 3. unterscheidet er sich durch den außerst gewöldten Kopf und von Nr. 5. durch den etwas langern, und von Nr. 6. und 7. durch den großen und schwarzen Schnabel.

Er bewohnt ben größten Theil von Deutschland und wahrscheinlich auch benachbarte Lander, in der hiesigen Gegend nicht nur die Laub tragenden Busche und Buschreihen, sondern auch die an freyes Feld stoffenden Fichtendicklichte, und zwar ziemlich häusig. Unter ben hier erlegten, von denen drey ge-

paarte Paare biefe Gattnng bestätigen, besinden sich zwen merkwurdig gezeichnete Lögel, die zu einem gepaarten Paare gehören. Das Weibchen bestelben ist hahnsedrig und dem Nr. 3.
beschriedenen bahnsedrigen Weibchen ahnlich, aber dadurch, daß
sein Unterrücken und Burzel grau, etwas ins Rostgraue ziehend, mit schwarzen und weißen Spihenkanten besetzt, sein Unterkorper wie bey einem gewöhnlichen Weibchen gezeichnet und
sein Schwanz dunkter, als bey diesem, aber nicht hahnsedrig ist,
sehr von ihm verschieden.

Das Mannchen hingegen ift etwas hennenfebrig; benn es hat an der Brust und an den Seiten des Unterkörpers einige braunschwarze Wellenlinien, welche nicht etwa von unvermauferten Federn des ersten herbsteleides herrühren, sondern auf den frisch hervorgewachsenen des Hochzeitkeides stehen und dem Vogel ein ganz eigenthumliches Unsehen geben. — Ein ahnlich gezeichneter Bogel ist nir nie wieder vorgekommen.

In feinem Gesange ahnelt er bem zunachft vorher-

Seine Eper sind schon eprund, am spisigen Ende wenig schmaler, als am stumpfen, kalkweiß, kaum ins Gelblichweiße ziehend, mit kleinen, aber deutlichen, scharf begrenzten, aschblauen und olbraunen Flecken befeht. Diese stehen in einem unordentslichen Kranze um das stumpfe Ende, bedecken bieses zuweiten fast ganz und sind auch übrigens auf demselben verstreut. In- wendig sind sie weißlich.

Mr. 5. Der Singwürger. Lanius musicus Br. (Lanius spinitorquus Bechst. Lanius collurio Briss.)

Er ist an seinem furzen, dicken Schnabel und an seinem sehr gewölbten Kopfe kenntlich genug, und ben Beachtung dies fer Merkmahle wird ihn auch der Unkurdige von allen seinen nahen Berwandten unterscheiden. Besondere Merkwürdigkeiten an der Zeichnung sind mir ben unserem Vogel nicht vorsgesommen.

Er lebt bier und in Gubbeutschland, namentlich ben Wien, und unterscheidet sich von allen vorhergehenden nicht sowohl burch feine ausgezeichnete Belehrigkeit und Nachahmungsgabe, fondern burch bie Starke ber Stimme und ben herrlichen Bortrag, melcher oft Schlagartig, und zwar vom Unfange feiner Singezeit ertont, mabrend ber bes Lanius spinitorquus im Unfange ber Singezeit rauh und heifer flingt. Benn unfer Burger in einer an auten Gangern reichen Wegend aufgewachfen ift : lagt er bie verschiedenartigften Gefange auf eine herrliche Urt boren. Dein Freund, ber verftorbene Graf v. Gjourcy = Droittaumont in Wien, befaß einen, welcher die Lieber ber Baftard = Nachtigall, ber fah= len und Garten = Grasmucke, bes Mullerchens, ber Feldlerche, ber Rauchschwalbe, bes Stiegliges, ber Golbammer, ber Bach= tel, bas Rraben bes Sahns, bas Gludfen ber Benne, ben bes Schlagfinken und bas Gefchren ber Sperlinge, Die Locktone ber Umfel und bee Rebhuhns auf eine Urt vortrug und mit ein= ander verband, daß alle Borer erftaunten, und ben ichonften Kinkenschlag bren bis vier Mal und zwar fo wiederholte, baß mancher Kenner ben Finken mit bem herrlichen Schlage im gangen Bimmer fuchte. - Man fieht aus biefer Schilberung, bag Bediftein ben rothrudigen Burger nur unvollständig und unfern herrlichen Ganger gar nicht gekannt hat, fonft murbe er in feiner Maturgefchichte ber Stubenvogel, 3. Musg., G. 72., gefagt haben: "Die fprechenben Gefange ber Finken unb Golbammern kann er nicht nachfingen."

Man sieht aus bem Vorhergehenden, daß der Liebhaber ber Stubenvogel, welcher einen rothruckigen Wurger im Bimmer zu erhalten wunscht, unsern Bogel wählen muß, wenn er eine rechte Freude an ihm haben will. Er barf ihn aber nicht in einen kleinen Käsig sperren, weil er sich in diesem den Schwanz und die Flügel sehr verstößt, und nicht unter andere Stubenvogel lassen, weil er sie abwurgt.

Die wirkliche Verschiedenheit unseres schonen Sangers von ben vorhergehenden beweist übrigens das eben über seinen Gegang Gesagte hinreichend, auch bestätigen sie bren gepaarte Paare.

Seine Eper sind etwas langlich eprund, mit schwachem Glanze, gelblichweiß, mit kleinen, unbeutlichen, blaß olbraumlichen und aschgrauen, unordentlich in einem Kranze um das stumpfe Ende stehenden Flecken. Diese sind in dem einen Neste, welches ich besitze, viel kleiner undeutlicher, als ben den vorherzgehenden. Inwendig sehen diese Eper weißlich aus.

Es ist nun noch übrig, zwen fübafricanische Subspecies unseres rethrückigen Murgers hier zu beschreiben. Zuerst muß es uns auffallen, daß sie trot dem warmen himmelsstriche, welchem sie angehoren, keinesweges schöner gefarbt sind, als die eben beschriebenen deutschen; im Gegentheil, ein Weichen ist selbst auf dem hellen Augenstreifen, auf welchem die unsrigen fast immer ganz rein sind, dunkler gesprenkelt, und hat nicht rostgarbige, sondern rostgelbliche Federkanten an den hintern Schwungsedern.

Das hauptkennzeichen biefer fübafricanischen Burger ift ber helle Schnabel. Ben allen beutschen rothruckigen Burgern ift ber Schnabel fcmarg; nur ben einem im Geptember erlegten zeigt fich an ber Wurzel bes Unterfiefers ein hornfarbiger Streif; ben den benden fudafrikanischen aber ift ber Schnabel hornfarben, nur auf dem Ruden bes Dberkiefers hornschmatzlich. Außerdem zeigt fich ein Unterschied in ber Schwanzzeich= nung ber furgichmangigen mannlichen Bogel. Ben ben beut= schen nimmt bas Schwarz an ber außern Steuerfeber eine Lange von 7'", an der vierten von 15" ein; ben den ausgefarbten, furgschmanzigen subafricanischen aber mißt bieß an ber außern Steuerfeber nur 51, an ber vierten nur 7", mas einen grofen Unterschied macht. Ben bem Schlanken Burger zeigt fich bas Ueberhandnehmen bes Beifen barin, bag ber Schwang, ob er gleich eben fo viel Schwarz, als ben ben beutschen hat, boch wegen feiner etwas großen Lange mehr Beif, als ben diefen zeigt.

Mr. 6. Der schlanke Mürger. Lanius gracilis. (Lanius collurio Briss.)

Er unterscheibet fich also von allen vorhergehenben 1) burch ben viel kleinern und hornfarbigen, nicht schwarzen Schnabel, von dem folgenden durch den kurzern Schnabel und langern Schwanz. Der lettere giebt ihm eben seine schlanke Gestalt, die um so mehr in die Augen fallt, da der Vogel kleiner, als bie vorhergehenden ist.

Er lebt am Borgebirge ber guten Hoffnung und hat wahrscheinlich bie Sitten mit seinen nahen Verwandten gemein.

Mr. 7. Der furgschwänzige Mürger. Lanius brachiuros Br. (Lanius collurio Briss.)

Dieser lette ber mir bekannten rothruckigen Wurger unterscheibet sich von allen seinen nahen Verwandten durch den kurzen Schwanz. Dieser ist hen ihm nur 2", 9 bis 10" lang, während er ben deutschen 3", und ben bem langsschwänzigen 3", 2½" mißt. Dieser Schwanz ist auch viel weniger stusensormig, als ben den andern; denn seine äußere Steuerseder ist nur 3 bis 4" kurzer, als die mittlern, während diese ben den andern 6 bis 7" über die äußerste vorstehen. Von Nr. 6. unterscheibet er sich auch noch außer dem Schwanze durch den etwas langern Schnabel, welcher aber immer noch kleiner, als ben allen beutschen ist. Sein Weiden sieht dem oben beschriebenen, wenig schönen, mit viel Rostfarben auf dem Oberkörper, ganz ähnlich.

Auch er lebt am Vorgebirge ber guten Hoffnung und ahnelt in seinem Betragen ben unfrigen. (Schluß im nachften Befte.)

Physiografiska Sällskapets Tidskrist. 1sta Bandet. Lund, 1837—38. 4 Hefte in gr. 8, 384 S. M. Abb. [Heransgegeben von C. Sundewall.]

(Fortfegung II.)

- 57. Psittacus bengalensis Gm. Kuhl. Palaeornis beng. Wagl., Monogr. Viridis, capite pallide roseo, postice caerulescenti; torque tenui gulaque nigris. Macula alarum antica obscure rubra.
- M. (d. 12. Febr.) maxilla superior fulva, inferior nigra. Orbita anguste nuda, et iris alba. Corpus subtus paullo dilutius. Priore minor; Ala 137 Mill., cauda minus elongata.

Auch dieser kommt um Calcutta vor, aber nicht so allzemein, wie der vorige, und ich kann nicht gewiß behaupten, ihn wild gesehen zu haben. Das beschriebene Exemplar bekam ich von einem Bekannten. Gesangen sah ich biesen Psittacus nicht oft, und er wurde höher im Preise, als Psittacus torquatus gehalten. Ich ersuhr keinen andern Namen von ihm, als Kolkottia, welcher sehr demjenigen gleicht, mit dem mehrere Arten kleiner Wögel benannt wurden, z. B. der Lanius superciliosus.

57. Psittacus melanorrhynchus. — Palaeornis melan. Wagl.

Viridis, capite rubicundo-cinerascenti; mento, macula magna genarum, striaque lorae fnigris. Alarum tectrices mediae flavescentes. Collum antice rubicundum. Rostrum nigrum. Num Ps. pondicerianus junior?

Von bieser Art sah ich nur ein einziges Eremplar, welches ein hinduischer Bootsfahrer an einem Ringe in seinem Boote siben hatte. Er versicherte, es in ber Nahe von Sez rampore gefangen zu haben, und ein sehr glaubwurdiger bekannter Sindu bezeugte ben ber Gelegenheit, mehrere folder Papageien aus bem Lande gefehen ju haben.

Unmeg. Eine Menge anderer afiatischer, javanischer und australischer Papageien sah ich in den Handelsbuden der Eingeborenen, oder jum Berkause herumtragen. Bon mehreren wurde angegeben, daß sie in Bengalen gefangen wären; da ich aber keine sernere Gewißheit darüber erzhielt, so verwandte ich wenig Ausmerksamkeit auf diese Angaben. Der Ps. sulfureus kam oft vor, zu einem Preise von 6 bis 8 Rupien, und wurde immer, nach seinem Laute, Kakatua genannt. Auch von diesem wollte ein Berkauser mir einbilden, er wäre weiterhin in Bengalen gesangen worden, weil er aus meinen Fragen entnahm, daß ich die eigenen Producte des Landes am meisten schätze. Er wurde für 5 Rupien ausgeboten.

Die großern grunen Arten mit furgem Schwanze nannte man Sabamon; unter ihnen erfannte ich ben americanischen Ps. acstirus.

Die Lori ober rothen kurzschwänzigen Arten wurden Ruri (Nouri) genannt, welches wahrscheinlich der ursprünglich indische Name ist, aus welchem man in Europa Lori gemacht hat. Edwards sagt (ben Tab. 170.), er habe den
Namen Lori von Nieuhoff entlehnt. Nach Scaliger (s.
Wagl. Monogr. p. 13.) wurde der Name Nor von der Insel Badang den Java herstammen und "glanzend" bedeuten *.

Bun diesem sagte man, daß er nicht den Calcutta vorkomme, sondern von weiter oben her eingebracht wurde.

Ein allgemeiner Name fur bie Papageien ift Tottab (ober Tottaw).

58. Falco Tinnunculus L.

Unfer gemeiner Thurmfalke ift auch in Bengalen einheis misch. Ich erkannte ihn einmal beutlich, erhtelt aber feinen im Lande felbst. Dagegen befam ich ein junges Mannchen am 5. December am Bord des Fahrzeugs, in der Mahe bes Aequators im indifden Meere, etwa 100 Meilen von Ceplon **, und ein anderes junges Eremplar wurde aus Java von bem fruher erwähnten Dr. Mellerborg mitgebracht. Diefe ben= ben Bogel zeigen, ben ber Bergleichung mit fcmebifchen Erem= plaren vom Thurmfalken im zwenten Jahre, nicht den geringften Unterschied, weder in ber Farbenzeichnung, noch in ben Dimenfionen. Diefer heift, wie alle fleinen Falkenarten, in Bengalen Sidhrie, wie der Gudgud. (S. oben Mro. 46.) Denfelben Damen mendet Le Baillant (Ois. d'Afr., Nr. 30.) für einen Falken an, welcher von bem jahrigen F. Tinnunculus wenig verschieden ju fenn scheint. Er nennt ihn Chiquera, nach einer Stifette, welche ein Frangofe in Chanter= nagor an dem Bogel befestiget hatte. Es ift offenbar berfelbe Name, nur mit etwas anders aufgefagter Mussprache. Man bekommt ihn noch auf mancherlen andere Beife abgeanbert gu

* Um folgenden Tage erhielt ich ben Cypselus affinis. (G. oben Rr. 40.)

43*

^{*} Sollte er bann nicht eher ursprünglich arabisch senn, von (marn) luxik, splenduit (bavon [Nur] Lumen, Splendor)? — In Frent ag's arab. Lericon sinde ich jedoch ein, einen Papagei bezeichnendes Wort unter marn nicht. D. uebers.

sehen, z. B. unter Cuculus, Rr. 6. in Lath. Gen. Hist., wird er Sircea, Sirkeer und Surkool geschrieben. Man kann hieraus sehen, wie gut die Berichte über die Sprachen der sogenannten wilden Bölker sind, besonders wenn sie und aus England zukommen. Alle drey angeführten Namen, auf englische Weise ausgesprochen, klingen nicht so verschieden von dem recheten, als es die Buchstaden zu zeigen scheinen.

Falco Peregrinator n. a. (Tab. 4.) * (non ad Calcuttam visus).

Niger; subtus ferrugineus, antice pallidior: pectore longitudinaliter nigro maculato, abdomine, crisso tibiisque irregulariter nigro fasciatis; cauda alas superante. (Maxime affinis F. peregrino.)

F. (In mari indico d. 19. Juni.) Superne tota, cum alis, lateribus capitis usque infra oculos et macula genarum, latiori quam in F. peregrino, pure nigra, sine marginibus pallidis plumarum. Supercilia nulla distincte colorata. Gula et collum antice albido-ferruginea, striolis tenuibus nigris; colore rufo et latitudine striolarum deorsum auctis. Latera corporis, venter, tectr. al. inf. et tibiae crebre, saturate rufo nigroque maculato fasciata. Alae nigrae: remiges maculis pogonii interioris transversis, fulvis. Penna prima et tertia aequales. Rectrices fere aequales, nigrae, margine apicis albidae; pogonium internum maculis 9 angustis, transversis rufescentibus; pogonium externum maculis obsoletis, cinerascenti micantibus. Pedes validissimi, toti flavi. Rostrum fuscescens. Cera et orbita fusco-flavescentes. Iris nigrofusca. Oculi magni, valde convexi, prominuli. Longit. 18" sv. (in cute asservata cauda 21" ultra alas). Ala flexa 330 Mill., tars. 47, digit. med. 53, cum ungue 68; cauda 180. Rostrum e fauce 31, alt. 20, cum cranio 70. Cubitus 98. - Statura F. peregrini, vel paullo robustior; rostrum praesertim crassius et eonvexius apparet; alae, ratione reliquarum partium, paullo breviores.

Diesen prachtigen Falken bekam ich auf ber Beimreife von Bengalen unter 60, 20' R. Br., zwischen Ceplon und Gumatra, etwas naher ber lettern Infel, und ungefahr 70 Meis len vom nächsten Lande, welches die nikobarischen Inseln was ren. Er feste fich jum Musruhen auf eine Seegelstange und wurde von ba herabgefchoffen. Ich habe nur bas befchriebene Eremplar gefehen und feine Nachricht von einem andern gleiden, weber in Buchern, noch Sammlungen bekommen. Moglicherweise ift er fur eine tropische Abart bes F. peregrinus an= zusehen; aber die rein fcmarze Farbe oben auf dem Korper, bie furgeren Flügel und bie ungewohnlich großen, hervorstehen= ben Hugen zeigen ben biefem Bogel eine bebeutende Berfchies benheit von der gewohnlichen Form der genannten Urt. F. peregrinus kommt außerdem auf Meu . Solland grau vor, wie ben und. (Rach Vig. et Horsf., Linn, Tr., 13.) - 3mischen Ceplon und Sumatra Scheint jahrlich eine bedeutende Menge von Bogeln her und hinuber ju fliegen, obgleich bende Infeln burch ein über 200 Meilen breites Meer getrennt find. Muf ber einzigen Reise, welche ich in biesem Fahrwasser gemacht, habe ich zehn bis zwölf Wögel, beren mehrere im Obigen erwähnt wurden, mitten zwischen diesen bepben Inseln angetrossen. Alle Seefahrer haben Gelegenheit, Kandvögel in sehr bebeutender Entsernung zu sehen, und es ist nicht unwahrscheinzlich, daß ein oder der andere-stark fliegende Wogel sich über den Ocean weg, selbst zwischen Amerika und dem alten Festlande, begeben könne, wenn auch vermuthlich die meisten, welche eine solche Reise versuchen, schon umkommen, ehe sie den halben Weg zurückgelegt haben *. Unter andern verdient es erwähnt zu werden, doß Catesby auf seiner letztern Reise nach Amerika eine Eule mitten auf dem Ocean, unter 26° R. Br., antras. **. Er-nennt die Art nicht.

60. Falco melanopterus Daud. — Lath., Suppl., 2. Horsf. Jav., L. Tr. XIII. — Glog., Eur., p. 85. Le Blac Le Vaill., Afr. 37, 36. Elanus caesius Sav., Eg. 98, Pl, 11. — El. melanopt. Leach., Zool. misc., 3., p. 4. — Vig. et H. Nov. H., L. Tr. XV. — Falco dispar Temm., Pl. 319 (Var. Americ.)

Albus, supra cinereus, tectricibus alarum minoribus nigris. Ungues teretes, remigum secunda reliquis longior.

M. (Serampore, d. 16. Febr.) albus, supra totus pallide incanus, fronte alba. Orbita antice cum lineola superciliari nigra. Alae extus colore dorsi, vitta antica nigra; pennis primariis fuscis extus obscure canis, subtus et margine albis; caudam aequantes. Cauda minime furcata: omnino aequalis, alba, pennis 2 mediis canis. Rostrum nigrum basi flavum, debile. Lora et mentum setosa. Pedes flavi, crassi, cute molli, quasi spongiosa, tota reticulata, Digiti fissi, vix divergentes, subtus lacves. Long. 12½". Ala 254 Mill., tars. 31, dig. med. 30, cum ungue 42, cauda 124, rostr. e fr. 15.

Benige Landvogel find wohl mehr über die Erde verbreitet, als diese Urt, welche auf Ulimaroa und den indischen Infeln, im gangen sublichen Ufien, in gang Ufrica, bem fublichen Europa und bem ganzen warmern Theile von Umerika gefunden werden wird. Ich fah nur ein einziges Eremplar, welches von ber Spige eines Baumes herabgeschoffen murbe. Der Magen war fehr bunn und enthielt die Ueberbleibfel eines Bo= gels, roch auch beutlich nach Fischen, von benen inbessen keine Reste gefunden worden. Much von Insecten fand sich keine Spur, obgleich sie fonst als einzige Nahrung bes Bogels angegeben werben. In biefer Beit fehlte es boch einem Infectenfreffer nicht an Gelegenheit, sich recht ordentlich mit Beuschrecken, Grollen usw. zu fattigen, von benen auch bie meiften, von mir in Bengalen geöffneten Bogel ben Magen voll hatten. Much biese Urt nannte man Sithrie, wie ben Thurmfalten, Gugduck u. m.

61. Falco pondicerianus L. — Lath., N. 46. — Horsf., Java, et Raffl., Sum., L. Tr. TIII. — Haliaëtus pondic. rec.

^{*} Gr. Baron v. Gyllen frot, welcher ben Bogel, ansgestopft, in feiner Sammlung hat, hatte bie Gute, die Zeitschrift mit bieser Tafel zu zieren.

^{*} Bgl. oben ben Cypselus affinis, Gracula rosea usw.

^{*} Bufolge ber Borrebe gur Nat. Hist. of Carolina etc.

Rufus, capite, collo pectoreque albis, limite definito.

Adultus (Febr.—Apr.) Rostrum albidum; pedes flavi. Plumae capitis collique angustatae, rachide tenui nigra. Albedo pectoris fere ad pedes extensa. Remiges primariae nigrae, basi ad medium rufae; cubitales rufae, intus striis ullis transversis nigris. Cauda tota rufa. Magnitudo Buteonis: Ala 360 Mill., tars. 50., dig. med. praeter unguem 30. — Rostrum simile F. naevii, majus, quam Buteonis, Nares subrotundae, paulfum longitudinales. Remex 4ta reliquis longior. Cauda rotundata, alas aequans. Tarsi antice scutis parvis; basi tantum plumati. Digiti toti scutati. (Affinis Milvo, nec F. Albicillae.) — Juniores (Fèbr.—Apr.) similiter adultis, coloribus tamen paullo obscurioribus ornati.

Diefer ichone Raubvogel ift unter bem Ramen Bramin-Ablet, bengalisch Braminis Tjill, befannt. Die hindu betrachten ihn als ben Braminen unter ben Falken, ober als aus einer beffern Raffe, benn die übrigen, vermuthlich, weil er ber Schonfte ift, und begen eine aberglaubifche Berehrung gegen ihn, ungefahr fo, wie ben une die Landleute gegen den Storch und die Schwalbe. Er kommt audy in der indischen Mythos logie vor und ift einer ber Attribute Wifchnu's. Er ift eines jener glucklichen Thiere, welches, nach ihrer Lehre von ber Gee= lenwanderung, Die Geele eines Braminen enthalt, die auf der nachsten Stufe zum Uebergange in einen Menschen fteht. -Der Bramin - Abler ift febr gemein um den Flug, befonders ben Calcutta; aber man trifft ihn doch nicht in so großer Menge an, wie den Falco ater. Weiter abwarts, wo bas Baffer anfieng, falziger und bas Land unbewohnter zu werden, fah ich ihn nicht. Er durfte fich in gang Indien finden und wird oft von Java mitgebracht. - Er fliegt in Rreifen über bem Baffer und holt fich aus bemfelben allerlen Abgang, Fleifch= ftucke, Gebarme ufw., vielleicht auch Fische; niemals aber fah ich biefe, ober die folgende Urt gange tobte Rorper angreifen, welche an den Ufern lagen, oder im Baffer fdmammen. Die Rahrung wurde mit den Fußen heraufgeholt und gewöhnlich nach einem Baume ober auf ben Maft eines Fahrzeuges gebracht, um bort verzehrt zu werden; fleine Biffen wurden aber auch auf bem Fluge verschluckt. Gein Laut ift ein ziemlich rauhes Badada....! fast wie von einem Pferbe ober einer Biege. - Er halt fich ben Calcutta bas gange Sahr burch auf. Nach einer Angabe Latham's (Gen. Hist.) foll er im Marg, April, amen bis bren Ener auf Baumen legen. Giner Menge indis fcher Namen wird fur biefen Bogel Erwahnung gethan.

Falco ater Gm. — Lath., N. 38. — Glog., Eur.,
 Milvus ater Rec.

Fuscus, cauda longitudine reliqui corporis, leviter furcata, alas paullum snperante, fusca, subtus pallidius fasciata; plumis eapitis latius oblongis.

M. (junior ? Febr.) totus fuscescens, pectore albido striolato, non ferrugiueo, capite albido fuscoque, longit. maculato. Gula albida. Longit. 21". Ala 430 Millim., tars. 50, cauda 260. 1½" ultra alas.

F. major etc. ut descr. Glogeri cit.

Diefe, über ben gangen marmern Theil des alten Continents verbreitete Bogelart ift eine ber allerzahlreichsten ben Calcutta. Ihre Lebensart gleicht völlig ber bes Bramin-Ablers. Die Stimme lautet feiner, nicht unahnlich ber von unferem Weih, aber abgebrochener, wie Hihihihi...—i! Auch diefer Bogel bleibt das ganze Jahr hindurch zur Stelle. Beyde haben auf bem Fluge und in ihrem ganzen Wesen Aehnlichkeit mit F. Buteo sowohl, als Milvus; sie hausen aber meistens um bewohnte Derter und sind nicht schen, weil sie nicht verfolgt werden. Man sieht sie oft sich auf Baume, oder in Städten auf die Dacher seizen. Beyde sollen auf hohen Baumstämmen nisten. F. ater wird nur einsach Till benannt, welches uns serm Falke entspricht.

83. Falco

Fuscus, cauda longa, brevius furcata, apicibus nigris. — Magnitudine prioris.

Diesen Falken fah ich nur zwen Mal im Upril, ben Calscutta, fliegend, konnte ihn aber nicht erhalten. Flug und Unssehen glichen benen bes vorigen, aber ber Schwanz schien langer zu fenn.

- Falco? an = F. asiaticus Lath.? Ben Sucfagor, oberhalb Calcutta, sah ich ein Paar Mal (ben 22. und 23. März) einen Falken, in welchem ich unsern gemeinen Falco Buteo zu erkennen mennte, welchem er an Größe, Farbe, Flug und ber ganzen Urt, sich zu bewegen, glich. Der Kopf war bleich, mit einem bunkeln Banbe burch die Augen. Einmal seize er sich auf einen Stein, 25 Ellen weit von mir, gerade, als ich die eine Ladung von grobem Hagel abgeschoffen hatte. In dem andern Laufe befand sich nur Sperlingsschrot, weßhalb ich die Hoffnung aufgab, zu treffen, kaum auf den Bogel hinssah, sichoß und nichts bekam.
- Um untern Theile bes Flusses, in ber Gegend von Sunderbounds, sah ich drei Mal auf der Heimreise (im Mai) eine Bogelart in einiger Entfernung fliegen, welche kaum eine andere, als die eines großen Raubvogels seyn konnte. Dieser schien wenig kleiner, als ein Goldabler, zu seyn, war dunkel von Farbe, unten weiß, mit spigen Flügeln, und nach vorn etwas dunner, als Raubvogel sonst zu seyn pflegen. Der Flug glich dem eines Ablers. Möglicherweise konnte er mit Falco leucopsis Bechst. verwandt seyn. ?
- Einmal fah ich einen Falken vorüberfliegen, in welschem ich einen erwachsenen Falco palumbarius zu erkennen glaubte; indessen kann ich hierüber nicht mit Gewißheit sprechen. Diefe und mehrere andere Wogelarten im Folgenden erwähne ich nur, um auf sie aufmerksam zu machen.
- Mehrmals horte ich Europäer von Ablern (Eagles) sprechen, welche in der Gegend nicht selten seyn sollten, und deren Unterschied von Gepern (n Vultures ") sie hinlanglich zu kennen behaupteten. Sie mochten damit wohl den Vultur pondicerianus, oder auch vielleicht den eben erwähnten großen, mir unbekannten Raubvogel mennen. Es ist hierben zu bemerken, daß die Ciconia Algala oft von den Engländern Eagle genannt wird, und daß die Hindu, welche Englisch verstehen, glauben, daß dieser Bogel der Abler (Goldabler) der Europher sey,
- 64. Vultur bengalensis Gm. Bengal Vulture Lath., Syn., 1., p. 19. Tab. 1. (Fig. mala, eademque in

Lath., Gen. Hist,) — Vultur leucocephalus β Lath., Syst. 1., p. 3. (nec synon. Husselqu.) — Chaugoun Le Vaill., Afr., Pt. 11 (e Bengalia; Fig. mala, ut ibidem pleraeque avium rapacium.) V. indicus pullus Temm.)

Nigrofuscus, subtus rhachidibus albis striolatus, supra immaculatus, dorso posteriore albo. Collare lanatum, album, colli infimi. Area pectoralis atra. Nares transversae, lineares.

M. adultus (Calcuttae, Febr.). Caput et collum fuscescentia, subnuda, sparse pilosa. Caput superne fuscescenti pilosum. Occiput et nucha densius albido-lanata. Interscapulium et alae fere pure nigra, immaculata. Dorsum posterius ab alis tectum, pure album. Remiges cubitales extus cinerascentes. Alae tectrices inferiores (nec marginales) albae. Cauda nigra. Gastraeum nigrofuscum, rhachidibus tenuibus, definite albis. Tibia intus alba. Area pectoralis magna, triangularis, aterrima, immaculata, brevissime et densissime plumata; lateribus posticeque limbo albo-lanato (plerumque occultato) cineta. Collare, cum hoc limbo continuum, tantum postice plumis ullis brevibus, laceris, ornatum. Pedes et rostrum plumbei.

Longit. 32" sv. Ala 533 Mill. $(21\frac{1}{2}")$, cauda 225, tars. 100, dig. med. 100, c. ungue 130. Rostr. e fr. (ext. horiz.) 57. Expansio alarum $7\frac{1}{3}$.

F. (verisim. junior Calc. Febr.) similis mari, sed colores omnes cinerascente sordidi, minime vero rufescenti inquinati. Etiam rhachides inferiores sordide albae. Plumae dorsi unicolores; anteriores nigro-cinerascentes, reliquae albae sola area pectoralis pure atra. Ala 545 Mill. Rostr. e fr.: horizontaliter 53 Mill., oblique ad apicem 63. Altit. max. sup. 23, tars. 90, dig. med. c. ungue 120, cauda 215.

Juv. ut F., sed albedo vix ulia apparet: color omnis cinereo-fuscus, sordide rufescenti tinctus. Plumae corporis inferioris stria albida paullo latiore, quam rhachide, sed nulla pluma margine rufescens. Dorsi plumae immaculatae. Area pectoris fuscescente nigra, atro immixta. Collare lanatum sordide album. Ala 532 Mill. Cet. dimens. uti feminae.

Remiges 3 et 4 acquales, reliquis longiores; cubitales posteriores attingunt apicem alae. Cauda paullum rotundata, parum excedit alas; apice detrita, rhachidibus apice nudis spinosa. Pedes reticulati. Tarsi toti nudi. Rostrum simile Vult. fulvi; non ad oculos usque fissum. Nares angustae, paullum obliquae.

Obs. Temminck in Enum. Vulturum (Pl. col., livr. 72, et ib. 89.) hunc pro juniore V. indico habet, cum verisimiliter tantum juniores V. bengalensis vidisse ei contigerit. At juniores utriusque speciei sat similes sunt. Sic etiam Rueppell hanc avem non cognovit (Ann. des Sc. nat., 1830, Dec.). Vultur indicus, quem tantum in Museis vidi, similior est V. fulvo, et in his a V. bengalensi differt. Area pectoralis colore dorsi; collare plumis definitis, oblongis, ornatum; adultus fulvus; pullus obscure fuscus, plumis ventris, etiamque dorsi, stria me-

dia fulva et plerumque margine fulvo notatis; area pectoralis immaculata, rufescenti-tineta.

Diefer Bener fommt um Calcutta außerft gabireid bas gange Sahr hindurch vor; man trifft ihn überall, und bis in bie Stadt hinein, in Menge an. Gie halten fich zwar nicht ichaa= renweise, aber oft fiben mehrere benfammen auf einem Baume, und taglich fieht man große Befellschaften von ihnen um bie an ben Ufern bes Fluffes liegenden todten Rorper, von benen fie ihre hauptfachliche Rahrung gieben. Die Geper geben mit Leichtigkeit, worin fie eine ausgezeichnete Mehnlichkeit mit ben Truthahnen haben, und fo auch, wenn fie fich um ben Raub streiten; fie feben auch eben fo bumm aus, und ihre Rampfe Scheinen eben fo wenig blutig ju fenn. Die Racht und einen Theil bes Tages bringen fie auf Baumen gu, mo man fie oft, mit halb ausgebreiteten Flügeln, unbeweglich fiten fieht, fast wie die Griedjen ben beflugelten Greif und bie Sphing abbilben, die in diefer Sinfidyt deutlich nach Gepern modelliert find. —

Sie fliegen ausgezeichnet gut, mit ruhenden Flügeln, oft bis zu einer unglaublichen Bobe in prachtigen Kreisen, um Raub auszuspionieren, oder vielleicht öfter zur Ergögung und Abkühzlung in der Tagesmitte. Einen Laut hörte ich nie von ihnen. Sie riechen stark nach Moschus, welches noch, nach Berlauf von neun Jahren, an den mitgebrachten ausgestopften Eremplaren deutlich bemerkbar ist. — Der bengalische Name ist Sukheni oder Jibheni (mit dem Accent auf dem letzten i). Einen Namen, dem von Le Baillant angeführten Chaugoun ahnlich, welchen ein Franzose in Chandernagor an das von ihm beschriebene Eremplar geheftet hatte, habe ich nicht gehört. Bermuthlich beruht er auf dem unrichtig aufgefaßten Sukheni.

Unter ben Hunberten von Gepern, welche ich, oft nur in ber Entfernung von 15 bis 20 Ellen, ober noch weniger, sah, gewahrte ich keinen, welcher gelbbraun gewesen ware, weßhalb ich vermuthe, baß ber so gesarbte Vultur indicus nicht, ober selten, ben Calcutta vorkomme. Eine kleinere Anzahl war rein schwarz und weiß gesarbt, wie bas oben beschriebene Mannchen. Die meisten waren graulich, wie bie zwen andern beschriebenen.

65. Vultur pondicerianus auct. — Temm., Pl. col., 2. (Fig. opt.)

Niger, area pectoris concolore, lateribus posticeque latius albo cincta; capite colloque nudis, dilute rubris. — Priore paullo minor.

Diese Art kam nicht allgemein vor und ward mir nicht zu Theil; aber ich hatte einigemal Gelegenheit, sie genau zu betrachten. Der Vogel war etwas kleiner, als der vorige, und ist also eine der kleineren Geperarten. Er wurde mit keinem besondern Namen bezeichnet und ließ sich mitunter zwischen andern Gepetn sehen. Er ist immer, selbst auf dem Fluge, leicht an der reinern schwarzen Farbe, dem rothen Halfe und den großen weißen Flecken unter dem Leibe zu erkennen. Ich sah ihn nie nahe genug, um die vorstehenden ohrenformigen Hautfalten am Halfe zu unterscheiden.

66. Columba tigrina Temm. - Wagl., N. 96.

Fuscescens, dorso griseo-guttato, nigro striolato; plumis nuchae infimae nigris, apice cordato-incisis, gutta apicis alba. Caput canescens. Alae breves.

Rostrum nigrum; pedes rubri. Corpus subtus immaculatum, rubicundo-cinerascens, abdomine crissoque albis. Rectrices laterales apice late cinereae. Magnit. et statura Turturis. (M. F., Febr. Mart.) — Ala 126 Mill., cauda 123, tars. 20, dig. med. 21, c. u. 26.

Diese kleine Taube, welche ber europäischen Turteltaube sehr gleicht, ift ben Calcutta sehr gemein, und bort, wie man sagte, stationar. Man sah ihrer gewöhnlich zwen bis vier zussammen aus, der Erde gehen, um Reißkörner udgl. zu sammeln, wovon sie leben. Im Magen fanden sich daneben kleine Schneckenschalen, Steine usw. zum Zermalmen des Kutters. Flug und Bewegungen glichen sehr denen unserer Holztauben; wie diese, waren sie auch sehr scheu und hatten eine besondere Geschicklichkeit, sich hinter den Zweigen und dem Laube der Baume zu verbergen. Auch ihre Stimme glich der der Holztaube und hat Anlaß zu dem bengalischen Namen Ghugu gegeben. Die Haut ist eben so sprode und festssend am Körper, wie ben unseren Taubenarten, und die Federn haben diesselbe eigene Beschaffenheit, von welchen oben ben den Guckzucksarten gesprochen ward.

67: Columbia livia Var. domestica.

Bahme Tauben wurden von den Eingeborenen auf den meisten Dörfern in großer Menge gehalten. Sie waren gewöhnlich von der auch ben und gemeinsten Rasse, welche am meisten der wilden Taube gleicht; da sie aber mehr fren leben, ohne zur Winterszeit gehegt zu werden, erhalten sie weit öfter, als ben und, ihre, natürliche blaue Farbe, mit zwen schwarzen Bandern über dem Flügel. Ich sah sogar auch solche, welche einen weißen hinterrücken hatten, welches ich nie ben einer zahmen Taube in Schweden gesehen habe. Eigentlich wild möchte biese Art kaum in Bengalen vorkommen, welches ganzlichen Mangel an Klippen und Bergen hat; es kam mir aber so vor, als ob ein großer Theil von ihnen mehr oder minder verwilbert ware, welches oft, auch im südlichen Europa, geschehen möchte.

68. Columba

Man erwähnte mehrerer Taubenarten, welche wilb in ber Gegend vorkommen follten. Unter ihnen follte eine senn, welche bie Europäer Ring-dovo nannten, und von der sie behauptezten, daß sie völlig einerien mit der europäischen Ringeltaube wäre; aber mir kam nie eine solche zu Gesicht. Man sagte, sie kame zu gewissen Jahreszeiten in großen Schaaren an und floge nachher wieder weg.

Eine andere kleine, grune Taube, melbete man, halte sich an dem Orte das ganze Jahr hindurch auf. Man sagte, sie ware scheu und in Baumen schwer zu sehen. Einige, welche ich gesangen in Kasigen sah, sollten von dieser Art senn; es war Columba superciliaris Wagl., Nr. 80. (C. indica Auct.), welche wenig größer ist, als eine Drossel, rothgrau mit grunen Flügeln und Rücken, grauem Kopse, mit weißen Augenbrauen und Querband sunten an den Seiten des Halses, auch rothen Küsen und Schnabel.

3. Cursores.

69. Gallus Alector Var. domest ...

Bahme Buhner werden von Mostemin und Portugiefen . Ifis 1842. Beft 9.

in Menge gehalten *. Auch bie Hindu, welche selbst keine Thiere tobten, noch essen, futtern Huhnervieh auf, um es an die Europäer zu verhandeln. Diese Jausvögel waren hier so wie ben und beschaffen und in eben so vielen Abarten; vielleicht sind einige von Europa aus eingeführt worden. Ich sah oft nach, ob sich einige gelbe oder hornartige Flecken auf den Halssedern irgend einer Barietat fänden, wie ben dem in Indien wilden Gallus Sonnerati; aber ich entbeckte so etwas eben so wenig, wie Hähne mit blaukantigem oder hellgesaumten Kamm auf dem Kopse, wie ihn andere wilde Arten besisen. Es ward gesagt, daß sich wilde Hühner in Sunderbounds fänden, welches sehr glaublich ist, da sich der Gallus Bankiva Temm., welcher ohne Zweisel der Stammwater unseres zahmen Hühnerviehes ist, an mehreren Stellen Indiens sinden durfte.

70. Perdix

Man berichtete, daß sich Nepphühner um Calcutta fanden und sogar nicht selten seyn sollten; da ich aber nie eins zu sehen bekam, so weiß ich nickt, welche Art man meynen mochte. Der Aussage nach glichen sie fehr ber P. einerea.

— Wilbe Pfauen (Pavo cristatus) mögen auch unten in den underrohnten Gegenden vorkommen. Ich sab, von denen man sagte, daß sie im Lande gefangen worden maren; aber über die Stelle, an welcher man sie bekommen hatte, erzhielt ich keinen Bescheid weiter, als daß sie aus den Jungles wären, d. h. aus dem Walde, und eben so verhielt es sich mit den meisten wilden Thieren, welche ich in der Gefangenschaft sah; ob unter Jungles aber die um Calcutta, oder die oben nach Nepal oder Sunderbounds gemeynt wurden, war gewöhnslich nicht auszumitteln. Jungle ist ein ursprünglich indisches Wort, welches seht in das Englische ausgenommen ist und eine Waldung oder einen Hain bedeutet. Man versteht gewöhnlich darunter die dichten Bambushaine und Gebüsche, welche man überall antrifft.

— Den Pavo bicalcaratus L. sah ich auch in ber Gefangenschaft; er sollte auch aus ben Jungles weiter oben im Lande seyn. Verschiedene andere huhnerartige Bogel kommen gezähmt oder einzesperrt als Barietaten vor, z. B. der Goldund Silberfasan aus China. Perlhuhner (Numida Meleagris) wurden an einigen Orten gehalten, z. B. auf dem Gouvernementschofe in Serampore, wo solche, nebst einer Heerde Uris-Hirsche, viele Jahre lang gelebt und sich fortgepflanzt hatten, ohne andere Aufsicht, als die, sie nicht entsliehen zu lassen.

71. Grus Antigone L. — Wagl., Syst., N. 10. — Cinerea, capite toto nudo, rubro, vertice cinereo.

(Indiv. vetus Martio.) Collum supra medium albidum; supremo breviter nudum, et, ut caput, rubrum. Iris rubra. Remiges postice parum lacerae, vix pendulae. Altitudo euntis 5'. — In hoc individuo rostrum et pedes fuscescentia, obscura; remiges et cauda saturate cinereae.

44

Die Portugiesen, welche hieher zu Albuquerque's Beit kamen und im Lande blieben, sind, wie ihre Abkömmlinge, welche jest um Calcutta zahlreich sind, eben so schwarz wie Meger geworden. Die hindu des niedrigen Landes haben fast diesetbe Farbe.

Ich fah biefen prachtigen Kranich, welcher unferer gemeinen Urt fehr gleicht, aber boppelt fo groß ift; nicht im wilden Buffande. Er fann fich bis zur vollen Sohe von bren Ellen mit bem Ropfe aufrichten. Er ift ber großte Bogel ber Battung und einer berjenigen, welche bem Strauge in ber Große am nachften kommen. Id fah verschiedene ber Urt gahm und hatte besonders Gelegenheit, genau und in ber Nabe einen zu betrachten, welcher auf bem Bouvernementehofe in Gerampore gehalten wurde und mehrere Sahre vorher nicht weit von ber Stadt gefangen worden war. Diese Bogel follen fich fehr felten fo meit nach unten im Lande zeigen, aber weiter nordlich in großen Schaaren angetroffen werden; boch vermuthlich nur im Minter, denn, nach Pallas, finden fie fich des Commers im sublichen Theile von Siberien. Diefer Kranich machte eben folche luftige Geberben, wie unfere Urt im gahmen Buftande: er fprang, hupfte, warf Stroh und Stocke in die Luft und fieng fie bann wieder, fah es auch gern, wenn man mit ihm fpielte. Der tengalische Name ift Garos.

72. Ibis Macaei Cuv. — Wagl., Syst. — I. levcon.. Temm. Pl. col. 481. — (Num Tant. melanocephalus? Lath.)

Alba, capite colloque nudis, nigris, remigibus (plerisque) totis albis; tarsis reticulatis, digito medio vix longioribus.

F. adulta (initio Maji) pure alba. Caput et collum cute duriore, nigerrima tecta. Cutis plumata corporis pallide rubra; sed in plaga obtecta ad latera pectoris, et in tota ala, subtus, usque ad digitos, sanguinea, subnuda. Iris nigricans. Rostrum et pedes nigri. Remiges primariae albae (in hoc indiv. immaculatae); tertia reliquis longior, secunda brevior, quam quarta. Pennae cubiti 5 ultimae dilute cinereae (nec nigrae), pogonio longissimo, laxo, pendulo fimbriatae, et apicem laxe paullum deflexosuperantes. Plumae colli infimi, in lateribus subtusque, clongatae, acutae, dependentes (collare infra partes nudas formantes, ut in vulturibus). Longit. 26½" sv. Ala 322 Mill., tars. 88, dig. med. 68, cum ungue 82, cauda 130, rostro e fr. 143.

— Indiv. aliud, Mus. Holm. (Patr. inc.), simile praocedenti. Ala 316 Mill., tars. 90, dig. med. 72, cum ungue 86.

— Indiv. e Java, Mus. Holm., a prioribus tantum in his differt. Remiges 1—3 apice nigro-marginatae. Pennae cubiti ultimae lacerae, apice cinereae. Collare caret plumis, elongato-dependentibus. Ala 330 Mill., tars., dig. et prox. praec. (verisimiliter junior).

Obs. Descriptio Wagl. citata differt n remige prima apice nigra. " — Icon Temminckii (I, c.) hene convenit cum nostro individuo bengalensi; sed descriptio ad hane figuram data paullum differt, et, ubi de plumis alae ultimis agitur, cum individuo javano nuper descripto congruit.

Diesen Ibis sah ich zuerst an ben Ufern bes Flusses im Marz ben Sucfagor, nordlich von Calcutta, und nachher im Anfange bes Mai's ben Culpe, 5 bis 6 Meilen sublich von ber Hauptstadt. Bende Male traf ich funf Individuen samilienweise bensammen. Sie schritten beständig umher, wie der Storch, mit welchem biefer Bogel in feinem gangen Meufern viel Aehnlichkeit hat. Auch ber Flug und die gange Urt aufgufliegen, gleicht benen bes Storches, aber ber Sals wird nicht fo gerabe getragen, fonbern etwas, in entgegengefetter Richtung gegen ben Schnabel, gebogen, obgmar nicht boppelt, mie ber ber Reiher. Die rein weiße Farbe und die großen Flugel, welche wie die des Storches gebildet find, mit langen Flügelfnochen. machen, bag ber Bogel febr groß aussieht, obgleich er unfern Numenius arquatus wenig an Grofe übertrifft. Das erlegte Eremplar hatte nichts anderes im Magen, als fleine Rrabben. - Gehr abnlich ift diefer ber Ibis religiosa, welche fich im mittlern Ufrica findet und die man balfamirt in ben dappti= Schen Ratakomben antrifft, obgleich sie jest in Megypten nicht mehr vorzukommen icheint. Diefe Urt unterscheibet fich bloß durch schwarze Spiken an allen Flügelfebern und herabhangenbe, schwarzliche, mehr gefranzte Febern zu hinterft im Flugel.

73. Ibis Falcinellus.

Obgleich ich biesen Vogel in Bengalen nicht in Sanden gehabt, noch jemals ein Eremplar von ihm gesehen habe, trage ich boch kein Bedenken, ihn hier anzusuhren. Ich fah bren Stuck am 23. Marz ben Sucfagor in einer Entsernung von 200 Ellen, ben welcher ich indessen bie Farbung gut unterscheiben konnte. Sie hielten sich zusammen und waren sehr scheu

74. Ciconia alba L. * — (vix = Mycteria asiatica Lath.?).

Der Storch ift einer berjenigen Bogel, bie man in Bengalen, wie in Schweben antrifft. Er finbet fich jeboch vermuthlich an ber erftern Stelle nur in ber Sahreszeit, in melder er ben uns fehlt. In ber baumbemachfenen Begend um Calcutta fab ich nur einen einzigen; aber einige Meilen weiter norblich traf ich fie im Marg heerdenweise auf ben Ebenen. In einer folden Schaar gablte ich etwa 60 Stud. Es mar eine hochft ungewohnte Erscheinung fur einen Bewohner bes Morbens, ba ber Storch ben und einzeln lebt ober minbeftens fliegt. Indeffen versammeln fie fid boch auch ben und in Schaaren an gewiffen Busammenkunftsortern, um aus bem Canbe ju fliegen. Gin folder Sammelplat ift feit uralten Beiten auf einigen Bugeln in ber Nachbarschaft meines Geburteborfe Bogeftab im fublichen Schonen gewesen. Diese Bugel liegen zwischen Bogeftad und Balbringe auf einer burren Baibe, welche an zwen Seiten von Sumpfen und Torfmooren begrangt wird, ungefahr Taufend Schritte von einem lichtern Gichenwalde, in welchem bie Storche von jeher in Menge geniftet haben. - Rachbem bie Storche im Berbfte einige Wochen lang familienweise um= bergezogen find, ohne fich um die Nester aufzuhalten ober bes Nachts auf ihnen zu ruben, fieht man fie an einem Tage in ber Mitte bes Septembers von allen Gegenden ber zu ben erwahnten Sugeln kommen. Allmablich vermehrt fich die Babl, fo daß fich bald vielfach mehr Storche bort verfammelt haben, als in ber Gegend niften; fie icheinen aus einem bedeutenben Theile Schonens bort zusammen zu tommen, vielleicht aus allen den Colonien, welche allmählich aus dem ermähnten Gichenwalde find. So verfließen zwen Tage, mahrend beren bie angetom=

Ardea Ciconia L. = Ciconia alba Briss.

menen fast ruhig stehen bleiben, jeder für sich, ohne Nahrung zu suchen, welche sich boch reichlich in bem Sumpse bicht ben ihnen sindet; aber am folgenden Morgen sind sie alle verschwunsben, und bann sieht man keinen Storch in der Gegend eher wieder, als dis sie nach einem halben Jahre mehr zerstreut in die Heimath von ihrem langen Wanderzuge zurückkehren. Die Bauern sagen dort, sie halten Gericht (Ting), bevor sie aus dem Lande ziehen. Es sinden sich mehrere solche Sammelplätze für die Storche in Schonen in der Nähe der Wälder, welche sie bewohnen. — In dem eben erwähnten Walde dauen sie bicht bev einander auf den Eichen und vertragen sich gut zus sammen; aber an andern Stellen pflegen sie keine anderen in ihrer Nähe zu dulden, sondern es entstehen heftige Kämpse, wenn einer des andern Neste zu nahe kommt.

Die Storche, welche ich in Bengalen sah, hatten eben so rothe Schnäbel und Kuse, wie ben und; aber es kam mir vor, als wenn bas Schwarz zwischen Schnabel und Auge ben ben Mannchen etwas breiter ware.

(Kortsetzung folgt.)

Beyträge

zur Kenntniß bes ruffischen Reiches und ber angrangenben ganber Usiens, auf Koften ber t. Academie herausgegeben von K. E. v. Baer und Er. v. helmersen. Petersburg. IV. 1841. 8. 301. Gine Zasel und zwei Charten.

Die ersten Bandchen bieser wirklich sehr wichtigen Sammlung haben wir ichon angezeigt. Gie gibt uber die unbefannteften Lander und Berhaltniffe Aufschluffe, und wird fowohl fur bie Geographie, als fur bie Menschen = und Naturfunde febr lehrreich merben. Der Berausgeber fucht auch mit ungemeinem Fleiß alles gusammen zu bringen, mas nur möglich ift, und weiß mit Scharffinn bas Wichtigste auszumahlen. Diefes Bandden ift gemifchten Innhalts und enthalt 6 große Muffage. Der erfte von Fr. Ubelung handelt über die altern auslandischen Charten von Rufland von 1306 an bis 1700. Man erkennt hier einen merkwurdigen Uebergang biefer Biffenichaft und Runft von einem Bolfe gnm Unbern. Bon 1300 an bis 1500 er= Schienen bergleichen Charten nur in Stalien; von ba an bis fast 1600 meiftens in Deutschland; von ba an bis faft 1700 alle in Solland, fehr wenige in Frankreich und England. Ben jeber Charte ift eine furze bibliographische Befchreibung. Es find ihrer über 50.

S. 53. folgt eine höchst merkwürdige alte Abbilbung und Beschreibung der Ruinen von Mabschar an der Kuma in Nordosten des Kaukasus, wovon die Ungarn oder Magyaren herkommen sollen. Der Berkasser hat alles, was die frühern Reisenden besonders Gärber, J. G. Gmelin, Pallas, Gülbensstädt, Klaproth u. a. darüber sagen, zusammengestellt. Die Tafel ist in Fosio und stellt zwo Hügelreihen vor, worauf noch eine Menge sonderbare Gebäude aus Backsein weit von einzander getrennt stehen, in einer Ausdehnung von mehr als einer Stunde. Es ist jeht nichts mehr vorhanden. Colonisten haben seit wenigen Jahren alles zerstört, was die Nomaden durch Jahrhunderte unangetastet ließen.

3. Geognoftische Beobachtungen auf einer Reise von Dorpat bis Abo, angestellt von Dr. Hofmann 1837. S. 97.

Der Berfaffer ift jest Professor in Riew, Geine Reife gieng über Efthland und einige Infeln bes finnifchen Meerbufens nach Kinnland. Gie gibt die erften ausführlichen Nachrichten über die Infel Hochland und über die fpater viel untersuchten Smatra-Steine. Daben ift ein geognoftifch illuminiertes Chartden ber genannten Infel, welche vorzüglich aus Granit, Diorit und Porphyr besteht. Die berühmten Imatra-Steine liegen unter bem Kall bes, breiten Fluffes, ber aus bem Saimafee in ben Labogafee ftromt, und haben die Geftalt der grabischen Bahl 8. Gie bestehen aus thonigem Ralkstein, und man glaubte, ihre Geffalt komme von ber Wirbelbewegung bes Waffers ber, mas übrigens nicht ber Fall ift. Es find Ralfnieren, welche aus bem lehmigen Ufer herunter ins Baffer fallen. Saufig hangen fie wie Sanbhaben an Granitgerolle. Uebrigens findet man in Diefem Auffat viele geognoftische Aufschluffe. Die Sauptmaffe Finnlands ift Granit ober fogenannter Granitaneis.

- 4. Stizze ber Begetation auf ber Insel hochland im finnischen Meerbusen von U. G. Schrendt, im botanischen Garten zu Petersburg. Zuerst bie Begetation im Allgemeinen geschilbert und sobann ein Berzeichniß ber Pflanzen gegeben. Es sind gegen 200.
- 5. Ueber ben Walb= und Waffervorrath im Gebiete ber oberen und mittleren Wolga, von P. von Koppen. Charte.

Dieses ist ein Bericht an die vom Kaiser 1837 ernannte Commission zur Untersuchung ber Frage über den Ginfluß der Berminderung des Wassers in der oberen Wolga, veranlaßt durch einen Bericht vom Gouvernement Twer, daß die Schiffsahrt nicht selten während des Sommers in der Wolga gehemmt werde. Der Bericht ist sehr genau, aussührlich und interessant auch für andere Länder. Die Charte ist in Folio und stellt die Quellen der Wolga und Dwina vor.

6. Neueste Nachrichten über die nordlichsten Gegenden von Sibirien zwischen den Flussen Piassida und Chatanga in Fragen und Antworten abgefast S. 268. bis Ende.

Seit Berings Erpedition, also seit 100 Jahren ist keine Nachricht mehr von diesem Lande gekommen. Die Academie theilte dem Gouverneur von West-Sibirien, Fürst Portschakow verschiedene Fragen mit, welche er von dortigen Bewohnern beantworten ließ; über die Zahl der Rennthiere, Hunde zum Ziehen, Janwohner, Richtung der Flusse udgl.

Banb V. 1841.

Reise nach bem Ural und ber Kirgifen-Steppe in ben Jahren 1833 und 1835 von G. von Helmersen S. 1—238 mit 3 Charten.

Der Ural ist feit ben altesten Zeiten wegen feiner Meztalle und Ebelsteine berühmt; in der neuern Zeit hat man beskantlich auch Platin bort gefunden. Er wurde daher auch oft von Gelehrten besucht, von Pallas und herrman, Aupsfer und Engelhardt, A. von Humboldt und F. Nose, so wie von mehrteren Russen.

Er wurde botanisch, mineralogisch, geologisch und berg:

mannisch beschrieben; allein wegen seiner Große und Reichhals tiafeit gibt es noch viel bafelbft zu finden. Der Berfaffer machte Die Reise zwenmal auf offentliche Roften und gibt hier den ge-Schichtlichen Theil berfelben, um bas Bilb nicht zu gerreißen. Im zwenten Bandchen werden feine geognoftischen und metcorologischen Beobachtungen folgen, wovon indeffen auch hier fcon vieles vorkommt. Die Schilberung ift jeboch vorzuglich landschaftlich ; Muesehen ber Fluffe und ber Schifffahrt, ber Ges genden und bes Wachsthums, der Dorfer und Stadte und Des Sandels und Bandels. Die Reise gieng von Petersburg nach Rafan, Bogoslowst, Petropowlostoi, Pawbinstoi, Rufch= ma, zur Lagerstätte ber Diamanten, Tagiletoi, Jefatherinenburg, Slatuft, Drenburg und endlich in die Rirgifen-Steppe. jebem Orte bie Borkommniffe, Goldfand, Platin, Gilber nim. Die Reise gibt ein flares Bild vom Mussehen biefer ungeheuren Strecken, von ihrem Ertrag und von bem Berfehr, ber barauf Statt findet; fie erzählt auch die Abenteuer gu Land und gu Baffer, und ift überhaupt ebenfo unterhaltend wie lehrreich. Eine Charte ftellt vor die Rirgifen-Steppe zwischen dem oberen Ural; Die 3te ift eine Charte bes Uralgebirgs von Drenburg bis fast ans Cismeer.

Grundfate ber Geologie

oder die neuen Beränderungen der Erde und ihrer Bewohner in Beziehung zu geologischen Erläuterungen von C. Lyell, übersetzt von C. Hartmann. Weimar ben Boigt. I. 8. 612. T. 6.

Lyells Geologie ist allgemein berühmt, und hat schon die 6te Auflage erlebt, welche hier übesetzt ist.

Dieser erste Band enthatt die Geschichte der Fortschritte ber Geologie. Der zwente, welcher sich mit den neuen Beranderungen der umorganischen Welt beschäftigt, ist schon erschienen, und von uns angezeigt. Das erste Capitel enthalt den Begriff der Ecologie; das zwente die vierte gibt einen sehr vollständigen geschichtlichen Umris von dieser Wissenschaft, welcher sehr interressant ist. Im 5ten Capitel S. 139 werden die Vorzuttheile ausgeschihrt, welche bie Fortschritte lausgehalten haben; im 6ten S. 164 folgt die Widerlegung der Lehre von der Verschiedenheit der ältern und neuern Ursachen der Beränderungen, und im 7ten und 8ten S. 196 folgen Untersuchungen über diese verschiedenen Mennungen.

Das 9te Capitel S. 274 enthält die Theorie von der progrefsven Entwickelung des organischen Lebens in successiven geologischen Perioden; S. 316 wird gehandelt von der vorausgesetten Intensität mässeriger und feuriger Kräfte in entsernten Zeiten; S. 338 folgt eine Widerlegung von den wechselnden Perioden der Ruhe und Bewegung, sodann eine Untersuchung der vorausgesetzen plötzlichen Emporhebung und über den Pastallelismus gleichzeitiger Gebirgsketten; S. 385 über die Versschiedenheit in der Tertur der altern und neuern Felsarten.

Dann folgt S. 400. bie neuere Geschichte ber Geologie von dem Ueberscher zusammengestellt aus Friederich Hoffmanns hinterlassenen Merken und aus Refersteins Geschichte und Literatur der Geognosie; endlich S. 577. eine alphabetische Erklärung der geologischen Ausdrücke. Man bekommt in diesem

fleinen Wert eine vollständige und grundlich geordnete Darftels lung der heutigen Unfichten von bem Bau unferer Erbe.

Abhandlungen

ber naturforschenben Gefellschaft zu Gorlig. II. heft I. 1836. 8. S. 131. T. 2. heft II. 1838. 143. T. 1. Bb. III. 1. 106.

Mir haben ben ersten Band bieser Schriften angezeigt in ber Isis 1828. G. 260. und 935. Die neuen Sefte beweisen die fortbauernde Thatigkeit diefer mehr als 60 jahrigen Gefellichaft, was um fo loblicher ift, ba ihr wenige Sulfemit= tel zu Gebote zu ftehen Scheinen. Der Director, Sauptmann und Stadtkammerer Bimmerman, icheint mit Bingebung alle Rrafte anzustrengen, um die Mitglieder jusammen zu halten und die Musgabe ber Schriften zu befordern. Die Auffate find gemifchter Urt, übereinftimmend mit bem 3med ber Befellichaft, nehmlich bie Resultate junachst ben Innwohnern ber Proving mitgutheilen und biefelben gur Mitwirkung angufpornen, mas auch nach ber Bahl ber wirklichen Mitglieder fowohl in der Stadt, als auf dem Lande wohl zu gelingen scheint. Da es hier an hoberen naturhistorischen Unstalten fehlt. fo kann man in biefen Schriften feine tiefgehenden uud allfeiti= gen Untersuchungen erwarten, wohl aber nubliche Beobachtungen, worunter manche vorkommen, welche noch nicht in die Biffenschaft eingeführt find. Diefe Schriften entsprechen baber voll= fommen ihrem Bwedt, und verdienen Unerkennung und Forberung.

Band II. heft 1. enthalt die Fortsehung ber Lausibisischen Flora, von Burchardt in Niesen. Didynamia angiospermia bis zum Ende der Phanerogamen. Es fommt barunter mand,' Interessantes vor, hin und wieder mit brauchbaren Provinzials Namen; es ist Schabe, daß sie nicht zahlreich sind.

S. 39. Tilesius: über das ganze linneische Genus Sepia; enthält manche Beobachtungen, welche der Berkasser auf seiner Weltumseegelung gemacht hat, nehst einer Foliotasel mit illuminierten Abbildungen von S. officinalis, sepiola, ocellata schrysophthalmos); loligo, hexapus, octopus, moschatus, granulatus, cirrosus, rugosus.

S. Muffehl, Pfarrer in Mecklenburg-Strelig: über bas Winterleben ber Honigbiene und einige durch die Uthmung berefelben bedingte Erscheinungen mit interessanten Tabellen über die Temperatur des Stocks, im Winter fast immer 3—4 Grad über O.

S. 81. herr von Ohnesorge: Kandwirthschaftlicher Jahresbericht aus bem Rothenburger Kreise fur 1835.

S. 105. Erklarung und Beschreibung eines Runenstabes mit einer genauen Abbildung, welcher sich auf herrn Frenzels Schloß zu Mittel-Bibelle unter Schutt gefunden hat; ein Caslender fehr sinnreich erklart.

S. 119 folgt ein Abbruck ber Statuten.

Seft 2. 1838, enthalt:

S. 1. 2. Moris: über Chilo, aus eigenen Erfahrungen

aus einander gesetht; Fundorte, Lebendart, Charactere und Verzgleichungen sehr lehrreich. Beschrieben sind: Ch. gigantellus, forficellus, mucronellus, phragmitellus, cicatricellus, überall Raupe und Puppe, sowie die Lebendart.

S. 19. Krefschmar von Görliß: die Wögel der Lausiß, Fortschung des Aufsaß, den Brahts angesangen hat. Hirundo rustica, urdica, riparia; Cypselus murarius; Caprimulgus punctatus; Columba palumbus, oenas, turtur; Phasianus marginatus; Tetrao urogallus, tetrix, bonasia; Perdix cinerea, coturnix.

Falco naevius, brachydactylus, fusco-ater; Fringilla erythrina; Plectrophanes calcaratus; Sylvia locustella, palustris, cariceti; üterall mit dem Character, der Beschreibung und dem Borkommen.

- S. 35. Robert Tobias: Ornithologische Bemerkungen über Strix nisoria, Sylvia palustris, locustella, cariceti, aquatica, Aquila brachydactyla, Fringilla montium, Tetrao tetrix, Sturnus vulgaris, Sylvia arundinacea, Pyrrhula erythrina, Fringilla domestica. Lebensart und critische Bemerskungen. Benm Staar brutet auch das Mannchen; von Pyrrhula erythrina sind die Ener abgebildet; in der Farbung wie die von Sylvia phoenicurus, über Bruten, Acken udgl. Dashinter eine Tabelle über den Frühlingszug vieler Böget.
- S. 48. Fr. Schlüter zu halle: über die Begattung von Lophyrus pini, wovon Hylotoma dorsata bas Weibchen ift, bende umftandlich beschrieben.
- S. 54. Husgen zu Kuhna: über die Hydrophobie, ein sehr aussührlicher und lehrreicher Aussauf baben Beschreibung und illuminierte Abbildungen, welche letztere besser sehn könnte von Meloe proscarabaeus, majalis, tecta, brevicollisn punctata; alle bekannten Mittel sind angegeben.
- S. 113. Jande in Gorlig: bie glaubwurbigften Nacherichten uber bas Schlof Landefrone ben Gorlig.
- S. 127. Berhandlungen ber Alterthumssection ben ber Gesellschaft.

Band III. Seft 1. 1840. enthalt :

- S. 1. Burchardt: Jahresbericht über bie Begetations= Erscheinungen von 1838. und 1839.
- S. 10. R. Tobias: ornithologische Beobachtungen im Sahre 1839; Erscheinung verschiedener Bogel.
- S. 13. Friedrich Schlüter: über Ovisugen ber Insectenswelt. Er bemerkte, daß Calosoma sycophanta die Eper von Sylvia hippolais; Carabus auratus die von Alauda cristata aussog; wie diese Kafer dieselben zerbrechen, nicht gesehen.
- S. 17. Haupt in Lobenau: Wer legt die Eper zu den Drohnen? Nicht uble Beobachtung. Die Königinn lege nur die weiblichen Eper, die Arbeiter dagegen die Orchneneper. Er hat 100 Arbeiter geöffnet und unter 6 entwickelte Eper in ihnen gefunden. Diese Untersuchungen sind allerdings sehr wichtig : allein um Betrauen zu gewinnen, mussen sie nicht bloß so kurz erzählt, sondern aufe umständlichste mitgetheilt und mit den genauesten Abbildungen versehen werden.

S. 33. Derfeibe: Auf welche Beife wird das Schwarmen ber Bienen am ficherften beforbert?

S. 38. F. D. Richter in Diesty: uber Biperngift.

- S. 46. Sprobe in Gohlis, Beobachtung an einer Locusta viridissima. Nachdem sie sich lange am Fenster abgemüht hatte, setze sie sich an den Rahmen, brachte eine Tarse nach der andern an den Mund und benetzte die Sohlen mit einer aus dem Munde fließenden Feuchtigkeit, wodurch es ihr gelang, an der Scheibe hinauf zu klettern. Hatte sie mit dem linken Bordersuße einen Unhalt gewonnen; so beseuchtete sie den rechten Hintersuß, indem sie denselben unter dem Mittels und Borderssüßen durchsteckte; dann wiederholte sie es mit dem rechten Bordersuß und mit dem linken Hintersuß. Eine sonderbare Erscheinung.
- S. 48. J. Reaut in Wien: Einige technologische und naturhistorische Beobachtungen in den österreichischen Schneeberger Alpen. Gewinnung des Holzes, Gerölle und ein großes Berzeichniß der seltneren Pflanzen.
- S. 75. Lippmann: aufgeschloffenes Arcanum bes Acterbaues und über Rasenbrennhaufen.
 - S. 84. Lefchte in Girbigeborf : uber Rnochenmehlbungung.
- S. 91. Stephan in Ogrofen: uber bas Impfen ber Rlauen-Seuche.
- S. 95. Sintenis in Gorlit: über die fogenannten Rober: pringen.
- S. 104. Kölbing fant in einem Fahrgleise mehrere Millionen Sminthurus ater; besgleichen Fechner in Görliß; sie waren auf einer Wanderung. Kammerer Zimmermann fand eine ahnliche Menge Larven von Telephorus fuscus am 24. October auf dem Schnee ben 8° Kalte R.; es war kein Sturm vorhergegangen.

Histoire naturelle des Iles Canaries

par P. Barker-Webb et S. Berthelot. Paris et Fribourg chez Herder. 1835-1841. 4. Atlas in fol.

Die erste Anzeige von diesem prächtigen und lehtreichen Werk steht in der Isis 1837. S. 246. und 1839. S. 700. Wir sahren jest fort, wo wir es damals gelassen haben.

Bur Geographie, ben phytostatischen Unsichten und ber Pflanzen-Geographie ist nichts Neucs gekommen.

Bur Gefchichte find Abbildungen gekommen.

- I. 11. Die nordliche Unficht ber großen Canaria.
- I. 16. Gubliche Unficht von St. Croix auf Teneriffa.
- I. 17. Die Bafferfalle von Gordejuela
- I. 21. Die Stadt Carachico,
- I. 22. Rufte ben Diefer Stadt.
- I. 27. Der Die von Tende und bas Gebirge Tyganga.

44*

Ifis 1812. Seft 9.

I. 28. Die Stadt Drotava.

I. 29. Der Drt Jcob.

A. 34. Eine Basaltgrotte auf Teneriffa. A. 35. Quelle de los Sauses ben Fasnea. A. 49. Gebirgsspalt ben Jood auf Teneriffa.

I. 52. Beibengegend ben Drotapa.

I. 54. Die Stadt Abere.

I. 55. Die Stadt Palma.

I. 57. Die Cathebrale auf ber großen Canaria.

E. 58. Eine Bauerinn und ein Lacmusflechten-Sammler.

Boologie.

Reine Saarthiere, nichts mehr zu ben Bogeln.

Lurch e.

E. 1. Lacerta galloti, dugesii. Gecko (Platydactylus) delalandii.

Fifche.

I. 2. Sebastes kuhlii, filifer.

2. 5. Rovetus temminckii.

2. 6. Dentex filamentosus; Chrysophrys caeruleosticta.

2.15. Saurus trivirgatus, Aulopus filifer, maculatus.

Schnecken.

T. 11. Foraminifera.

Globigerina bulloides, hirsuta, inflata, cana-

Rotalina lamarckiana, contecta, truncata, linoides.

Rosalina valvulata.

Truncatulina lobata, variabilis.

Planorbulina vulgaris.

Polystomella berthelotiana, complanata.

Nonionina canariensis.

Rafer.

I. 1. Melolontha fuscipennis, obscura.

Cerambyx (Monochamus) annulicornis, albidus.

Lamia gibba.

Callidium roridum.

Erodius curtus.

Lophosis plicata.

Hegeter glaber.

Pimelia verrucosa, lutaria, laevigata.

Dytilus concolor.

Tylodes scaber.

Omias tesellatus.

Mononyx variegatus.

Hispa occator.

Mangen.

I. 3. Coreus elegans.

Aphanus 4-punctatus.

Bolben.

Myrmeleon catta, alternans, hyalinus.

3mmen.

Anthophora canescens.

Eucera algira.

Osmia cineta.

Colletes dimidiata.

Andrena xanthoselis, bipartita, chalcogastra.

Halictus concinnus.

Odynerus haematodes.

Dicoelina cruentata.

Cerceris lepida, concinna.

Scolia elegans.

Myzine gracilis.

Pompilus dichrous.

Ammophila apicalis.

Chrysis ignita.

Muden.

2. 4. Tipula longicornis.

Aporosa maculipennis.

Limnobia vicina.

Nemopalpus flavus.

Calliphora splendens.

Asilus latitarsatus.

Lampromyia canariensis.

Anthrax brunnipennis.

Agria bella.

Tephritus canariensis.

Falter.

Polyommatus webbianus.

Spinnen.

2. 6. Segestria gracilis.

Epeira annulipes, crucifera, webbii, cacti opun-

tiae.

Theridion pulchellum.

Latrodectus argus.

Tetragnatha gracilis.

Scytodes berthelotii.

Agelena canariensis.

Dhiladaanna anadailin

Philodromus quadrilineatus.

Dolomedes insignis.

Olios rufipes.

Lycosa ferox.

2. 7. Thomisus asper.

Delena canariensis.

Attus annulipes, melanognathus, villosus, bi-

color, capito.

Phalangium spiniferum.

Ixodes pallipes, cinereolus, trilineatus, cinctus.

Scolopendra augusta, valida.

Rrabben.

I. 1. Leptopodia lanceolata.

Cryptosoma cristata.

Edinobermen.

2. 1. Asterias aurantiaca, canariensis.

Pflangen.

I. 4. Androsaemum webbianum.

E. 33. Aconium lindlevi.

T. 34. Aeonium haworthii.

I. 36. Greenovia aurea.

· X. 47. Cytisus filipes.

83. Schizogyne obtufifolia.

84. Vieria laevigata.

86. b. Nauplius stenophyllus.

87. N. sericeus.

90. Argyranthemum jacobaeifolium.

91. A. frutescens.

93. A. foeniculaceum.

94. Argyranthemum anethifolium.

संसंसंसंसंसंसं 95. A. pinnatifidum. 96. A. ochroleucum.

T. 98. Gonospermum fruticosum.

T. 99. G. multiflorum.

T. 103. Pericallis populifolia.

I. 104. P. cruenta.

X. 105. P. multiflora.

P. papyracea. X. 106.

T. 111. Pyrethrum ptarmicaefolium

E. 112. Carduus baeocephalus.

Muscinae.

2. 1. Hookeria webbiana.

Hypnum berthelotianum.

2. 2. Fissidens serrulatus, Glyphocarpus webbii.

T. 3. H. Teneriffac. Fimbriaria africana. Sophocolea preauxiana.

Pilge.

T. 4. Boletus preauxii. Phallus canariensis. Clavaria rhodochroa. Morchella dubia. Coprinus spiralis, pilulifer.

Agaricus webbii.

2. 5. Polysaccum tinctorium. Coprinns plutonius. Cortinarius tricolor.

Flechten.

2. 6. Evernia canariensis, scorigena, Solorina despreauxii, Ramalina decipiens, webbii.

Tange.

E. 7. Capea biruncinata.

Tert.

Band I. Theil 1. Ethnographie. S. 1-120.

Enthält bas Hiftorifche ber canarischen Inseln aus ben fruhern Schriftstellern, welche größtentheils ausgezogen werben.

S. 95. Sitten und Gebrauche ber altern Innwohner von 1377. an und gur Beit ber Eroberung unter Betencourt 1402.

Band I. Theil 2. Naturgeschichte 1839 G. 1-251.

Enthalt eigentlich unter ben Ramen Miscellaneen bie ver-Schiedenen Reisen, Schifffahrten ber Berfaffer, bann Schilberungen ber Orte, welche ichon in ber Ifis 1839 G. 705 an= gegeben find. Es ift fertig.

Band II. Theil 1. 1839. S. 419.

Geographie, wovon die Sauptfache ichon gegeben ift Isis 1839. G. 705. bis jur Geologie G. 275., welche nun gefchloffen ift. Geschildert in dieser Hinficht der vulcanische Buftand von Teneriffa, Canaria, Palma, Lancerotte und Fortaventura. Die Ausbruche von 1704. 5., 6., und 98. werden beschrieben.

S. 395. wird ein Berzeichniß ber vulcanischen Producte von Frang Escolar mitgetheilt. Es find 247 Stud.

Band II. Theil 2. Entomologie, G. 1-119.

I. 1. Cruftaceen und die meisten Rerfe bearbeitet von Brulle.

Ungeführt find und bie neuen beschrieben:

Leptopodia sagittaria, Herbstia condylata; Pisa tetrodon, armata, Maja squinado (Santorra), Inachus dorynchus.

Xantho rufopunctatus, rivulosus, Pilumnus forskalius, Eriphia spinifrons, Portunus holsatus, corrugatus, Lupa hastata.

Thalamita admete, Grapsus strigosus, varius, messor, Plagusia clavimana, squamosa, Gonoplax rhomboideus, Calappa granulata.

Cryptosoma n. (Crabes honteux) unterschieden von Calappa burch ben herzformigen Panger, bie breiten und fregen Worderfuße und bie großen Rieferfuße.

C. dentatum n.

Atelecynus cruentatus, Dorippa lanata.

Anomuri.

Dromia vulgaris, Homola spinifrons.

Pteryguri.

Albunea symnista, Pagurus callidus, Porcellana platycheles.

Macruri.

Scyllarus arctus, Galathea strigosa, Gnathophyllum elegans, Hippolite virescens, Palaemon squilla, latreillii, spinosus.

Stomapoda.

Squilla mantis, oculata f. 3.

Isopoda.

Stenosoma lineare. 39.

Aradniben, Myriapoben und Thysauren von S.

Lucas S. 19.

Dysdera erythrina, Segestria perfida, Lycosa pelliona, Thomisus cristatus.

Latrodectus erebus, Tegenaria domestica, Epeira sericea.

Chelifer hermanni.

Scutigera araneoides, Lithobius forcipatus, Geophilus walckenaerii, barbaricus.

Lepisma pilifera, Petrobius maritimus.

Neue Gattungen sind: Segestria gracilis, Scytodes berthelotii, Lycosa ferox, Attus capito, bicolor, villosus, melanognathus, annulipes, Delena canariensis, Thomisus asper.

Olios rufipes, Dolomedes insignis, Philodromus quadrilineatus, Latrodectus argus, Agelena canariensis, Epeira webbii, cacti opuntiae, annulipes, crucifera, Tetragnatha gracilis, Theridion pulchellum.

Androctonus biaculeatus.

Phalangium spiniferum, Ixodes pallipes, tinctus, trilineatus, cinereolus.

Scolopendra valida, angusta. 43.

III. Rerfe von Brulle G. 53.

Pentamera.

Cincindela nilotica, Dromius glabratus, Cymindis discordea, marginella n., cincta n., Brachinus hispanicus, Calathus depressus n., carinatus n., abaxoides n., angularis n., fulvipes, Sphodrus complanatus, alternans.

Platynus marginatus, Olistopus glabratus n., Feronia crenata, barbara, canariensis n., glabra n., Zabrus crassus, Chlaenius canariensis n., Harpalus rubripes, consentaneus, tenebrosus. Stenelophus vaporariorum, marginatus, Acupalpus dorsalis, Scarites dimidiatus n., Ditomus clypeatus.

Carabus coarctatus n., faustus n., Calosoma maderae, Nebria dilatata, Notiophilus geminatus, Trechus littoralis, Bembidium latum n., decorum, concolor n., 4-guttatum 38.

Dyticus circumflexus, coriaceus, Colymbetes bipunctatus, biguttatus, Gyrinus striatus, urinator. 44.

Hydrophilus melanocephalus, Caelostoma orbiculare, abdomimale, Berosus spinosus. 48.

Hister major, nitidulus, aeneus, virescens, metallicus? 12- striatus? Dermestes vulpinus, Megatoma pellio, macellarium, verbasci, Silpha figurata n., simplicicornis n., 60.

Staphylinus olens, brachypterus n., fuscatus, politus, maxillosus, Aleochara fuscipes. 66.

Gibbium sulcicolle, Anobium villosum, Necrobia rufipes, Dasytes nigricollis 70.

Scarabaeus nasicornis, silenus. Trox hispidus, Aphodius conspicatus, sordidus, carbooarius, Melolontha bipartita n., castanea n., fuscipennis n., obscura n., Cetonia hirta. 81.

Tetramera.

Cerambyx annulicornis n., Callidium rusticum, bajulus, roridum, Lamia gibba, Clytus webbii, griseus, Leptura suturalis 90.

Heteromera.

Erodius europaeus, curtus n., obesus n., laticollis n., subcostatus n., Cophosis plicata n., vagans n., bicarinata, minuta, Hegeter striatus, amaroides, impressus n., gla-

ber n., transversus n., abbreviatus n., cribricollis n., fuscipes n.

Tentyria elongata n., interrupta, hispida n., Pimelia obesa, bajulus, barbara, laevigata n., sparsa n., verrucosa n., canariensis n., lusoria n., Akis acuminata, Blaps alternans, gages, fatidica, Tenehrio molitor, Opatrum fuscum, hispidum n., Phylax costatus n., lineatus n., Crypticus? navicularis, glaber, minutus n.

Helops caraboides, quadratus n., transversus n. Phaleria cadaverina. Uloma opatroides, cornuta, Dytilus rufus, concolor n., Meloe tuccia, rugulosa, Trogosita pini n., caraboides, Hylurgus crassicornis n., 147,

Tetramera.

Bruchus fabae, Otiorhynchus sculptus n., simplex n., squamosus n., Omias tessellatus n., Herpysticus eremita, Phytonomus dauci, Sitona gressoria, verrucosa n.

Mononyx variegatus n., Cleonis plicata, excoriata, Lixus angustatus, anguinus, Tylodes scaber n., Calandra oryzae, linearis. 164,

Hispa occator n., Chrysomela sanguinea, canariensis n., obsoleta n., gemina n., nitens n., rufipes n., Lema melanopa, Colaspis barbara, Altica dorsalis, Cassida viridis 175,

Trimera.

Coccinella 7 - punctata, semipustulata, hieroglyphica, Cacidula litura 176.

Orthoptera p. 74.

Forficula maxima n., major n., gigantea, auricularia, annulata 5.

Blatta maderae, americana, surinamensis, germanica, bivittata n., vestita n., 11.

Mantis mendica, pauperata, religiosa, limbata n., gracilis n. 16,

Phaneroptera falcata, Locusta brevicauda n., Decticus albifrons, griseus, Gryllotalpa vulgaris, Gryllus capensis. 22.

Truxalis variabilis, tereticornis n., Acridium peregrinum, migratorium, laetum n., asperum n., caerulans, thalassinum, vittatum n., cruciatum n., biguttatum, miniatum n., insubricum, lobatum n., italicum, Tetrix subulata. 38.

Hemiptera. p. 79.

Corixa punctata, Notonecta nivea, Velia rivulorum, currens, Gerris thoracica, Hydrometra stagnorum, Reduvius personatus, aegyptius, Nabis viridis n., angusta n. 10.

Corizus pratensis, Pseudophlaeus falleni, Coreus hirticornis, quadratus, sulcicornis, spiniger, elegans n., obtusus n., Anisoscelis membranacea, geranii, Stenocephalus nugax. 21.

Astemma clavimana, Lygaeus militaris, Cymus cricae, Aphanus margine punctatus, urticae, rolandri, pini, 4 punctatus n. 29.

Pentatoma smaragdula, nigricornis, baccarum, ver-

nalis, ornata, festiva, Cydnus tristis, albo marginellus, bruuncus, curtus n., acneus n., Scutellera hottentotta, semipunctata, caudata, albolineata. 44.

Miris bipunctata, fuscicornis, parvula n. 47.

Neuroptera. p. 82.

Aeschna formosa, Libellula ferruginea, rubella n., olympia, vulgata 5.

Myrmeleon catta, lituratus, alternans n., hyalinus 9. Hemerobius flaviceps n., perla, albus, hirtus 13.

Hymenoptera p. 84.

Formica carinata, pubescons, fusca, Atta capitata. structor 5.

Apis mellifica, Bombus sorocensis, Anthophora nidulans, atroalba, pubescens, Macrocera alternans n., Eucera algira.

Osmia muraria, sicula, canescens n., caerulescens, ferruginea, fulviventris, Melanogastra cincta, apicalis, albohirta n., Colletes dimidiata n. 23.

Scrapter brullei, Andrena xanthoscelis n., mactae, bipartita n. chalcogastra n. Halictus 4-cinctus, scabiosae, chalcodes n., viridis n., laetus n., concinnus n., unicolor n. 35.

Sphecodes semiaeneus, Nomada flava, Melecta punctata, nigra n., Crocisa ramosa 40.

Vespa vulgaris, Odynerus reflexus n., haematodes n., Eumenes nigra n., cruentata n. 45.

Bembex olivacea, Cerceris lepida n., concinna n., myzinae, gracilis n., Scolia elegans n., Crabro rufipes n., Tachites nigrita n., nigra, unicolor, Pompilus ater n., pyrenaeus, gibbus, dichrous n., violaceipennis u., Pelopoeus spirifex, Ammophila sabulosa, apicalis n., concolor n., nigra n., argentata 65.

Chrysis ignita 66.

Evania appendigaster, Pimpla instigator, Ophion luteus, Ichneumon fuscatorius, vaginatorius, sarcitorius, Chelonus occulator 73.

Lepidoptera 93.

Pieris cheiranthi, daplidice, Colias rhamni, edusa. Polyommatus phlaeus, baeticus, webbianus n., alexis, alsus, Argynnis pandora, lathonia, Danais chrysippus, alcippus, Vanessa callirhoë, cardui, hunteri, Satyrus egeria, janira, fidice, Hesperia actaeon 20,

Sphinx ligustri, celerio, tithymali, Macroglossa stellatarum, Brachyglossa atropos 25.

Liparis rufescens n., Noctua saucia, Triphaena orbona, Ophiusa tyrrheea, Euchelia pulchella, Plusia chalcytis, chrysitis, Acontia solaris 33

Diptera, auctore Macquart p. 97.

Culex calopus, longiareolatus, pipiens 3.

Tipula oleracea, consanguinea, longicornis n.

Aporosa n. (similis Limnobiae) maculipennis, Limnobia hirsutipes n., vicina n., Nemopalpus n. (similis Psychodae) flavus n., Sciara thomae 11.

3fie 1842. heft 9

Subula nigritibialis n. (Xylophagii) 12.

Laphria atra, Asilus latitarsatus u., consanguineus n., guinensis, nigrifemoratus, rufimanus, dimidiatus n., fuscus n., opacus, fuscifemoratus n., inconstans 24.

Lampromyia' canariensis, Bombylius latifrons n., Geron gibbosus 27.

Anthrax brunnipennis, sinuata, fimbriata, fenestrata, hesperus,, nigriceps n., nigrifrons 54.

Thereva plebeja, annulata 36.

Medeterus fuscipennis n., cupreus n. 38.

Chrysotoxum triarcuatum n., Eristalis pulchriceps, floreus, tenax, aeneus.

Syrita pipiens, Eumerus latitarsis n., purpureus n., Syrphus pyrastri, laniger, corollae, decorus, scalaris, Sphaerofolia scripta, Ascia analis n. 53.

Cephalemyia ovis, Oestrus equi 55.

Echinomyia canariensis n., Thriptocera sorbillans, Gonia capitata, Eurygaster cyaneus n., Masicera sorbilans, Tachina brevicornis 61.

Sarcophaga crassipalpis n., cruentata, haematodes, clathrata, Agria bella n., argentea n., Onesia toxoneura n., 69.

Stomoxys calcitrans, Idia fasciata, apicalis, Lucilia caesarion, pubescens, caesar, albofasciata n., Calliphora vomitoria, rufibarbis, splendens n., Musca corvina, stimulans, Curtoneura stabulans 82.

Spilogaster uliginosa, notata, Hydrophoria fumosa, Ophyra leucostoma, Lispe tentaculata, uliginosa, tibialis n., lineata n., Hylemyia rustica, Anthomyia 5-maculata n., cana, muscaria? Coenosia verna n. 95.

Tetanocera stirtica 96.

Scatophaga stercoraria, merdaria, Helomyza, Svittata n. 99.

Tephritis canariensis n. 100.

Lepsis inpunctata 102.

Epythra palustris, Piophila nigrimana, Borborus geniculatus 104.

Hippobosca equi, Olfersia canariensis, viridis 107.

Foraminifera, auctore Orbigny p. 121.

1. Monostègues.

Orbulina universa fig.

2. Stichostègues.

Nodosuria striaticollis, Lingulina carinata, Marginina webbiana, berthelotiana, Webbina n. rugosa.

3. Helicostèques.

Crystellaria saulcyi, berthelotiana, Robulina canariensis, Nonionina stelligera, canariensis, Polystomella berthelotiana, complanata, Rotalina berthelotiana, canariensis, hirsuta, contecta, lamarckiana, truncatulinoides.

Globigerina bulloides, canariensis, hirsuta, inflata, Planorbulina vulgaris, Truncatulina lobata, variabilis, Rosalina bertheloti, valvulata, Valvulina oblonga, excavata, Bulimina squamigera, Uvigerina canariensis.

45

4. Enallostèques.

Textularia sagittula.

5. Agathistèques.

Biloculina canariensis.

Spiroculina cymbium, Triloculina webbiana, martiniana, chemnitziana, nitida. Quinqueloculina berthelotiana, inaequalis, guancha, laevigata 43. Fertig.

Volumen III. Pars 1. Géographie botanique, p. 160.

Schon ausgezogen in ber Ifis 1839, S. 707. Es ift also feitbem nichts Neues bazu gekommen.

Volumen III. Pars 2. Phytographia canariensis. Parisiis apud Bethune. 1836—1840. p. 220. Fertig.

Der Innhalt bis S. 136. steht in der Ists 1839, S. 711.

Caryophyllaceae p. 134.

Dianthus prolifer, Silene inflata, behen, tridentata, gallica, nocturna, obtusifolia, vespertina, inaperta, nutans, noctuolens n., canariensis, lychnis, coelirosa, Githago segetum, Vaccaria parviflora.

Alsineae p. 145.

Spergula pentandra, arvensis, Sagina apetala, procumbens, Alsine marina, rubra, procumbens, Arenaria serpyllifolia; Moehringia trincrvia: Cerastium glomeratum, arvense; Stellaria media; Minuartia montana.

Paronychicae p. 154.

Polycarpon tetraphyllum, alsinaesolium, succulentum n.; Polycarpia tenerissae, latisolia, carnosa, candida n., aristata, smithii, Paronychia echinata, argentea, canariensis, capitata, Gymnocarpum decandram; Herniaria hirsuta, fruticosa.

Portulacaceae p. 169.

Portulaca oleracea.

Tamariscineae p. 170.

Tamarix canariensis.

Crassulaceae p. 173.

Tillaea muscosa; Umbilicus heylandianus n., pendulinus, hispidus; Aithales n. rubens (Sedum), Aichryson n., dichotomum (Sempervivum), punctatum, radicescens, tortuosum, pygmaeum; Cleonium cruentum n. (Sempervivum), strepsicladum n., smithii, barbatum, lindleyi n., goochiae n., caespitosum, balsamiferum n., haworthti, holochrysum, urbicum, ciliatum, canariense; Greenovia aurea (Sempervivum) dodrantalis; Petrophyes (Monanthes) polyphyllum, brachycaulon, agriostaphis n.

Ficoideae p. 205.

Mesembrjanthemum nodiflorum, crystallinum; Aizoon canariense.

Cacteae p. 208.

Opuntia ficus-indica, tuna.

S. 211. folgt bas Register fur bie Phanerogamen und bas Bergeichniß ber Tafeln. Ift also geschlossen.

Volumen III. Pars 2. Plantae cellulares lectae a Despreaux, determinatae a Camillo Montagne, Dr. Med. 1-200.

Linne kannte von ba nur zwen Roccelle, und zwen ober bren Ernptogamen find abgebilbet ben Plutenet und Dillen. Born de St. Vincent machte zuerst 79 bekannt (les fortunées, 1804). Leopold v. Buch und Chriftian Smith aus Norwegen haben-nur bie von Madera mitgetheilt. Bebb, Berthelot und Despreaux haben 500 Gattungen gefammelt; ein Beweis, daß es im Norden wohl mehr Individuen gibt als im Guben, aber nicht mehr Gattungen. nun eine Bergleichung biefer Pflangen mit benen anderer Ge-Moofe kennt man in Frankreich 280, in England 308, in Italien 408, in Schweden 226, in Lappland 160, in Deutschland, nach Wallroth, 573, aber wohl nur, weil man Die Flora diefes Landes willführlich erweitert. [Das ift allerbings ber Kall: Die Ruften von Trieft follte man nicht zu Deutschland rechnen, überhaupt nicht die Granglander, worinn nicht beutsch gesprochen wird. Etwas anderes ift es mit ben eingeschlossenen Provingen, wie Bohmen.]

Duby führt 516 Tange in Frankreich auf, Greville, Hooker und Harvey 516; in Webb und Bertholets Sammlung find 141.

I. Muscinae.

Familia 1. Musci.

Tribus 1. Hypneae: Hypnum teneriffae n., berthelotianum n., fluitans, cupressiforme, striatum, rusciforme, confertum, salebrosum, lutescens, alopecurum, splendens, illecebrum, riparium, myosuroides.

Hookeria webbiana n., Leskea sericea, Daltonia heteromalla, Neckera crispa, pumila, pennata, imbricata, Anomodon curtipendulus, mutabilis, Astrodontium canariense, Leucodon sciuroides, Leptodon smithii, longisetus n., Pterigynandrum filiforme, gracile.

Tr. 2. Filiceae: Fissidens serrulatus (non Hornschuchii), flabellatus.

Tr. 3. Polytricheae: Polytrichum juniperinum, piliferum, commune, urnigerum, aloides, nanum.

Tr. 4. Bartramieae: Bartramia stricta, rigida. Glyphocarpus webbii n.

Tr. 5. Funarieae: Funaria hygrometrica, fontanesii, Entosthodon templetoni, Physcomitrium pyriforme, curvisetum.

Tr. 6. Bryaceae: Mnium undulatum, Bryum canariense, caespititium, platyloma, capillare, alpinum, julaceum, argenteum, atropurpureum.

Tr. 7. Tortuleae: Tortula squarrosa, revoluta, muralis, cuneifolia, diaphana, chloronotos.

Tr. 3. Dicraneae: Campylopus longipilus, Dicranum glaucum, juniperoideum, scottianum.

Tr, 9. Weissieae: W. verticillata, affinis, viridula.

Tr, 10. Orthotricheae: Orthotrichum crispum, diaphanum, pumilum, Notarisia crispata, Ptychomitrium polyphyllum.

Tr. 11. Grimmieae: Grimmia leucophaea, Trichostomum mutabile, barbula.

Tr. 12. Gymnostomeae: Gymnostomum minutulum, stelligerum.

Familia 2. Hepaticae, p. 46.

Tr. 1. Jungermannicae: Plagiochila spinulosa, javanica, undulata, curta, Jungermannia albicans, hyalina, inflata, turneri, Lophocolea heterophylla, bidentata, preauxiana n.. Radula complanata.

Madotheca laevigata, canariensis, Frullana dilatata, tamarisci, hispanica, nervosa n., teneriffae, Lejeunia ser-

pyllifolia, Fossombronia pusilla.

Tr. 2. Marchantieae: Lunularia vulgaris, Plagiochasma aitonia, Marchantia polymorpha, Reboulia hemisphaerica, Grimaldia dichotoma, Fimbriaria africana, Targionia hypophylla.

Tr. 3. Anthoceroteae: Anthoceros punctatus.

Tr. 4. Riccieae: Corsinia marchantioides, Riccia minima, ciliata, cilifera, lamellosa.

Classis II. Fungi 68.

Familia 1. Hymenomycetes.

Ordo 1. Agarcini: Agaricus melleus, webbii n., semiorbicularis, fascularis, Coprinus spiralis n., pilulifer n., plutonius n., Cortinarius tricolor n., Lactarius piperatus, Schizophyllum commune.

Ordo 2, Polyporei: Boletus preauxii n., Polyporus lucidus, australis, versicolor.

Ordo 3. Auricularini: Stereum hirsutum.

Ordo 4. Clavariei: Clavaria rhodochroa n., lauri.

Ordo 5. Tremellinae: Exidia auricula judae, Nacmatelia rubiformis.

Familia 2. Discomycetes.

Morchella esculenta, dubia n., Peziza vesiculosa, badia, catinus, coccinea; Patellaria nitida n., Stictis nivea.

Familia 3. Pyrenomycetes.

Hypoxylon polymorphum, Hypocrea rufa, Dothidea trifolii, Erysiphe communis.

Familia 4. Gasteromycetes.

Phallus canariensis n., Rhizopogon albus?, Geaster hygrometricus, Lycoperdon pusillum, Polysaccum tinctorium n., Stemonitis fusca.

Familia 5. Hyphomycetes.

Sporotrichium flavissimum, Polythrincium trifolii.

Familia 6. Coniomycetes.

Puccinia atrope n., pseudosphaeria n., compositarum, Aecidium atrope n., Uredo viridis, rumicum, ricini, frankeniae n., kleiniae n., rosae, pruni n., microcelis n., ranunculacearum,

Phylleriaceae: Erineum sepultum, Phyllerium juglandis, vitis.

Classis III. - Algae p. 93.

Familia 1. Lichenes.

Tr. 1. Parmeliaceae: Usnea ceratina, barbata, plicata, Evernia jubata, ochroleuca, canariensis, prunastri, furfuracea, intricata, villosa, scorigena n., flavicans, Ramalina calicaris, polynaria, scopulorum, webbii n., decipiens n., Roccella tinctoria, fuciformis.

Cetraria aculeata, glauca, Nephroma laevigata, Pelligera canina, Solorina despreauxii n., Sticta aurata, fuliginosa, filicina, damaecornis, herbacea; pulmonacea, scrobiculata.

Parmelia perforata, perlata, tiliacea, borreri, saxatilis, physodes, conspersa, parietina; chrysophthalma, leucomela, ciliaris, pulverulenta, speciosa, stellaris, plumbea, holophlaea n., crassa, elegans, carphinea, fulgens, chalybaea, pallescens, subfusca, badia, chrysomelaena?, calcarea, scruposa.

Tr. 2. Lecidineae: Stereocaulon botryosum, vesuvianum, intricatum, Cladonia alcicornis, pyxidata, gracilis, cornuta, furcata, digitata, Biatora decipiens, tabacina, triptophylla, aurantiaca, ferrugines, Lecidea parmelioides, atroalba, parasema, Umbilicaria pustulata, vellea, polyrhizos.

Tr. 3. Sphaerophoreae: Sphaorophoron coralloides.

Tr. 4. Endocarpeae: Endocarpon miniatum, Pertusaria communis.

Familia 2. Byssaceae p. 126.

Lichina pygmaea, Leptogium muscicola, palmatum, lacerum, azurcum, burgessii, brebissonii, ulvaceum.

Collema crispum.

Familia 3. Phyceae p. 132.

- Tr. 1. Fucaceae: Sargassum vulgare, fissifolium, diversifolium, comosum, Cystoseira ericoides, abies marina, barbata, discors, fibrosa, thunbergii, Halidrys siliquosa, Fucus vesiculosus.
- Tr. 2. Laminariae: Macrocystis pluricaulis, Capea n. biruncinata, Laminaria digitata.
- Tr. 3. Dictyoteae: Chorda filum, Asperococcus echinatus, Stilophora sinuosa, Hydroclathrus cancellatus, Dictyota dichotoma, naevosa, implexa, Padina pavonia (Zonaria), atomaria, tournefortii, lobata, Haliseris polypodioides.
- Tr. 4. Ectocarpeae: Cladostephus spongiosus? Sphacelaria scoparia, cirrosa, Ectocarpus siliculosus.
- Tr. 5. Florideae: Delesseria hypoglossum, Aglaophyllum n. laceratum, Rhodymenia palmata, Plocamium coccineum, Rytiphloea tinctoria, Rhodomela pinastroides, Alsidium corallinum.

Laurentia pinnatifida, caespitosa, obtusa, perforata. Lomentaria kaliformis, uvaria, articulata, pygmaea, Chondrus crispus, Gelidium coronopifolium, cartilagineum, corneum, Gigartina confervoides, dura, griffithsiae, Hypnea ustulata, musciformis, Ptilota plumosa.

Tr. 6. Gasterocarpeae: Halimenia floresia, cyclocolpa n., clavaeformis, capensis, Dumontia canariensis n.

Tr. 7. Ceramicae: Dasya baillowiana, Asparagopsis n. delilei, acanthophora n., solieri, arbuscula, Polysiphonia fruticulosa, nigrescens, myriococca n., nutans n., stricta, furcellata, secunda, pulvinata.

Ceramium rubrum, diaphanum, clavulatum, ciliatum, Spyridia filamentosa, Griffithsia setacea, corallina, schousboei, arachnoidea, argus n., Callithamnion pluma, tetragonum, ellipticum, repens.

Tr. 2. Caulerpeae: Caulerpa clavifera n., webbiana n., prolifera, vitifolia.

Tr. 9. Ulvaceae: Anadyomene stellata, calodictyon n., Ulva lactuca, Enteromorpha intestinalis, compressa, clathrata, Valonia aegagrophila.

Tr. 10. Siphoneae: Codium tomentosum, adhaerens, Dasycladus clavaeformis, Bryopsis cupressina.

Tr. 11. Conferveae: Conferva pachynema n., linum, aerea, implexa, breviarticulata, villum, crispata, crystallina, prolifera, enormis n., aegagropila, membranacea, pellucida; Zygnema nitidum.

Tr. 12. Oscillatoricae: Calothrix confervicola, Lyngbya cantharidosma n.

Tr. 13. Byssoideae: Chroolepus janthinus n., Trentepohlia pulchella.

T. 14. Batrachospermeae: Mesogloja multifida, Draparnaldia tenuis.

T. 15. Nostochineae: Corynephora marina, Rivularia atra, cerebrina n., monticulosa n., Nostoc commune, verrucosum.

Tr. 16. Fragilarieae: Fragilaria pectinalis, Striatella arcuata, Achnanthes brevipes, longipes, Diatoma tenue, truncatum, interstitiale, Frustulia splendens.

T. 17. Cymbelleae: Cymbella adnata, Gomphonema pohliaeforme.

Tr. 18. Desmidiaceae: Closterium lunula,

S. 195 folgt bas Register, aber noch nicht gang ge-

Amtlicher Bericht

über bie neunzehnte Bersammlung beutscher Raturforscher und Aerzte zu Braunschweig im September 1811., erstattet von ben Geschäftsstuheren bersetben, F. K. von Strombeck und Dr. med. Manöfeld. Braunsschweig ben Vieweg 1812. 4. 219. X.2.

Dieser Bericht enthält nicht bloß die Borgange und die Anzeige der Titel der Bortrage, wie meistens ben den frühern amtlichen Berichten, sondern die meisten Bortrage selbst. Die Zahl der Theilnehmer betrug 620 aus allen Gegenden Deutschlands und mehrere vom Ausland. Herzog, Regierung, Masgistrat und Bürgerschaft haben alles Mögliche gethan, um die Bersammlung würdig zu empfangen, derselben bequeme Einzichtungen vorzubereiten und angenehme, so wie nühliche Erholungen einzurichten. Die zahlreichen Anstalten und Sammlungen wurden geöffnet, und die geselligen Unterhaltungen durch Hinzuziehung der gebildeten Innwohner berderlen Geschlechtes erheitert. Herr von Strombeck eröffnete die Versammlung mit einer Rede, worin sich seine vielseitigen Kenntnisse und seine classische Durchbildung bewährten. Darauf sprach Dr. Manssseld über das Wesen der Versammlung und über die zu bes

nutenden Anstalten in Braunschweig. Darauf begannen die wissentschaft philosophischen Vortrag über das Mahre, Neibende, und Wesentliche in den Elementen der Leistunde unserer Tage. Dr. Kolps, Prosessor zu Athen, empfahl der Bersammlung die wissenschaftlichen Bestredungen Griechenlands. Ben der zweyten öffentlichen Sigung wurde Mannz zur nächsten Bersammlung gewählt, Eröser zum ersten, Bruch zum zweyten Geschäftsssührer. Dann sprach herles über die örtlichen, geognostischen und chemischen Berhältnisse des todten Meeres. Sodann die Abschiedsreden, woden offendar S. 58. eine Versetung vorgesfallen. Um 25 sten wurde eine Eisenbahnfahrt nach harzburg veranstaltet.

Dann folgen S. 62 bie Versammlungen ber einzelnen Kacher, welche wir unmöglich alle angeben konnen, was auch unnöthig ware.

Sin zoologischen Fach tam vor: Blaffus uber die Lebens: art ber Alebermaufe, E. S. Beber über bie Vesicula prostatica, Rurichner uber ben Grund und ben 3med ber fpecififchen Reforption der Lymph= und Blutgefaße. Sedel, neuer Fifch aus Dalmatien, Aulopyge huegelii neben Barbus; von Braun, uber eine verfteinerte Cidechfe, Trematosaurus; G. Beber, uber ben Bau ber Lungen und den Mechanismus des Uthmens ben ben Bogeln; Sundewall, über die Claffification ber Bogel; Coluber prester et chersea; E. Weber uber ben 3med bes runden Fenftere und ber Schnede im Dhr; E. S. Beber, uber ben Descensus testiculorum; Blaffus, über die wenig befannten europäischen Gaugethiere, besonders Nagthiere und ben Unterschied zwischen Capra et Ovis; Stilling, uber bie Berschiedenheit der Mervenwurgeln, besonders des Nervus vagus et accessorius, &. S. Deber, über die Geftalt bes Faferftoffs; ber Graf Schaffgotich über Die fubjectiven Farbenericheinungen.

Im medicinischen Fach S. 97. bis 135. sehr viel Wichztiges, bas wir unmöglich angeben können; befigleichen vom physicalischen Fach S. 136 bis 160; vom chemischen S. 161 bis 173.

Im medicinischen Fach haben größere Vorträge gehalten: Sachse, Münchmeyer, Hartig, Roser, Ruete, Fr. Simon, Siebert, Chaufepie, Schmidt, Luttge, Forde, Holscher, — Im physicalischen Fach Poggenborf, Dsann, Schuhmacher, Listing, Schmidt, W. Weber, Goldschmidt. — Im chemisschen Fache Graf von Schaffgotsch, Frißsche, Wackenroder, E. Simon, Schrötter, Ramelsberg.

S. 174. botanisches Fach. Rubing, über bie brey berichiebenen Systeme bes Tanggewebes; Mallroth und Sartig, über ben Bau ber franken Erdapfel; ber lettere auch über bie Entwickelung bes Reims ber Kathenbaume; Mais, über bie Unterschiebe ber Nosen.

S. 188. Lands und forstwiffenschaftliches Fach. Luber, über bie Traberkrankheit ber Schafe, so wie über die Berhutung bes Brandes in Maizen, sehr lehrreich, aber in einer etwas vernachsläßigten Sprache; Schulge über die Erisis im beutschen Forstwesen, und über ben Unbau ber Larche, die vortheilhafteste Schlagzeit für bas Bauholz; Maig über die Stockfäule; Lachsmann I., über eine Krankheit der Obstäume; Hartig, Naturgeschichte der Blattläuse: von Uslar, über die frühzeitige Durchsforstung; von Eramm, über die Schafe.

S. 229. Mineralogisch= geologisches Fach. Marr, über bie Beschaffenheit der Gegend um Braunschweig; Germar über Bersteinerungen; beßgleichen Plieninger; Zincken, über das Bosdethal und die Selenerze von Tilkerode; von Buch und Blassius, über die Schrammen am Granit, nicht durch Gletscher hervorgebracht; der letztere Geognostisches über Rußland; Abich, über die Abnahme der Kiefel-Substanz in den plutonischen Gesdirgsarten; Pethold, über die Calamiten; Zimmermann, über das Diluvial-Cand um Hamburg. Gine Tasel stellt das Innere der Aegydien-Kirche vor mit der Versammlung, die andere physsicalischen Instrumente.

Die hier vorgekommenen Abhanblungen find größtentheils von bedeutender Wichtigkeit, und verdienen berudfichtigt gu werben.

Filicum Species

in horto regio botanico berolinensi cultae, recensitae a H. F. Link, directore. Berolini, apud Veith. 1841. 8. 179.

Den Fleiß bes Verfassers muß man bewundern. In allen Zweigen der Wissenschaft ist er thatig, immer eigenthumlich, immer mit vielem Erfolg, der achte Beweis vieler Uebung und vielen Talentes. Im Jahr 1809 war die Zahl der von Willdenow im Garten gezogenen Farren 59; im Jahr 1819 von Link 138; im Jahr 1833 nicht weniger als 286.

In dieser Schrift werden nun die Gattungen nach eigenen Untersuchungen aufgeführt, bestimmt, mit den wichtigern Sitaten versehen, dem Vorkommen und einigen Bemerkungen. Man muß dem Berfasser darinn alle Gerechtigkeit widersahren lassen, daß sich seine Charactere durch Strenge und Kürze mussterhaft auszeichnen gegen die ellensangen, maschinenmäßigen, schüslerhaften, eintönigen, daher ekelhaften Beschreibungen, denen man jeht so oft begegnet. Eine Beschreibung von einer Pflanze zu machen, ist weiter keine Kunst, wenn man allenfalls den Bau bes Samens ausnimmt. Es ist ein stehendes Register von Schlagwörtern, das wie eine Litanen ausgefüllt wird. Die wesentlichen Charactere aber heraus zu sinden und mit kurzen Strichen hinzumalen, das verräth den Meister.

Der Verfasser hat nur biejenigen Sippen und Gattungen bestimmt, welche wirklich im Garten lebenbig vorhanden sind; aber alle Sippen genannt, welche zu ben Abtheilungen gehören. Ueberflussige Sippen hat er eingezogen.

Woran ber Character ber Farren, bann Befchreibung ber einzelnen Theile, musterhaft, furz und boch flar; sobann bie Eintheilung.

I. Rhizospermae.

Ordo I, Salviniaceae: Pilularia globulifera, Marsilea quadrifolia; Salvinia nutans; Jsoetes lacustris; Arzolla.

' II. Peltispermae.

Ordo I. Equisetaceae: E. arvense, telmateia, umbrosum, sylvaticum, limosum, palustre, elongatum, hiemale, variegatum, scirpoides.

3fis 1842. Beft 9.

III. Epiphyllospermae, p. 15.

Ordo I. Ophioglosseae: Ophioglossum vulgatum, pedunculosum; Botrychium Iunaria, virginicum, dissectum, helminthostachys.

Ordo III. Osmundaceae: Osmunda regalis, spectabilis, |palustris, gracilis, glaucescens, interrupta, cinnamomea; Todea africana.

Ordo III. Anemiaceae, p. 23: Anemia phillytidis, hirta, densa, laciniata, collina, mandiocana, media, hirsuta, raddiana, cheilanthoides; Lygodium circinnatum, microphyllum, hastatum, polymorphum, japonicum; Mohria thurifraga.

Ordo IV. Marattiaceae: Marattia cicuíacfolia, laevis-Ordo V. Polypodiaceae, p. 33.

Subordo I. Gleicheniaceae: Gleichenia, Calymella, Platyzoma, Mertensia, Sticherus.

Subordo II. Cyatheaceae: Cyathea, Cnemidaria, Hemitelia, Cnoophora, Matonia, Alsophila, Trichopteris, Metaxya.

Auch biese bioß genannten Sippen haben einen fehr turgen, aber wesentlichen Character.

Alsophila paleolata.

Subordo III. Struthiopterideae: Onoclea sensibilis, obtusiloba; Struthiopteris germanica.

Subordo IV. Dicksoniaccae: Dicksonia tenera, davallioides, rubiginosa, baranez; Balantium (Clucita) arborescens: Pinonia; Cibotium schiedei; Leptop euria; Patania.

Subordo V. Davalliaceae, p. 41.: Allantodia umbrosa; Adectum n. pilosiusculum; Davallia (Prosaptia) canariensis, pyxidata, schlechtendalii; Saccoloma; Stenolobus; Microlepia; Sphaeropteris; Lindsaya,; Peranema; Physematium (Hymenocystis) molle, perrinianum; Thyrsopteris; Cystopteris (Acrophorus) bulbifera, dentata, fragilis, alpina, montana, albescens.

Subordo VI. Pterideae, p. 48.: Ceratopteristhalictroides; Haplopteris; Hymenopteris; Pteris (Monogonia) longifolia, semihirta, grandifolia, falcata, argentea, pedata, cretica, umbrosa, emergens, denticulata, contracta, serrulata, crenata, leptophylla, intra marginalis, chrysocarpa, nemoralis, repandula, arbuta, decurrens, podophylla, deflexa, allosora, pallida, aquilina, arachnoidea, macroptera; Campteria (Amphiblestra).

Pellaea atropurpurea, ternifolia; hastata, flexuosa, sagittata, calomelanos; Allosorus crispus; Cassebeeria; Cheilanthes auriculata, marginata, rufescens, cuneata, hirsuta, microphylla, micromera, tenuifolia, profusa, ferruginea, odora, hirta, tomentosa, lentigera, viscosa, leucopoda; Hypolepis repens, spectabilis; Adiantum reniforme, pedatum, curvatum, fovearum, rigidum, pubescens, formosum, trapeziforme, capillus, moritzianum, trigonum, tenerum, cuneatum concinnum, glanduliferum, sulfureum; Lonchitis.

Subordo VII. Aspleniaceae, p. 73.: Stegania patersoni; Hymenopteris ; Lomaria spicant, australis, punctulata, gilliesi, attenuata; Blechnum lanceola, intermedium, gracile, triangulare, glandulosum, occidentale, brasiliense, calophyllum, hastatum; Onychium; Actiniopteris

45 \$

n,; Acropteris n. septentrionalis; Woodwardia radicans, virginica, onocleoides; Doodia aspera, rupestris; Camptosorus n. rhizophyllus, rumicifolius; Diplazium (Anisogonum, Digrammaria, Oxygonium) plantagineum, shepherdi, coarctatum, dubium, pubescens, arborescens, obtusum.

Scolopendrium (Antigramma) officinarum; Asplenium (Plenarium, Athyrium) crenulatum, palmatum, oligophyllum, serra, obtusifolium, pumilum; trichomanes, melanocaulon, viride, petrarcae, flabellifolium, ebenum, brasiliense, otites, auritum, bipartitum, monanthemum, marinum, filix foemina, elatius, decurtatum, fontanum, halleri, obovatum, furcatum; acutum, adiantum nigrum, lanceolatum, ruta muraria, germanicum, cicutarium; Hemidictyum.

Subordo VIII. Aspidiaceae, p. 98.; Aspidium serra, patens, molle, violascens, kaulfussi, chrysolobum, noveboracense, rivulorum, concinnum, augescens, contractum, thelypteris, oreopteris, goldianum, filix-mas, spinulosum, rigidum, cristatum, marginale, pallidum; Hypodematium; Cyclosorus n. gongylodes; Oleandra; Nephrodium schkuhrii, tuberosum, exaltatum; Nephrolepis; Polystichum lonchitis, aculeatum, lobatum, pungens, acrostichoides; Pectaria coriacea; Cyrtomium (Phanerophlebia, Sagenia) falcatum; Cyclodium n.; Bathmium trifoliatum, macrophyllum, fraxinifolium; Leucostegia; Didymochlaena sinuosa.

Subordo IX. Vittariaceae, p. 116.: Vittaria.

Subordo X. Dryopterideae: Craspedaria (Niphobolus) vaccinifolia, ciliata, rupestris, pertusa, chinensis; Marginaria dimorpha; Pleopeltis lycopodioides, iteophylla, percussa; Chrysopteris aurea, sporadocarpa, pulvinata, phymatodes, longipes, terminalis, lepidopoda, peltidea, billardieri; Campiloneurum phillytidis, brevifolium, repens, caespitosum, decurrens; Anaxetum (Microgramma) crassifolium.

Polypodium (Pleocnemia, Amblia, Goniophlebium, Dictyopteris, Psygmium) paradiseae, maenurum, moritzianum, vulgare, harpeodes, vacillans, latipes, pycnosorum, laetum, meniscifolium, phegopteris, concinnum, moliculum, subtetragonum, dryopteris, calcareum, hexagonopterum, divergens, effusum, inaequale; Goniopteris asplenioides, crenata, fraxinifolia. Sphaerostephanos; Woodsia hyperborea. ilvensis; Microsorium irregulare.

Subordo XI. Grammariae. p. 136.: Grammitis (Syuammia); Xiphopteris; Selliguea; Gymnogramma polypodioides, villosa; Schizogramma (G. palmata); Anogramma n: leptophylla, chaerophylla; Stegnogramma; Neurogramma rufa, tomentosa, pedata; Meniscium dentatum; Hemionitis ralmata.

Subordo XII. Taenitideae, p. 140., Pleurogramma: Pteropsis drymoglossum, taenitis.

Subordo XIII. Androphyaceae: Monogramma; Androphyum.

Subordo XIV. Notochlaenideae: Ceropteris calomelaena, distans, tartarea, peruviana, chrysophylla, marteusi, massoni, herminieri: Ceterach officinarum, cordatum; Notochlaena lanuginosa, sinuata, sulcata, eckloniana, nivea, tenera.

Subordo XV. Acrostichaceae, p. 147.: Polybotrya

acuminata, incisa, cubens; Acrostichum (Actiniopteris, Stenosema) conforme, callaefolium, scolopendrifolium, simplex, aureum; Peltapteris n. (A. peltatum); Olfersia corcovadensis; Campium; Platycerium alcicorne; Gymnopteris.

IV. Thecaspermae, p. 152.

Ordo VI. Hymenophylleae: Trichomanes brevisetum; Hymenophyllum tunbridgense, wilsoni.

V. Maschalospermac, p. 154.

Ordo VII. Lycopodiaceae: Lycopodium clavatum, complanatum, alpinum, anotinum, enundatum, selago; Selaginella selaginoides, apus, cuspidata, denticulata, stellata; Psilotum dichotomum.

Plantarum vascularium

Genera corumque Characteres et Affinitates tabulis diagnosticis exposita et secundum Ordines naturales digesta, Auctore C. F. Meissner, Prof. basil. Accedit Commentarius. Fasc. I — XII. Fol.

Gine ungemein fchwere, muhfeelige, Beit und Renntniß fordernde Arbeit, welche wohl bem Berfasser manchmal Ungst maden muß: benn bekanntlich ift nichts schwieriger, als Zabellen zu entwerfen, befonders, wo es fich nicht bloß von einigen Dugend, sondern manchmal von mehrern hundert Gegenftanden handelt, welche alle im Geift überblickt und mithin ichon geordnet fenn muffen, ebe fie aufs Papier fommen. Es ift in ber That ein Glud, bag es folde Manner gibt, welche fich im eigentlichen Sinne bem Publicum opfern und zwar bloß zu deffen Bequemlichkeit; benn für die Wiffenschaft find folche Tabellen gerade nicht unumgänglich nothwendig. Man hat ba= her boppelt Urfache, dem Berfaffer fur fein Unternehmen dantbar gu fenn. Es ift nur gu bedauern, daß der Berfaffer viele wichtige Driginal-Werke nicht vergleichen konnte, und er baber nur Auszuge benugen ober nach Unberen citieren mußte. Richt bloß fehlen ihm die englischen botanischen Zeitschriften fammt= und die großen frangofischen Reisen, so wie Ballichs lich Plantae asiaticae (bie er zu Freyburg i. B. finden fonnte); sondern sogar Aug. St. Hilaires wohlfeile Schriften, ja die von Blume, Link und Dtto, Pohl, Banke, Prest, Schott, Enblicher, Ection und Benber. Er tonnte die Meiften in ber naturhiftorifchen Bibliothet von Burich finden, murbe fie wohl auch nach Bafel bekommen. Das Werk ift im Gang feit 1836; es zerfallt, wie der Titel fagt, eigentlich in zwen Werke, wovon jedes besondere Seitenzahlen hat, nehmlich, für die Tabellen und ben Commentar. Bon ben Tabellen find gegenwartig fertig 101 Foliobogen; vom Commentar 77.

Der Verfasser geht im Ganzen nach De Canbolles System und fängt baher mit ben Nanunculaceen an. Die Tabellen sind so eingerichtet, baß die Tribus einer Familie bensammen bleiben; unter jeber Tribus stehen sobann die Sippen ziemlich nach De Candolle's Neihe; bavor der Character in tabellarischen Nubriken, woben auch das Vorkommen angezeigt ist, disweilen die Tracht. Dann folgen die Dilleniaceen, Magnoliaceen usw. die zu den Euphordiaceen, woarn die Arbeit gegenwartig steht. Die Sippen sind hinten ausgeworfen. Der Verfasser hat alle die jest auf-

gestellten aufgenommen , auch selbst die zweifelhaften und schwachen, worin ner ganz recht gethan hat: denn wenn ein Name vers mißt wird; so weiß man nicht, ob er wichtig ist, ober nicht.

Das Auge verweilt gern auf biefen Tabellen, weil es leicht bie Unterschiede und Verwandschaften mahrnehmen kann.

Da in dem Terte der Tabellen etwas Fremdartiges nicht Plat hat; so hat der Verfasser einen sogenannten Commentar bengegeben nach der Neihe der Tabellen, wo den jeder Sippe diesenigen Citate stehen, welche in de Candolle sehlen. Es ist aber auch den jeder Sippe selbst de Candolles Prodromus citiert, was dech wohl gang unnut ist, wenigstens da, wo es nichts Besonderes zu bemerken gibt. Dieser Commentar läuft ebenfalls dis zu den Euphordiaceen, und ist sehr brauchbar.

Naturgetreue Abbildungen und Beschreibungen

der eßbaren, schödlichen und verbächtigen Schwämme, von Prof. J. V Krombholz. Prag ben Calve. Heft VI. und VII. 1841. S. 30 u. 21. X. 39 — 54. ill.

Endlich ift wieder was von der lang erfehnten Fortfegung biefest ungemein nublichen, fconen und lehrreichen Werkes erichienen, wofur wir bem Berfaffer unfern aufrichtigften Dant fagen. Die frubern Befte haben wir, wie fie es verbienen, ruhmlichft angezeigt. Much diefe Befte verdienen daffelbe Lob: Sie enthalten einen großen Reichthum von Pilgen, welche hinlanglich bestimmt find, beutsch und lateinisch nebst genauen selbst verglichenen Spnonymen; Die Eigenschaften, Geruch und Gefcmad, Mild find angegeben, und oft Berfuche damit angestellt. Die Tafeln in gang Folio sind vorsichtig und mit lebhaften Farben illuminiert; die Pilze haufig durchschnitten, meist alte und junge unaufgeplatt, benfammen, oft mit Erbe und Moofen an ber Burgel; alles in naturlicher Große und ben= noch nicht felten mehr als 20 Figuren, baber febr gufammen gedrangt und unordentlich burcheinander, um ben Raum ju fparen. Das tonnen wir Deutschen nicht laffen. Ich mache es auch fo und ftopfe zusammen, mas nur irgend möglich ift, obfcon ich es fur einen großen Fehler halte: benn bie Schonheit hat auch ihr Recht und außerbem zieht fie bie Mugen auf fich, nust mithin bem Zweck bes Gegenstandes; endlich ift alles leichter ju finden, wenn es wie eine Gaulenreihe neben einander fteht.

Es ist ein widerlicher Zeitverlust, wenn man die Figur 1. in der Mitte des Blatts und vielleicht die letzte am Unfang suchen muß. Der Verfasser wurde gewiß wohl thun, wenn er das berücksichtigte und in der Folge seine Pitze in Reih und Stied stellte, unbekummert um den Raumverlust: benn ben einem Werk, das bereits 54 illuminierte Foliotafeln zählt, ist es in der That ganz gleichgultig, ob noch ein Dutend mehr daben ist oder nicht. Auch waren die Namen auf den Tafeln viel leichter zu sinden, wenn bloß die lateinischen darauf ständen und die deutschen und böhmischen weggelassen wurden.

Diefe Befte enthalten vorzuglich viele Gattungen aus ber Sippe Agaricus, bann Cantharellus, Merulius, Boletus,

Polyporus, Hydnum, Clavaria, Merisma, Geoglossum et Peziza und zwar:

Agaricus.

helvus.
tithymalinus.
flammeolus.
rufus.
glyciosmus.
mitissimus.
camphoratus.
testaceus.
rufoflavidus.

testaceus. rufoflavidus. subdulcis. gynaecogalus.

tomentosus.
personii,
squalidus.
tristis.
ostreatus.

salignus.
flabelliformis.
carneotomentosus.

fusiformis. crāssipes. lacrymabundus.

taraxaci.
melleus.
pratensis.,
oreades.
farinaceus.

lateritius. fascicularis. velutipes. rimosus.

rimosus. stypticus. squarrosus.

adiposus.

Cantharellus.

cibarius.
cinereus.
clavatus.
cornucopioides.
aurantiacus
lutescens.

Merulius.

lacrymans.

Boletus.

Polyporus.
hispidus.
suberosus.
cristatus.
frondosus.
ovinus.
umbellatus.

Hydnum.

imbricatum.
repandum.
ferrugineum.
compactum.
cinereum.
auriscalpium.
gelatinosum.

Erinaceus.

coralloides. diversidens.

Clavaria.

botrytis.
formosa.
flava.
grisea.
palmata.
cristata.
kunzei.
fumosa.
aurantiaca.
rosea.
corniculata
pistillaris.
ligula.
rugosa.
grossa.

Merisma.

foetidum.

Geoglossum.

viride. glabrum.

stricta.

Peziza.

Bryologia europaea

seu Genera Muscorum europaeorum monographice illustrata, auctoribus Bruch et W. P. Schimper. Stuttgardiae apud Schweizerbart. XI. 1841. 4. t. 9. 2 Rthl. 12 Gr.

Wir haben von biesem schonen nnb ungemein grundlichen Werk bas vorige heft bereits ruhmlich angezeigt. Die Abbil-

bungen find von ben Verfassern felbst gezeichnet, naturlich vergrößert, zerlegt außerlich und innerlich. Man kann sagen, daß fie alles erschöpfeu, was ben den Moofen zu entbeden ift. Die Schrift hat baher einen großen Werth und ist jedem Botaniker unentbehrlich.

Dieses Heft enthalt die Funariaceen, jede Sippe ein und den andern Bogen mit besondern Seiten, so daß also jede Sippe auch besonders zu haben ist. Der Character lateinisch, die Beschreibung deutsch und französisch. Dier sind dargestellt Physcomitrium tetragonum, sphaericum, acuminatum, pyrisorme, ericetorum, fasciculare, curvisetum. Alle abgebildet auf Tafel 1—4.

Funaria mühlenbergii, hibernica, serrata, hygrometrica, microstoma, auf 4. Zafein.

Heft I. enthalt Phascaceae. Buchsbaumiaceae mit 11.

Heft II. und III. Orthotrichaceae mit 20. Tafeln. Heft IV. Zygodonteae, Encalypteae mit 10. Tafeln.

Beft V. Bryaceae (Mnium) mit 13. Tafeln.

Seft VI .- IX. Bryaceae (Bryum) mit 41. Zafeln.

Seft X. Bryaceae, Meesiaceae mit 12. Tafeln.

Repertorium Botanicae exoticae systematicae,

sistens Diagnoses Generum et specierum novarum, auctore Dr. D. Dietrich. Jenae apud Schmid. 1840. I. 4. 153.

Der Verfasser liefert hier vollständige Auszüge aus Werken, welche entweder sehr theuer sind, oder in andern Welttheilen erscheinen und baher selten zu uns kommen. Das erste Werk ist W. J. Hooser, Flora boreali-americana. London 1829.—38. 4. t. 1 — 198.

Es ist nach De Canbolles Spftem geordnet, und hier find bie Charactere ber neuen Gattungen angegeben, die andern dagegen mit Recht weggelassen. Es sind die jest Gattungen aus 150. Sippen ausgeführt, von den Ranunculaceen bis zu den Junceen.

S. 19. folgt J. W. Hooker and G. A. W. Arnott, contributions towards a Flora of South-America etc. in Hooker Botanical Miscellany III. 1838. 8. Die Behandlung ist bieselbe, nehmlich die Charactere ben den neuen Gattungen.

S. 39. folgt Perrottet et Leprieur, J. A. Guillemin, S. Perrottet et A. Richard, Florae Senegambiae tentamen. Paris I. 1830—33 .IV. t. 72.

Dieses ift ein sehr wichtiges Werk, und man muß baber bem Verfasser Dank wiffen, bag er hier wieber bie Gattungen mitgetheilt, und ben neuen bie Charactere bengesetht hat.

.S. 57. J. Decaisne, Florula sinaica, collecta a Bové (Ann. Sc. nat. II. III, 1838. 8.)

Davon gilt baffelbe; indeffen finden fich hier mehr bekannte Gattungen als neue.

S. 67. J. Torrey et A. Gray, Flora of North-America, New-York I. 1838. 8.

Von diesem großen und wichtigen Werk theilt hier ber Berfasser eine lateinische Uebersehung aus dem Englischen mit; die bekannten Gattungen nur dem Namen nach, die neuen mit dem Character; läuft bis S. 138. von Ranunculaccae bis Cucurditaceae. Um Schluß ein vollständiges Register. Wenn diese Unternehmung vom Publicum unterstützt wird, so ist nicht zu zweiseln, daß man nach und nach eine wohlseile Ausgabe der fremden botanischen Werke in Deutschland bekommen werde.











Encyclopädische Beitschrift,

vorzüglich

für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie,

von

n.

Der Preis von 12 heften ift 8 Ehlr. fachf. ober 14 fl. 24 Er. theinisch, und die Bahlung ift ungetheilt gur Leipziger

Oftermesse des laufenden Jahres zu leisten.
Oftermesse des laufenden Jahres zu leisten.
beten, bieselben auf Postpapier zu ich zu Leipzig, wohin auch die Bentrage zu schiefen sind. Es wird gescheren, bieselben auf Postpapier zu ich zu Hongen fur den Bogen sechs Thaler Preuß.
infranklierte Bucher mit der Post werden zurückzie Einrückzebühren in den Tert oder Umschlag die Zeilennige.

Bon Unticritifen (gegen Sfie-Recenfionen) wird eine Lomentgeltlich aufgenommen.

Anzeige.



Während dem Literaturfreunde manchfache Gelegenheit geboten wird, von den in Deutschland selbstständig erscheinenden Druckschriften Kenntnis zu erlangen, ist dies doch in Bezug auf die einzelnen in den wissenschaftlicher Journalen befindlichen Abhandlungen noch keineswegs der Fall. Nur der geringere Theil solcher Zeitschriften gibt vor derartigen Erscheinungen in der betreffenden Disciplin Kunde und von denen, welche es thun, die wenigsten in regel mäßiger und vollständiger Weise. Nur einige befassen mit einer solchen regelmäßigen und vollständigen Berichterstattung aber zum Theil gelangen sie aus mehrsachen Gründen nicht in die Hände eines Jeden, der sich dafür interessert, zum Theil, da die Journalzirkel in der Negel sehr viele Leser zählen, überaus spät, ganz abgesehen davon, daß manche per sönliche und locale Berhältnisse überhaupt das Halten wissenschaftlicher Journale entweder gar nicht oder doch nur sehbeschränkt gestatten. Auch zeigen die wenigsten Berlagshandlungen, zur Bermeidung der dadurch entstehenden bedeuten den Insertionskosten, die ben ihnen erscheinenden Zeitschriften mit der Inhaltsangabe an. Ich glaube, somit ein einer dringenden Bedürsnisse abhelsendes Werk zu unternehmen, welches von jedem Literaturfreunde freudig begrüßt werder dürste, wenn ich, und zwar mit dem ersten Januar 1842, ein

Allgemeines Literatur-Repertorium

ober

einen monatlichen Nachweiser der in sammtlichen wissenschaftlichen Journalen und Zeitun gen Deutschlands enthaltenen Abhandlungen, nach den einzelnen Materien geordnet,

in Verbindung mit mehreren Gelehrten

redigiert von

Dr. I. Günther

erfcheinen laffe.

Das Gange gerfällt in folgende einzelne Abtheilungen :

I. Philosophic, Literaturwiffenschaft, schone Runfte, Mathematik, Aftronomie;

II. Theologie, protestantische, fatholische und judische;

III. Rechtswiffenschaft, Staats: und Cameralwiffenschaft;

IV. Medicin, Chirurgie, Geburtshulfe (mit Ginichluß ber Beterinarfunde), Naturwiffenschaften;

V. Philologic, Gefchichte, Geographie, Padagogif;

VI. Technologie, Forstwissenschaft, Saus : und Landwirthschaft Handlungswissenschaft (ine

Buchhandel), Berg = und Huttenkunde, Kriegewiffenschaft.

Jeben Monat erscheint regelmäßig eine Lieferung, welcher von Zeit zu Zeit ein Anzeigeblatt für Buchhänbler Annoncen gratis bengegeben wird. Der Preis des ganzen Jahrgangs aller sechs Abtheilungen aus eirea 36—4 Druckbogen in gr. 8. bestehend, kostet nur 2 Thir. Doch wird jede Abtheilung auch besonders abgegeben und kostet dummer, deren Zahl 12 im Jahre das Maximum ist, nur einen Groschen, so daß dem Undemittelsten um ein seh Geringes der sicherste Weg gebahnt ist, Alles in seinem Fache der Wissenschaft niedergelegte, zu sinden und zu verfolger Jena, im März 1842.

Ergebenfte

Verlagebuchhandlung von

Friedrich Manke.



1842.

Seft X.

Meditation und Dichtung über meine gesammte Erscheinungewelt.

Wom

Grafen Georg von Buquon.

(Befchluß.)

Das Wesentlichste — aus bem bis hierher bargestellsten Eigenthümlichen — meines Philosophierens * — lagt sich in gebrangtester Rurze so ansehen:

- 1. Ich sammle, im echten Sinne scharfer und unbefangener Beobachtung, so wie ber strengsten Kritik, unmittelbare hypothesenfrei selbst errungene, ober mir von Undern berichtete, Erfahrungen aus allen Gebieten bes Naturlebens innerhalb und außerhalb mir.
- 2. Aus biesen Erfahrungen abstrahiere ich hypothesenfrei, blos per Inductionem, bie Urnormen bes innerhalb und außers halb mir Statt findenden Naturwaltens (falfchlich Naturgesetz genannt).
- 3. Aus biesen besagtermaßen erhaltenen Urnormen (falich=
 lich Naturgesethe genannt) beduziere ich numittelbare Rechnungsresultate, ohne daß hieben irgend eine Hypothese sich einschleiche,
 und vermehre so meine Unsammlung von Urnormen.

Diefe bren Berrichtungen erlangen nie ihre Bollenbung.

• Rehmlich in ben ber Ifis einverleibten Aufjägen: Meditation und Dichtung usw. Mein weitläusiges Manuscript über benfelben Gegenstand, bas viele Erdrterungen und Entwicklungen
enthalt, bleibt ungedruck, so lange die materiellen Intereffen das allgemeine Hauptstreben senn werden, und so lange
die Febern venal sind wie zu unserer Periode der Schande.
3sis 1812. Heft 10.

Wer nach meiner Methode philosophiert, bleibt sein ganzes Leben — ein des allmälig vollkommnern und wieder vollkommnern Philosophierens — Zestissener.

II. Bon dem somit (nämlich sub I.) erhaltenen, nicht als bestimmter klarer Sah — in Worte zu sassen, sondern blos als ein Erahnetes — meiner Anschauung vorschwebenden, totalen Grundbilde (nicht von einem Grundprincipe aus), nimmt sedesmal, einem erlangten Naturdeutungsetacte* gemäß, mein Philosophieren über irgend ein Thema— seinen Auslaufpunct, und allemal wieder von neuem, so oft ich philosophiere.

III. Ben folchem (sub II. bargestellten) fragmentarischen Philosophieren - überlasse ich mich fren ben Eingebungen

64

Der Ausdruck tact läßt in seiner vollen Sinnigkeit teutsch sich nicht geben. Le tact est la faculté de juger surement et finement. Der hier in Rede stehende tact geht hervor — aus dem erahneten Character, Benius, Typus des Naturwaltens.

Philosophieren ist mir das Streben, irgend ein, innerhalb ober außerhalb mir, hervortretendes einzelnes Erscheinen (wohin auch selbst jede Siction gehört), von selbstdewußtbaft sich auss sprechender oder von somatischer Form, als Rester der Cotazlität des Naturerscheinens innerhalb und außerhalb mir — und zugleich in der meiner Selbstdewußtseyno-Späre entsprechenden Form — zu erkennen; ferner jenes einzelne Erscheinen höher zu deuten (es als Daseynoloses, als bloße Oezillation zu erkennen); endlich es auf seinen letzten Grund (Selbstdessichauungsact des Absolutums) zurückzussühren.

von Berftand und Bernunft, fowie zugleich von Phantafie und Gefühl, bis felbst — zur Schwärmerei bin. — Ich laufe ben biefem, meinen wirklichen Lebensverhaltniffen angemeffenen, fragmentarischen Philosophicren, ben dieser poetische fentimen: tal: speculativ: philosophischen Unregung aller Jacultaten meiner gesammten Gelbstbewußtjepnsiphare, Feine Gefahr eines Berichobenwerbens meines gesammten Philosophierens, ba ich ben jedem Philosophierensacte - frets wieder neuer: dings vom rein empirisch - streng reflectiv - fest ba: fierten Grundbilde (oben erwähnter Urt) ausgehe. Auch hat mein gesammtes Philosophieren einen durchaus ber Wirksamkeit entsprechenden Character, und kann nie in leere Grubeley (reves creux) ausarten, da ben mir — alles Philosophieren von jenem Grundbilde ausgeht, Das felbst nur Resultate empirischen bypothesenfreven Huffas: fens, und hierauf bafierten ftrengen Calculs, ift. *

Dadurch übrigens, daß ich das hypothesenfrey, empirisch und rechnungsmäßig erfaßte Maturwalten, innerhalb und außerhalb mir, dabin deute, es fo interpretiere, baß es eine actio actionis causa fen, baß bem Maturgans zen felbft - Feine Erifteng gutomme; daß es der bloße Ausdruck jener ewigen Oszillation sen, welche den ewig und an fich nothwendigen Gelbftbeschauungsact bes emig uud an fich nothwendigen 2ibfolutums constituiert, daß das Da= turgange bas Weltall, symbolisch gesprochen, die von der (am Albsolutum autonom ewig und nothwendig vor fich gehenden) Arbeit herniederfrubende Spane fen, ufw., dadurch gelangt meine gesammte Naturanschauung zu jener garmonie, - bie meinem Gelbstbewußtsenn entspricht, deffen eigen: thumlichen Geartung nach, und zugleich wird badurch auch meinem religios:myftifchen Gehnen - infoferne nachgelebt, ale mir dieß, ohne (ben meiner Philosophierens: methode) in Absurda zu verfallen, ohne ber Wahrheit Gewalt anzuthun, nur irgend möglich ift.

Menn ich mich, sowohl in der philosophischen Grundansicht als in den nachsolgenden Erlauterungen, des Ausbruckes: Reales bediene, so geschieht dieß nur um des angenommenen Sprachgebrauches willen; eigentlich sollte ich durchzgehends sagen: Scheindar Reales, daich das Naturganze, mich mit innbegriffen, als nicht sevend zu betrachten mich nothgebrungen sühle, und blos das Absolutum als sevend nehmen kann. Eigentlich hat, an dem auf mich bezogenen Erzcheinungsganzen, der Gegensat vom Idealem und schein:

bar Realem — folgenden Sinn: Ersteres ist mein Wissen, leizteres ist jenes, das unter dem Scheine von Seyn — vor mein Wissen titt. Dier ist zwentens zu demerken, das dieses unter vem Scheine-von Seyn vor mein Wissen Tretende von zwenerlen Art ist: Einiges kömmt mir vor, sich aus meinem Ich selbst hervorzugestatten, und so als Ichliches vor mein Wissen binzutreten; Anderes kömmt mir vor, aus Etwas sich hervorzugestatten, das nicht mehr mein Ich ist, und so als Vichtichliches vor mein Wissen hinzutreten. — Netaphysisk — gehört mir nicht mehr ins Philosophieren, sondern — zum Offenbarungsglauben. Nein Philosophieren — ist mir eine actio actionis causa. Ich philosophiere um zu philosophieren, das Pihlosophieren — ist mir Zedürsniß an sich.

Ich gehe baben durchaus nur von (vor mir selber) unläugbaren Thatsachen meines Zewustseyns — aus, wesentlich so lautend: 1. Ich bin mir bewust meines selbst bewusten Ichs; 2. ich bin mir bewust einer, meinem Selbstbewusten Ich vorschwebenden Erscheinungswelt; 3. ich bin mir bewust, daß diese sich mir darstellt, als in zwen Theile zerfallend, von deren einem Theile es mir vorkömmt, als entsspringe er aus Schaffensthätigkeit meines Ichs, von deren ans derm Theile es mir vorkömmt, als entspringe er aus Etwas, das nicht mehr mein Ich ist.

Meinem Philosophieren unterliegt als Basis ber entschiedenste zermalmenste Sceptizismus, ferner flar ange chauter materialistischer Pantheismus, als Grundbild mir geworden dieser — aus Sypothesenfreyer reiner unbe: befangener empirischer Auffassung des Erscheinens innerhalb und außerhalb mir, aus in Gefetes Oprache ausgedrückter flarreflectiver Abstraction, und ans weiterer - eben so hypothesenfrey — streng mathematischer subtil burchgeführter Entwicklung hieraus. Mein ftets vom Grund: bilbe (bieß - rein empirisch und ftreng reflectiv conftruirt) ausgebendes Philosophieren felbft - geht jedoch vor fich, nicht bloß flarreflectio, sondern zugleich auch - gefühl: bewegt und mit dichterischem Schwunge. Eros der materialistischen Bafis meines Philosophierens - ift bem Deismus und felbft der Offenbarung, ja fegar dem My: frizismus, diefem gartlich geliebten Schooffindlein fo Mancher. ein hinterpfortchen reserviert, ohne daben mit mir felbst in Widerspruch, ohne in Absurda, ju gerathen. Mein Philosophieren - mochte baber ansprechen ben Geschichtes: und Naturforscher als rationellen Empirifen, und den tiefen flaren nuchternen Denfer, vorzüglich ben Mas thematifer; zugleich aber nicht zum Aergerniß werden fo manchen fentimental ichwarmerifchen Naturen, ben religios:myftifch Gearteten. Goll eine Philosophierensanmeis fung für die Menscheit überhaupt - bestimmt fenn, fo muß jene auf die mannichfachen Menschennaturen berechnet fenn, fie muß namlich befriedigen, nicht bloß bas flare Denfen, fondern jugleich auch die Dhantafie, bas Gefühl, das 216: nen und mystischereligiose Gebnen, ohne jedoch hieben in Miderspruch mit fich felbst ju gerathen, und fo - in die Rolle eines blos nach Wunsch sprechenden Sofichrangen zn verfallen.

Das Wesentliche in meiner Philosophicrensmethobe besteht barinn, bag ich nicht von einem in Worte zu fassenden

^{*} Wenn gleich, seit ber Schule ber Æleaten, hie aus Ærfahrung abstrahierte Wirklichkeit, von vielen Philosophos bles als Schein erklärt ward; so kann mir, ben meinem Philosophieren, beabsichtigend ein Verständigen mit mir selbst, boch nur baran liegen, Ulles darauf zu beziehen, das relativ zu mir — die Vedeutung der Wirklichkeit hat. Die Wirklichkeit an sich, nöge sie noch so sehr von der mir giltigen Wirklichkeit abweichen, kann sür mich — kein Interesse haben, da jene Wirklichkeit an sich — für mich — so viel wie gar nicht besteht. Die aus meinem Prilosophieren resultsiernde Harmonie kann sich ja nur beziehen, auf mein Ich — und auss Erscheinen vor meinem Ich, — auf das mir Ærscheinen. Mein Philosophieren steht, mich selber nur zu verständigen die Gesabr, wo an meiner Ærscheinungswelt, und selbst auf die Gesabr, wo an meiner Ærscheinungswelt, verglichen zu dem Ansich, Alles — bloße Täuschung, leerer Wahn wäre.

Sane ausgehe, fondern von einem, nur innerlich anschau: baren, nicht durch Worte beschreibbaren, Totalbilde ber Wirklichkeit, welches mir ward; und fich vervollkommend beftanbig fort wird, auf rein empirischem Bege, ferner per inductionem von aller Spothese fren, und durch hypothesenfrene mathema= tifche Entwicklungen, alfo durchaus rein empirisch und fereng reflectiv. Siedurch fortan meinen wirklichkeitsges maßen naturanichauungsact und Raturinterpretierensact vervollkommend, philosophiere ich allmalig richtiger und immer rich= tiger, bas beift immer mehr und mehr wirflichkeitsgemaß, über einzelnes Naturerscheinen innerhalb und außerhalb mir, woben ich mich dem Verstande, der Phantafie, dem Ges fuble ufw. fren hingebe; ben jebem neu begonnenen Philofophierensacte jedoch - ju meinem blos rationell-empirisch erbeuteten Totalbilde zurnckkehre, bas der gemein: Schaftliche Auslaufpunct all meines Philosophierens ift, woben ich mesentlich bezwede, in jeber Einzelnerscheis nung ben Nachhall bes Allerscheinens zu erspähen, und alle einzelnen Unschauungen mit ben Sormen meiner Unschauung * in Sarmonie zu bringen. Ferner betrachte ich den Menfchen nicht als uber ber Natur, fondern ale bie Natur mit integrierend; ber Menich ift mir burch und burch naturhaft felbft, gvoic : haft, baber alles metaphpfifchen Gelbftproduzierens unfabig.

Dieß zusammengefaßt' — ist bas Wesentliche meiner Philosophierensmethode. Weniger wefentlich in meiner Philosophierensmethode ift bann die, jedem meiner Lefer ad libitum gestellte, zwerfache Deutung des Naturgangen, wornach sich selbes betrachten läßt: entweder als das 21b: folutum, als Gott felbft, außer welchem nichts mehr befteht, welche Unficht ben Borgug ber Simplicitat fur fich hat; 2. oder als aus des Absolutums, aus Gottes Gelbsibeschauungsact hervorgehende bloge Oszillation, als Daseyusloses, wornach Gott außerhalb des Welt: alls bestünde als einzig Sependes, welche Unsicht zwar ber vorigen an Simpligitat nachsteht, dafur aber - ben Borjug vor ihr hat, bem Gefible ber Phantafie, bem religios: myftifcher: Gebnen mehr zu entsprechen, und überhaupt einem lebendigern gefühlbewegtern poetischern Philofophieren bold zu fenn, ohne Abbruch fur die flarreflective Seite bes Philosophierens. Es gibt unter ben Menfchen mefentlich zweverley, uamlich solche, die vorherrschende Denknaturen find, und folde, die vorherrichende Gefühlsnaturen find; biefen beyderley Naturen mogen meine zwegerley oben an= gegebenen, ad libitum gestellten, Interpretierensweisen bes Da= turgangen (ber Menich mit innbegriffen) gemidmet fenn. Alles über einen Leiften fpannen wollen, ift Dedanterie, ift Starrheit und Unbeholfenheit in der Darftellung.

Db ich gleich ben meinem Philosophieren — unmittels bar keinen außerhalb bes Philosophierens, bas mir actio actionis causa ist, gelegnen Zweck beabsichtige, sonbern unmittelbar nur strebe, burch mein Philosophieren einem innern Drange zu folgen, mit mir selber zu innerm Frieden zu gelangen, mir vor mir selber als Vernunstwesen zu erscheinen, — so führt mich bennoch, und dies ohne mein Zuthun, mein Philosophieren — unaushörlich auf wirklichkeitsgemäße Anwendung für die Ausübung, — welches daher rührt, daß mein Philosophieren stets vom empirischerestectiv construierten Urbitde — ausgeht, daher stets nur auf wirklichkeitsgemäße — Nesultate sühren kann. Es hat mein Philosophieren, — seiner Geartung nach, die entschiedenste Tendenz nach Anwendung fürs wirkliche Leben (wie man sich gemeinhin ausdrückt), und zugleich den entschiedensten Absschwärmerey und Träumerey; obzleich man anderseits mein Philosophieren — eine philosophische Poesse, ein Begeisterungsphilosophieren, nennen könnte.

Cinige Bemerfungen

uber Geo. Catlins Merf: Lettres and notes on the manners, customs and condition of the North-American Indians, von Maximilian, Pring zu Wied.

Berr Catlin hat eine große Menge von Materialien gu= fammengebracht, welche bedeutende Bentrage fur die genauere Renntniß der indifchen Nationen von Nordamerika liefern. 211s lein wenn fich gleich in bicfem Werke viele fehr gute Nachrichs ten befinden, fo ift bennoch nicht zu laugnen, baß auch mancherlen Puncte feiner Befdreibung einer Berichtigung bedurfen. Der turge Aufenthalt unter jenen Rationen verfett, den Bechachter in die Nothwendigkeit, viele von den Pelabandlern und Dolmetschern erhaltene Rachrichten niederzuschreiben, und es fragt fich ben folchen Nachrichten immer, ob fie aus einer auten Quelle floffen? Much unter jenen, bas indianische Bebiet durchstreifenden Abentheurern gibt es fehr verschiedenartige Menschen, und man fann in diefer Binficht nicht Borficht genug beobachten; ja es ift haufig bem Reifenden nicht gugurechnen, wenn er hier oder ba unrichtige Nachrichten verbreitet. Da ich lange unter benfelben indianischen Stammen zugebracht habe, welche jum Theil auch ber Berfaffer befdreibt, fo wird es nicht ale Tadelfucht ausgelegt werden fonnen, wenn bie nachfolgenden Bemerkungen veröffentlicht werben. - Gie entsprangen nur aus dem reinen Buniche, ju ber genaueren Kenntnis jener jest zum Theil ichon ausgerotteten Bolkerichaften Bentrage zu liefern.

Im Allgemeinen fallt es bem in biefe Materie einge= weihten Lefer jenes Werks auf, daß ber Berfaffer fur feine fo= genannten fupferfarbigen Menschen ju febr eingenommen fcheint, und daß er ihre Angahl im Allgemeinen zu boch anschlägt. Geine Schilderungen bar er mit einer großen Menge von Ub: bildungen geziert, und fur die Treue feiner Portraite die Beugniffe ter verschiedenen indianischen Agenten eingeholt. Diefes ist nun zwar keine sehr gewichtige Auctorität, da diese Berren feine Beichner find, und alfo eine jede nur einigermagen ben Indianern ahnliche Beichnung fur ahnlich erkennen werden, wovon ich feibst viele Benfpiele gehabt habe. Sch habe in Umerika viele Driginalgemalde bes Berfaffers über die Indianer gefeben, aber nur bochft felten in ihnen bie Driginale wieber erkannt, melde fie vorstellen follten, meldes meine Reisegefahrten einstimmig beglaubigen. Da, wo inbessen jene Umriß-Zeichnungen

Die Formen meiner Anschauung (Quantitat, Qualitat, Substanz und Accidenz, Causalitat, usw.) sind mir Chatsachen des Bewußtseyno.

Treue ober ben richtigen Character verrathen, werbe ich bieses jebesmal gern anerkennen. Ganz unpartenisch muß ich bagegen bekennen, baß Herr Bobmer die Achnlichkeiten seiner indianischen Portraite weit treuer und mit richtigerer Characteristist auffaßte, baß diese daher mit denen des Berfassers gar nicht in Bergleischung gestellt werden konnen. Nicht die große Anzahl von bergleichen Abbildungen hat Werth für den Forscher, sondern ihre Treue und richtige Darstellung! Bendes vereint wurde allerdings ein wichtiger Bentrag für die Kenntniß der Menschenracen und eins der Hauptmittel senn, den dunkeln Schleper zu tüsten, der die jeht noch die Abstammung und die Verwandtsschaft der mancherlen Bösser unserer Erde bedeckt.

Da wir balb nach herrn Catlin nach Fort-Union kamen, überall von ihm reben horten, feine in den New-Yorker Zeitungen mitgetheilten Nachrichten lasen, und später seine indianischen Delgemalbe sahen, so kann wohl niemand grundlicher über dies sein Gegenstand urtheilen als wir.

Ich begiune die Betrachtung von herrn Catlind Berk in feinen einzelnen Stellen.

Vol. I.

pag. 15 u. 16. Der Verfasser will alle Indianerstamme in Nordamerika besuchen, zeichnen und beschreiben, welches als lerdings fehr interessant senn wurde; jedoch follte er sich alsbann bemuhen, in nicht zu übertriebenen oder poetischen Beschreibungen seine Freude zu sinden, sondern sich streng an die einfache Schilderung halten, und ihren Sitten und Gebrauchen besser auf den Grund zu kommen suchen.

pag. 17. Zeile 6. "delightful country". Doch nur für ben enthusiaftischen Freund jener wilden einformigen Gegend. Nicht jeder Beobachter mochte diese einformige Gegend "delightsul" nennen; dasselbe past auf Zeile 21. pag. 18.

pag. 17. 3. 12. "there is a terror in his manner". Ein übertriebener Ausbruck, ba ber Miffouri nichts Schreckliches noch Furchtbares in feinem Character tragt.

pag. 24. 3. 16. "and often extends quite to the ground". Mir ist es nie vorgekommen, daß diese Haare so weit herabhangen. Die benstehenden Abbildungen des Bison sind nur sehr mittelmäßig, die Abbildung der Kuh (sig. 3.) ganz unrichtig; denn es sehlen derselben die langen Haare in diesem Grade ganzlich, sie ist nur buschig oder struppig an Kopf und Hals behaart.

pag. 27. 3. 8 u. Folge befindet sich ein trauriges Bilb bes harmlofen, sterbenden Bisons, wenn er tobtlich verwundet iff, woran die amerikanischen Jager sich zu laben pflegen.

Tab. 11. stellt Stomick - Sosáck, einen Chef der Blood-Indians vor, den man in diesem Bilde aber nicht wieder erkennen kann. Herr Bodmer hat ihn Tab. 46. meines Atlasses sehr ahnlich gezeichnet. Catlin, der nicht höher am Missouri auswärts gekommen ist, als die Fort Union, hat das Land der Blackseet nicht besucht, sondern bloß eine Deputation dieser Indianer gesehen, welche Herr M'senzie durch den Dolmetscher Berger nach Fort Union berusen hatte. Alle Blacksootnamen, welche der Versasser, sind unrichtig geschrieben und bennahe nicht zu errathen, wie z. B. pag. 30. oben. Den

Ramen bes Tab. 11. abgebilbeten Chefs schreibt er ebenfalls unrichtig, es muß heißen Stomick-Sosack.

pag. 30. 3. 15. "Deerskins". Die Blackfeet maschen ihre Leberhemben gewohnlich nicht von Hirschhauten, sons bern von Bighorn-Fellen.

pag. 30. 3. 29. which is an uncommon thing among the Blackfeet.

Dies ist nicht richtig, da sie mitunter fehr hubsche Dadschen und Weiber haben.

pag. 32. 3. 1. ,,western tribes are all armed with the bow and lance".

Man sieht unter ben Blackfeet sehr wenige Lanzen und auch nicht fehr haufig Schilbe. Gewöhnlich führen sie Bogen, Pfeile und bennahe alle baben Flinten.

pag. 33. 3. 9. "and their arrows headed with

Ich habe unter fehr vielen Blackfoot - Indianern nicht eine einzige Pfeilspige von Stein mehr in Unwendung gefunden.

p. 33. 3. 15. "generally poisoned".

Man hat uns überall gerabe bas Gegentheil versichert, namlich bag bie nordamerikanischen Indianer nie ihre Pfeilspigen vergifteten.

pag. 33. 3. 29. "containing an hundred arrows". Nie habe ich mehr als 40 — 50 Pfeile in einem Köcher gezählt, die gewöhnlichsten berseiben können 100 Pfeile gar nicht fassen.

pag. 33. 3. 35. "These shields are arrowproof". Mir find keine andern Schilbe am ganzen Missouri-Laufe vorgekommen, als lederne, welche einer Augel nicht den geringften Widerstand leisten wurden, und die selbst von einem kraftigen Pfeile ofters durchdrungen werden.

pag. 34. "Wun-nes-tou".

Dieser Name ist wenigstens unrichtig überset; benn ein weißer Bison in der Blacksoot-Sprache hat eine andere Benennung. Da der Verfasser alle Blackseet mit Lanzen abbildet, welches ich in ihrem Lande nie beobachtete, so scheint es, daß sie dieselben zu Fort Union zum Staate führten, wie dieses ben den Indianern öfters geschieht.

pag. 39. 3. 17. "each of them has a strange unaccounted dress".

Ich habe mehrere diefer Beschwörer ihre Geschäfte verrichten sehen, aber nie einen besondern Anzug ben ihnen beobachtet; auch habe ich sie baben nie tanzen sehen, wie Catlin sagt; es muß dieses also doch wenigstens nur in seltenen Fallen vorkommen.

pag. 42. 3. 27. "like forty or fifty thousand"-Mann rechnet sie nur 20,000 Seelen stark. pag. 44. 3. 1. "highly ornamented".

Man sieht wohl hie und da solche verzierte Zelte, boch nicht häusig, und es ist unrichtig, wenn der Verfasser die Zeichenungen seiner indianischen Lederzelte sammtlich mit Figuren besmalt abbildet, da dieses nur die und da einzeln vorkommt.

pag. 46. 3. 18.- ,,they, having black leggings or mocassins, have got the name of Blackfeet".

Ift ganglich unrichtig; nir haben weber ichmarze Leggings noch Schuhe unter ihnen gefeben.

pag. 52. 3. 30. "Small Robes".

Diese Bande ist mir nie genannt worden, man zählt überall nur die bren zuerst genannten. Ueber alle diese unter bem Namen der Blackseet begriffenen Stamme sieh die Befdreibung meiner Reise. Catlin hat ohne Zweisel burch einen Canadier, die zuweilen einzelnen indianischen Banden Beynamen geben, den genannten vernommen, der aber gar nicht gebräuchlich ist.

pag. 53. ., the language of the Dahcotas is intirely and radically distinct from that of the mandans".

Hier irrt fid ber Verfasser, indem die Mandan-Sprache, obgleich jest ziemlich abweichend, bennoch zum Dacota-Sprachestamme gehort.

pag. 54. 3. 19. "This custom is a very awkward and tedious one".

Die eben weiter oben beschriebene Urt, wie die Assiniboins kochen sollen, wenden sie wenigstens jest nicht mehr an, indem sie meist alle Ressel besitien.

pag. 55. lette Beile, soll heißen "(Plate 29)" und auf ber folgenden bie Frau "plate 28.", indem bende Jahlen verswechselt sind.

pag. 56. Tab. 28. Das Holz, mit welchem die Weiber bie pomme blanche auszuheben pflegen, ift gewöhnlich ganz roh, und ich habe nie bergleichen schon ausgeschnitzte unter ihnen gesehen.

pag. 59. liest man eine zu blühende Beschreibung der Unficht ber Prairie, und in der vorletten Zeile den Pekan-Wallnußbaum erwähnt, der hier langst nicht mehr wächst.

pag. 71. 3. 29. Der Grizzly Bear foll 800 bis 1000 Pfund Gewicht erreichen, ist übertrieben. Ein 7 jahriger wohlsgenährter Bar bieser Urt, welchen ich besaß, erreichte nur das Gewicht von 375 Pfb. Das höchste, was man daher annehmen könnte, ware das Doppelte dieses Gewichts, und bieses ist gewiß stark gerechnet.

Tab. 39 und 40. Gind gute Miffouri : Unfichten.

Tab. 42. Gibt eine sehr unrichtige übertriebene Unsicht eines Prairie-Dog-Dorfes. Ich habe nie etwas Uehnliches gesehen, obgleich wir sehr viele berselben besuchten. Die Sohe ber Hügel, die Menge berfelben, sind weit übertrieben, und diese Auswurfe sind in der Natur weber so sichtbar, noch so ausgesbehnt und so nahe bey einander gelegen.

Tab. 45. Ift ziemlich richtig. Etwa bieselbe Unsicht hat Hr. Bobmer sehr schon und treu auf Tab. 15. meines Utlasses gegeben.

pag. 80. 3. 8. Die Mandans im Allgemeinen nennen sich nicht "Sipuske-Numangkake", sondern bloß "Numangkake"; seht man bas Wort "Sipuske" hinzu, so ist bloß von einem ihrer Dörfer die Rede, welches aber alsbann "Sipuske-Numangkä" ausgesprochen wird.

3fis 1842. Beft 10.

pag. 81. 3. 21. "The ground on which the Man dan village is built".

hier rebet ber Verfasser von bem Dorfe Min-tutta Hangkusch, bessen Namen er gar nicht-fennen gelernt zu haben scheint.

Tab. 46. Gibt eine Unsicht bes Innern einer Mandan-hitte. Br. Bobmer hat diese Scene fehr treu nach ber Natur auf Tab. 19. meines Utlaffes bargestellt.

pag. 85 und 86. Das hier über ben indianifchen Character gefagt wirb, ift mahr, und kann nur beftatigt werden.

Tab. 47. Gibt gwar eine Ibee eines folden Dorfes, lagt aber viel zu munichen ubrig.

pag. 87. 3. 8. "whith is sachems".

Sachems werden die Medecine-Manner ben der Nationen des oberen Missouri nicht benannt, sondern ben den Mandans "Numank-Choppenisch" (ch gutturat).

pag. 87. 3. 23. "There are several hundred houses". Diese Baht ist auf 60 zu reduciren.

pag. 87. 3. 23. "the people are all red". Der Ausbruck "red" ift nur amerikanischer Sprachgebrauch und gang uneigentlich; benn die Farbe ber Indianer ist nicht roth, sondern braun, wie die aller übrigen Urbewohner von Umerika.

pag. 88. 3. 22. "the Big Canoe, as they call it": Das Mah-Mönníh-Túchä (ch guttural) sieh p. 117. Bb. II. meiner Reisebeschreibung. Catlin gibt es übrigens (Zeile 19) auf 8 bis 10 Fuß Hohe an, ba es boch nur 5 bis 6 Fuß hoch ist, und man bequem hinein sehen kann.

Tab. 48. stellt die von Hrn. Bodmer B. I. Bignette XIV. meiner Reifebeschreibung bochst treu und genau dargestellte Schabel=Medecine vor; ich kann baber auf jene Zafel ver- weisen.

pag- 89. 3. 18. .,and supplied with bow and quiver".

Dies ist unrichtig, Bogen, Pfeile und Schilde gibt man bem Verstorbenen nicht mit.

pag. 90. 3. 19. ,, where they are religiously protected and preserved in their precise position".

Dies ift nicht ganz richtig. Man sah zwen Stellen ben bem Mandan-Dorfe, wo Menschenschabel im Kreise lagen, an ber einen 29 Stuck (sieh meine Reisebeschreibung B. I. Bign. XIV.); allein eine Menge von andern Schabeln und Knochen lagen unbeachtet unter ben Gerusten in ber Prairie umher, die von Hunden und Wölfen zum Theil benagt waren. Catlins Beschreibung dieser Schabelstätten ist nicht ganz richtig, z. B. daß die Köpfe eines Bisonstieres und einer Kuh sich dort besfanden, denn es lagen mehrere baselbst. Sage oder Wermuth befand sich zur Zeit unserer Auwesenheit nicht ben den Köpfen.

Tab. 49. stellt den mir wohlbekannten Wolfschef vor, hat aber keine Aehnlichkeit mit der Natur. Es heißt auch nicht "Ita-na-tah-nu-mauh", fondern "Charatä Numakschi" (ch guttural). Der Verfasser schreibt alle diese Namen ganz unkenntlich, da er alle Gutturaltone vermeidet, ohne welche

46 *

sie alle unrichtig bleiben. Charatä heißt ben ben Mandans ber Wolf, Numakschi der Chef, und nicht Nu-mauh, wie Catlin schreibt. Die Franzosen nennen den hier abgebildeten Mann auch nicht "Chef de loup", sondern "le chestre des loups".

pag. 92. 3. 22. "Mah-to-toh-pa" lies: "Mató-Tópe", die vier Baren. Hier erkennt man, daß es nicht gut ist, die indianischen Worte in einzelnen Sylben zu schreiben, wie es die amerikanischen Reisenden gewöhnlich thun, besonders wenn man nicht einmal die Accente hinzufügt. Der so einfache und für alle Volker so leicht auszusprechende Name des indianischen Chefs wurde nach Hrn. Catlins Schreibart nicht richtig klingen.

pag. 92. 3. 31. "Sechk-hee-da" sprich aus "Ssh-Chidä" (ch guttural). — Das Bild bieses Indianers steht Tab. 51., aber ohne die entsernteste Aehnlichkeit. Hr. Bodmer hat diesen vorzüglichen Mann in meinem Atlasse Tab. 20. sehr ähnlich in seinem Staatsanzuge abgebildet.

pag. 92. 3. 23. "Ma-to-he-ha (the old bear)" sprich aus "Mato-Chihä" (ch guttural). Ich habe biesen Indianer in meiner Reisebeschreibung ofters erwähnt.

p. 92. vorlette Beile "Mi-neek-e-sunk-te-ca" muß beißen: "Mönnika oder Mennika-Suntacka (ber Mint)".

pag. 93. Was auf biefer Seite von einem abweichenben Character ber Mandans von den übrigen Missouri-Indianern gesagt wird, ist größtentheils irrig. Sie sind weniger roh, als ihre Nachbarn, weil sie mit den Handelsleuten viel in Berührtung lebten. Bey ihnen kommen, wie ich ebenfalls anmerkte, einige Abweichungen in der Farbe der Haare vor, die ich aber bep anderen Nationen ebenfalls fand, sowohl in Norde als in Südamerika, welche aber bep weitem nicht so bedeutend sind, als sie unter und Europäern vorkommen. Einige blässer gefärbte Augen kommen überall unter den Indianern einzeln vor, und weißer als die übrigen Völker des Missouri sind die Mandans unter keiner Bedingung, indem diese Züge keinem unter und im geringsten auffallend waren. Unter den Blacksoot-Indianern habe ich ebenfalls junge Grauköpfe gesehen.

pag. 100. Ueber ben Anzug ber Mandans sindet man in meiner Reisebeschreibung und in Grn. Bodmers Abbitdungen genauere Rachrichten, als in des Verfassers Werk, wo einige Punkte verwechselt sind.

pag. 102. vorlette Zeile. "with which he carefully anoints his body every morning" Ift ungegründet; benn für gewöhnlich reiben sie ihren Körper gar nicht mit Fett ein. Barenfett haben die Mandans ehnehin bennahe gar nicht. Der schwarze Bar lebt nicht in ihrer Gegend, und ben grauslichen Baren jagen sie nicht gerne. Ben ihnen geschieht es zuweilen, aber dann nicht mit Barenfett, welches andere Nationen mehr gebrauchen.

pag. 104. 3. 7. "this headdress with horns is used only on certain occasions etc."

Ift nicht richtig. Um fich zu pugen, tragen ihn bie bagu berechtigten Krieger überall und wann fie wollen.

peg. 104. 3. 4. v. unten. "was the only man in the nation etc."

Chenfalls unrichtig. Auch andere Indianer unter ben Manbans hatten bas Recht, Die große Keberhaube ju tragen.

Teb. 64. Gibt eine unahnliche Abbildung bes Mató-Tope, ber bier ein Asiniboin-Hembe trägt, welches man an ber runden Rosette auf der Brust erkennt. Wahrscheinlich hatte er dasselbe von einem Feinde erbeutet. Un dieses Chefs Unzug ist übrigens das Barenklauen "Halsband vergessen, wels ches er im Staate immer trug.

pag. 105. 3. 5. ,, of the striking resemblance which they bore to the originals". Diefes wurde keiner von uns unterschreiben wollen; benn es gehort viel Einbildungstraft bazu, um bes Verfassers unzählige Portraite zu erkennen. Ich habe seine Driginalgemalbe in Amerika gesehen, und bennahe keinen ber Indianer wieder erkannt.

pag. 106. 3. 16. "Te-ho-pe-nee-Wash-ee" lies: "Tchopennih ober Chopennih - Uaschih " (erstes ch guttural), welches Cattin nicht richtig aussprechen kann; ber Name ist indessen verseht, und es muß heißen "Uaschih-Chopennih".

pag. 111. 3. 6. "Mah-to-he-hahu lies; "Maté-Chihä" (ch guttural). Das Bild Tab. 55. ift vollkommen unkenntlich. Ich habe weiter oben von diesem Manne schon geredet.

pag. 122. Unter ben Nahrungsmitteln ber Manbans vergift ber Berfaffer ganglich ber Sohnen, welche von ihnen in Menge gepflangt, eins ihrer Sauptnahrungsmittel ausmachen.

pag. 128. 3. 13. "Every man in the Mandan village is obliged etc."

Dies ist unrichtig, indem nicht jeder Mandan den Bisonkopf tragen darf, wie ich in meiner Beschreibung gesagt habe. Die schöne Abbildung, welche Hr. Bodmer von diesem Tanze (Tab. 18. meines Utlasses) gegeben hat, wird eine richtige Idee bieser Kestlichkeit verbreiten.

pag. 131. Das Tab. 57. bargestellte Spiel ber Kinder ift mir nicht vorgekommen, ich kann aber nichts bagegen sagen, ba baffelbe wohl eristieren kann.

pag. 132. Das Spiel "Tchung-kee" (Tschunki) ist mir nie genannt worden; ber Verfasser konnte bamit vielleicht bas Skope meinen?

pag. 133. Sehr unvollkommen sind hier die Nachrichsten von dem Werthe der weißen Bisonkuh-Saut (Wokadeh).

pag. 135. "Wah-kee" (ies "Wakidā (dā furj)". pag. 136. "War-rah-pa" (ies "Uárrapā ober Wár-rapā".

pag. 140. "Ko-ka" (ies "Ko-kä".

pag. 142. Was hier von ben Pferben ber Indianer gesagt wird, ift nicht ganz richtig. Wenigstens in ber Nahe bes Missouri gibt es keine herrenlosen Pferbe; indessen mögen bie Mandans wohl hie und da solche in der Nahe der Rocky mountains fangen, welches ich nicht bestreiten will. Die meissten Pferbe erhalten diese Indianer von den Crows und von den Kausscuten; sie haben übrigens ben weitem nicht so viele dieser Thiere als andere Nationen. Ihre Pferde sind auch nicht

alle flein zu nennen, wie bie Ponies, fondern man findet viele von Mittelgroße.

Tab. 60 u. 61. Alle biese Abbildungen bes Berfassers geben eine sehr unrichtige Borstellung jener Scenen; benn die Indianer sind nie so gahlreich versammelt, ihre Kopfe sind ben dem gewöhnlichen Gelegenheiten immer ohne Federschmuck und bergleichen mehr; auch tragen nie alle Manner Federn auf den Kopfen, und Schilbe führen sie im Kriege nicht oft, viel weniger aber ben Spielen.

Tab. 63. Wenn die Indianer Kriegezüge unternehmen, so schmucken sie sich nie, am wenigsten werden sie ben bergleischen Ercursionen die große Federhaube (Mahchsi-akub-haschka) tragen, und Hr. Cattin scheint hier seiner Imagination etwas Raum gegeben zu haben. Nur einzelne wenige Individuen tragen jene große Federhaube im Kriege, ob sie sich gleich häusig in ihren Malereien damit abbilden.

pag. 145. 3. 4. "secondchief of the Mandans". Fr. Cattin bestimmt ben Rang ber Mandan Ehefs, nie habe ich aber gehört, daß ein folder Rang ben diesen Indianern stattfindet. Ben ihnen sind in jedem Dorfe mehre Chefs, aber keiner wurde bem andern einen bestimmten Vorrang zukommen lassen.

pag. 146. 3. 5. "Po-po-mo-kon". Ein burchaus unrichtiger Name ber Kriegskeule ober War-klub.

pag. 147. 3. 16. Man spricht nicht "Knick-knick", sendern "Kinikenick" (e furz).

pag. 155. In seinem 22 ten Briefe gibt ber Berfasser Beschreibung bes viertägigen Festes Okippe, bessen Benenning er nicht gekannt zu haben scheint. Ueber eine Beschreibung bieses Festes, welche berfelbe in einer amerikanischen Zeitung gab, habe ich in ber Beschreibung meiner Reise (Band II, pag. 586.) init hrn. Kipps hulfe die nothigen Erlauterungen und Berichtigungen gegeben. Ich werbe auch in hrn. Catlind gegenwärtigem Werke die einzelnen Stellen beleuchten.

pag, 157. Hier sind wieder alle die indianischen Worte unrichtig geschrieben und ausgesprochen: Zeile 26. "Mee-nee" (Wasser ist unrichtig, soll heißen "Mönnih oder Mennih". — 3. 28. "Bel-lohk" soll heißen "Berok" (der Bisonstier).

pag. 158. "they call the big canoe". Dies ist bas Mah-Mönnih-Túchä" (ch auttural).

pag. 159. 3. 17. "Nu-mohk-muck-a-nah" lies "Numánk-Máchana" (ch guttural), b. h. ber erste Mensch.

pag. 159. 3. 6 v. u. hier ist die Anrede des ersten Menschen nicht richtig gegeben; benn nicht er allein ist ben der großen Fluth übrig geblieben, sondern Anweisung zusolge hat sich ein Theil der Mandan-Nation in den Mah-Mönnsh-Tuchä gerettet, und ist erhalten worden.

pag. 160. 3. 23. "coloured with clay of different colours".

Der Regel zufolge follen sie fammtlich weiß angestrichen fenn, boch ist es möglich, daß ihnen ber weiße Than zuweilen fehlt.

pag. 160. 3. 6 v. u. "O-kee-pah ka-se-kah" foll heißen: "Okippe - Kautsächka" (ch gutturgi).

pag. 161. 3. 5. "no more was seen of this surprising character".

Ift nicht richtig, benn er tritt am Enbe bes Festes noch einmal wieber auf.

pag. 161. 3. 10 v. u. "Te-hoo-pe-nee-wash-ee" lies: "Tchóppenih Uaschi" (ober Chóppenih, bas erste ch guttural).

pag. 163. 3. 27. "Eeh-teeh-ka" lies "l'htickä" und Zeile 28. "Eh na-dee" lies "Inádä". Dies legtere ist bas öfters erwähnte Schischikué.

pag. 164. 3. 18. "Bel-lohck-nah-pick" lies "Be-róck-Nahpisch".

pag. 164. Zeile 26. "in it were eight men". Dies sind die Berock-Häddisch (sieh meine Beschreibung 286. II pag. 174.). Ueber die nachfolgende unvollkommene Beschreibung Catlins aller ben dem Feste vorkommenden Masken sieh ebendaselbst p. 175 und Folge, wo der Zusammenhang genauer nach der Aussage der Indianer selbst angegeben ist.

p. 166. 3. 27. "O-ke-hee-de" fprid, "Ochkih-hädda ober hädde" (bas och gutturat).

pag. 178 u. Folge. Ueber alle bie unter ben Mandans stattsindenden Sagen und Aberglauben habe ich nach der eigenen Erzählung der Indianer weitläuftig Nachricht gegeben. Ueber diesen Gegenstand besinden sich manche Unrichtigkeiten in des Verfassers Beschreibung.

pag. 180. 3. 21. "Nat-com-pa-sa-hah" lies "Natka-Pássahä", d. h. "Herzfluß", von Natka, das Herz, und Pássahä, der Fluß; also nicht, wie Catlin sagt: heart or centre of the world, Herz oder Mittelpunct der Erde.

pag. 182. 3. 24. "From these very numerous and striking peculiarities in their personal appearance — their customs — traditions and language etc."

Sier muß ich bem Berfasser widersprechen, wie schon gefagt; benn im Aeußern unterscheiden sich diese Indianer nicht von den übrigen, wie meine Begleiter sammtlich mit mir einverstanden sind, auch sind unter allen übrigen Stammen der Indianer abnliche alberne Legenden und Sagen im Gebrauche. Sie scheinen etwas von den Lehren der christlichen Religion aufgenommen zu haben, und ihre Sprache ist verwandt mit anbern indianischen Mundarten.

pag. 182. 3. 3 v. u. "and no man in any country will keep his word and guard his honour more closely".

Den ben citierten Zeilen vorstehenden Sat zum Lobe bes Indianer-Stammes im Allgemeinen kann man ohne Bebenken unterschreiben, und ber Berfaffer fagt hier, meiner Ueberzeugung zufolge, nicht zu viel.

pag. 185. 3. 13. "The Minatarees (people of the willows").

Dieser Name ist unrichtig geschrieben und ausgesprochen, weil das Wasser nicht "Minish", sondern "Mönnish" oder doch "Mennish" beißt, und die Uebersegung "people of the willows"

ift ebenfalls unrichtig. Gie muß heißen : "bie uber bas Daffer gekommenen".

Ibid. "a small tribe of about 1500 souls". Wenn ber Verfasser ben Mandans 2000 Seelen gibt, so muß er für die Monnitarris mehr rechnen, da diese in dren Dorfern leben. Die Mandans haben nicht mehr als 900 — 1000 Seelen, die Monnitarris 2100 — 2200.

pag 186. 3. 1. "and entirely distinct from any custom to be seen in the Crow-tribe".

Dies ist naturlich, da sich die Monnitarris an fest stehende Wohnsise banden; sie nahmen baher die Bauart der vor ihnen schon angesiedelten Mandans an; allein sie haben auch noch die Lederzelte beybehalten, wenn sie umherziehen, und diese unterscheiden sich durchaus nicht von denen der Crows.

pag. 186. 3. 9. ,, or that the Mandan language (which is most probably the case) being different from any other language in the country, is an exceedingly difficult one to learn".

Diefer lettere Grund scheint mir nicht ber mahre zu fenn, sondern die Monnitarri-Sprache hat bestimmt eine weit schwiestigere Aussprache; der Grund mag also wohl in der größeren Leichtigkeit liegen, womit sich die Mandans fremder Sprachen bemeistern. Für Deutsche ist, wie gesagt, die Mandan-Sprache nicht schwierig auszusprechen, allein mit der der Monnitarris hat es eine sehr verschiedene Bewandtniß.

pag. 186. 3. 30. "by the name of Eeh-tohk-pahschee-pee-schah" sprich aus: "Itáchpah-Süpischá" ober beffer "Itáchpa-Süpihä'hsch". Dieser Mann war noch nicht lange todt, als ich zu ben Monnitarris kam; benn Catlin war in dem vorhergehenden Jahre dort gewesen.

pag. 187. 3. 17. "and who are a small race of Indians". Dies ist nicht ganz richtig; benn wenn man bie Mandans gleich im Allgemeinen etwas kleiner nennen kann, als die Monnitarris, so sind sie doch starke Manner von Mittelgröße und sehr viele unter ihnen darüber.

pag. 187. 3. 12 v. u. "save the chief, wo always plumes himself". Dies ist unrichtig, benn auch ber Chef trägt ben solchen Gelegenheiten gewöhnlich keine Febern, welches ich selbst ben ben Kriegsparthepen öfters beobachtet habe. Daher hat auch ber Verfasser sehr unrecht, wenn er auf seinen Gefechten alle Indianer mit Febern auf bem Kopfe abbildet; benn dieses sindet nur mit einzelnen Ausnahmen statt, wenn diese Febern für sie Medecine sind.

pag. 188. 3. 20. "raising abundance of corn or maize". Hier ist wieber ein Hauptproduct vergessen, die Bohenen, die ben ben Mandans und Monnitarris ein Hauptnahrungsmittel sind.

Tab. 70. Gibt die Unficht eines der Monnitarri = Dorfer, von welchen Catlin, so wie von den Mandan=Dorfern, die Namen gar nicht vernommen zu haben scheint.

pag. 188. lette Zeile. Das Kornfest ober bas Fest ber Einweihung ber Saaten hat ber Verfasser nicht ganz richtig besichrieben. Ich habe schon in ber Beschreibung meiner Reise bavon gesaut, bas die Monnitarris basselbe von ben Mandans

angenommen haben, und etwa in berfelben Urt fepern. Die Abbildung Tab. 75. gibt eine fehr mittelmäßige Borftellung biefer Scenen.

pag. 193. 3. 4. "Pa-ris-ka-roo-pa" lies "Pehriska-Ruhpa". — Tab. 77. hat ihn Catlin abgebilbet, aber ganzlich untenntlich. Dieser Mann ist übrigens aus Hrn. Bodmers Zeichnungen schon bekannt.

pag. 193. 3. 23. "and which strongly characterizes them as distinct from any relationship" etc. Diese Anssicht bes Versassers kann ich nicht bestätigen. Ich sinde im Allgemeinen durchaus feine Hauptverschiedenheit unter diesen Völkern vorherrschend; denn die erwähnte Gesichtsbildung kommt überall vor. Die Flatheads sollen keine andere Form des Kopfes haben, als alle anderen Nationen; ihr Name past wenigstens jest gar nicht mehr. Physiognomien, wie sie Catlin Tab. 77. und 78. gibt, kommen wohl hie und da vor, sind aber ben weitem nicht die Hauptbildunz, auch hatte Pehriska-Ruhpa (Tab. 77.) in der Natur ein ganz anderes Gesicht, welches Bodmer weit besser getrossen hat.

pag. 200. Findet man die Befchreibung einer Bisonjagd, bie allerdings etwas abentheuerlich ist; ich habe wenigstens nie eine von so merkwurdiger Art mitgemacht.

pag. 203. 3. 8. "This village contains 60 or 80 lodges". Ruhptare hatte in bem Jahre nach Catline Un-wesenheit nur 38 Hutten.

pag. 204. 3. 18. "Stan-au-bat" sprich "Stánapat od. Stárapat".

pag. 205. 3. 9 v. u. "that they have had a different origin". Catlin ift zu fehr eingenommen fur die Mandans. Zwar ist es wahr, daß sie freundliche Indianer sind, wozu das Beispiel des Herrn Kipp viel bengetragen haben mag; allein ich möchte deshalb durchaus nicht Catlins Unsichten, wegen einer besondern Abstammung, benstimmen, die gewiß ganzlich irrig ist. Ich habe unter ihnen, besonders zu Nuhptare, sehr robe, wilde Menschen gefehen, und sie unterscheiben sich nur in sofern von allen benachbarten Stämmen, daß sie von jeher treue Allierte der Weißen gewesen waren.

Die von mehreren Americanern aufgebrachte Ibee, als seven sie Abkommlinge bes Madok, wird am besten burch bie von mir gegebenen Sprachproben widerlegt werden.

pog. 208. 3. 8. "Sioux or Dahcotas". Es ift unrichtig, wenn die Americaner die erste Sylbe bieses Wortes lang schreiben; benn ber Accent liegt nicht auf bieser, sondern auf ber mittleren, also Dacota.

pag. 208. 3. 11. "numbering some forty or fifty thousand". Dieß ist gewiß eine bochst übertriebene Schagung.

Tab. 87. Ift eine hochst unahnliche Abbitbung bes Punca - Chefs Schudegacheh, ben herr Bodmer vorzüglich ahnlich abgebildet hat.

pag. 236. 3. 20. "Two of the tomahawks that I have named, marked e". Diese Art des Tomahacks ist nicht ursprünglich indianisch, sondern wird von den Weißen für die Indianer gearbeitet.

pag. 241. 3. 3 v. u. "These shields are carried by all the warriors in these regions".

Dies ift nicht richtig. Ben fehr vielen Rriegspartbenen, bie ich geseben habe, war auch nicht ein einziger Schild sichtbar; ich mochte baher eher behaupten, baß bie Indianer mehr ohne, als mit Schilden in ben Rrieg ziehen.

pag. 242. 3. 3. "K'nick-K'nick". Ich habe weiter oben schon gesagt, bag man nicht auf diese Urt ausspricht, sons bern Kinikenick, das e halb.

pag. 242. 3. 12. "will be seen the rattles (or She-she-quois).". Das Schischitus ist ben einer und dere selben Nation der Indianer nach den verschiedenen Banden oder Bereinen, deren Catlin gar nicht erwähnt, und welches doch eine so tief in alle ihre Gebräuche, ja selbst in ihre Tracht einzgreisende Einrichtung ist, auf verschiedene Art eingerichtet, wie ich schon in der Beschreibung meiner Reise gesagt habe.

pag. 242. 3. 11 v. u. "I was charmed with the peculiar sweetnes of its harmonic sounds".

Id) weiß nichts von diesen sußen Tonen, habe auch nie etwas dergleichen unter den Indianern vernommen. Ihr Pfeisen sowohl auf der l'hkoschka als auf der l'hwochka ist wohl nur hochst unharmonisch zu nennen.

pag. 243. 3. 15. "it is perforated with holes for the fingers". Diese Pfeise mit Löchern ist die l'wochka der Manzdans. Die l'hkoschka's, wohin auch die Kriegspfeisen gehören, haben keine Löcher.

Tab. 4. Ift eine haftliche Abbildung bes Scalptanges ber Dacotas, welchen ich ber diesem Wolke nicht mit angesehen habe. Daß dieser Tang am oberen Missouri ben den Monnitaris und Mandans auf gang andere Art getangt wurde, zeigt bie 27 ste Tafel meines Atlasses und die dazu gehörige Bestobreibung.

pag. 160 u. Folge. Hier am Ende feines erften Bans bes ergießt sich ber Verfasser über das vorherzusehende traurige Schicksal der Indianer und des ihnen von der Natur verliehes nen Nahrungsmittels, des Bison. Seine Betrachtungen sind wirklich hochst beklagenswerther Urt, aber ganz wahr, und man kann ihm nur denstimmen und mit Kummer seine Zeilen untersschreiben.

Vol. II.

pag. 9. 3. 25. "J am sure was once the residence of the Mandans". Diefes ift eine ganz unhaltbare Hypothese. Nicht blos die Mandans legen ihre Berftorbenen auf Gerufte, und alle Merkmale, welche der Verfasser angibt, kommen auch ben andern Nationen vor. Ganz irrig ist es, wenn er die elenben, sene indianischen Dörfer umgebenden Holzpfähle, die zur Zeit meiner Unwesenheit gar nicht den mindesten Schutz gewährten, eine regelmäßige Befestigung nennen will. Nicht eine Gesellschaft von Kindern wurden diese Zäune abhalten, vielweniger denn einen entschlossenen Feind. Auch die Scherben beweisen gar nichts, da sie ben anderen Stämmen ganz auf dieselbe Art vorkommen.

3fis 1842. Seft 10.

pag. 10. 3. 7 v. u. Hier irrt sich der Werfasser ganz gewiß, benn diese Geruste stammen nicht von den Mandans her, sondern von den Dacótas. Die alten Manner der Mandans haben mir ja durch den Mund des Hern Kipp gesagt: "diese Art, die Todten aus Geruste zu legen, batten sie sonst nicht ausgeübt; sie haben sie erst in späteren Zeiten von den Dacótas angenommen." Wenn der Verfasser nicht weiß, daß die Dacótas ibre meisten Todten auf Gerüste legen, wie Horn. Bodmers Abbildungen zeigen, so ist er schlecht über diesen Gegenstand unterrichtet. Die Wanderung der Mandans den Missouri auswärts, ist eine sire-Joee, sur welche eine Menge von schlagenden Gegenbeweisen aufzusühren sind.

pag. 61. in ber Note. Das bier Gefagte fann ich nicht als allgemein bestätigen; ich habe feine weißen und auch nur felten rothe Flaggen unter ben Indianern beobachtet.

Tab. 201 und Folge gegebene Portraits der Oniedas, Tuscarcras und Senecas haben durchaus nicht den indianischen Character, sind daher gewiß nicht abntich. Die übrigen hier genannten Nationen habe ich nicht gesehen. Red - Jacket (Tab. 205), welchen ich ebenfalls nicht gekannt habe, ist von M. Kennen und Hall in ihrer history of the Indian tribes of N. America mit ganzlich abweichenden Zugen abgebildet.

pag. 170. 3. 11. "We left our totems." Die Mansbans haben feine totems.

pag. 181. 3.5 v. u. "Mi-neek-e-sunk-te-ka" ties Mönnika-Suntackä. Hier wird ein Ereigniß erzählt, welches Hrn. Kipp mit seiner Fran widersuhr, allein nicht ganz richtig. Eatlin hatte Kipps Frau, die eben genannte Indianerin, gemalt, und nahm ben seiner Abreise ihr Bild mit. Er konnte noch nicht weit fortgerückt senn, als die Frau beftiges Nasensbluten bekam, welches man nicht stillen konnte. Sie schob ausgenblicklich die Schuld auf den Umstand, daß sich ihr Bild in der Hand eines andern besinde, und Hrn. Kipp blied nichts übrig, als sich schnell auf das Pferd zu werfen, dem Maler nachzureiten, dessen Boot er auch noch einzuholen so glücklich war, und das Bild von demsselben zu kaufen. Während dessen hatte das Bluten aufgehört und die Indianerin war beruhigt. Das Bild, welches wir den Hrn. Kipp sahen, hatte übrigens keine Aehnlichteit mit dem Driginale.

Tab. 280. Ein fehr unahnliches Bild von Kickuck.

Tab. 283. Portrait des Blackhawk, welches nicht die mindeste Aehnlichkeit mit der Natur hat, wie auch die dren nesbenstehenden Physiognomien.

Tab. 209. Cbenfalls gang unahnlich.

pag. 225. 3. 26. "Their bones are lighter, their skulls are thinner" etc. If ein schon östers vorgebrachter irriger Gemeinplatz.

pag. 226. 3. 31. "with the want of expansion and apparent smallnes of the Indian eyes."

Ist auch wohl nicht zu bestätigen, benn vorerst kann man wohl im Allgemeinen die indianischen Augen nicht klein nennen, und zweytens sind sie dies von Natur, wenn der Unzterschied gegründet senn sollte, und nicht durch den Nauch verzanlaßt. Denn ich habe in den indianischen Zelten und Hütten

fehr felten Rauch beobachtet, fo wie überhaupt Brn. Catlins Grunbe fur biefen Sat unhaltbar finb.

pag. 297. 3. 8. "which I would be glad to say that I would put entirely at rest".

Hr. Catlin gibt sich hier ein Unsehen, als wolle er noch unentschiedene Fragen auftlaren und besinitiv entscheiden; allein alle diese in dem letten Theile seines Buches gegebenen allgemeinen Büge der Indianer sind nicht nur ganz überslüssig, da andere Werke sie weit vollständiger behandelten, und längst entsschieden, sondern sie sind zum Theil sogar unrichtig. Hätte der Berkasser nadere Werke über die Indianer gelesen, so wurde er sehr Wiederholungen und Unrichtigkeiten sich haben ersparen können. Gine allgemeine Characteristik der indianischen Büge, die ihm als Maler doch vorzüglich hätte in das Auge kallen sollen, gibt er übrigens in seinem Werke gar nicht, welches übrigens auch eine Wiederholung gewesen sehn würde, wie alse die von ihm angeführten-allgemeinen Züge.

pag. 227. 3. 12. "at least the proportion of eighteen out of twenty".

Dieses Berhaltnis ber Bartlofigkeit ift nicht richtig; benn wenngleich ber Indianer gewöhnlich von Natur keinen ftarken Bart hat, so findet man bennoch haufiger Ausnahmen, als dies ber Berfasser annimmt. Die haare werden einzeln ausgerissen, sobald sie erscheinen, baher erscheinen diese Menschen meistens bartlos.

pag. 231. 3. 30. "I believe, with many others, that the N. American Indians are a mixed people".

Dieses ist wieder ein Ausspruch, ber ben ben characterisstischen, in allen Theilen bes Continents von America bestehenzben Bugen bes bortigen Menschenstammes im größten Widerspruche mit allen bisher gemachten Beobachtungen steht. Die Spuren ber Juden unter biesen Indianern gehören ebenfalls zu den Lieblingsgebilden der Phantasie vieler americanischer Schriftsfeller.

pag. 239. 3. 18. "These chiefs, whose titles are generally hereditary."

Hier werben einige unrichtige Puncte über die Chefs aufgestellt. Eine Erblichkeit und ein bestimmter Rang eristieren nicht unter ben Chefs, sondern es sind die Thaten, das Ansehn burch Rugheit, die Tapferkeit und ein kräftiger uneigennütiger Character, welche zum Range eines Chefs berechtigen.

pag. 239. 3. 8 v. u. ,, and relative distinctions preserved in heraldic family arms".

Was der Verfasser hier sagen will, verstehe ich nicht; benn ich habe nichts Achnilches unter ben Indianern beobachtet.

pag. 246. 3. 23. "by which each family, and each individual is generally known".

Daß die Familien foldte Zeichen haben, ift mir nicht bestannt, wohl aber gange Stamme und einzelne Individuen im Morden; bahin gehort ber Totem der Ojibuas, ber aber ben westlichen Nationen bes Missouri nicht vorzukommen scheint.

pag. 257. Hier gibt ber Berfaffer die Nachricht von bem traurigen Enbe ber Manband, welche einen Jeden mit Rummer erfullen muß, ber diefes Bolk kannte. Diefe Nach=

richt icheint wirklich in ihrem gnngen Umfange gegrunbet gut fenn.

pag. 260. Führt ber Verfasser als einen Beweis für bie Abstammung ber Mandans aus waldigen Gegenden an, daß sie sich Sipuske-Numangkake nannten, (ein Ausbruck, der übrigens nur dem einen ihrer Obrfer zukam), oder die Leute der Fasanen; er scheint aber nicht zu wissen, daß gerade der sogenannte Fasan oder Faisan der Canadier, von den Mandans "Sipuska" genannt, der Vogel ist, der nie in Wäldern, sondern am obern Missouri in allen Prairies und ihren Gedüsschen lebt, und in der Nähe der Mandan-Ootser sehr zahlreich ist, Tetrao phasianellus der Ornithologen. Dieser Schluß ist also gänzlich ohne Grund. Ebenso ungegründet ist es, daß allein die Mandans Töpserarbert gemacht haben sollen: denn es kommt dergleichen ben mehrern indianischen Stämmen vor.

Der Verfasser gibt nun einige Worte zur Vergleichung mit benfelben ber gatischen Sprache, wie folgt, wogegen ich biefelben Zusdrucke geseht habe, wie sie mir von ben Indianern felbst, unter ber Leitung bes herrn Kipp mitgetheilt worden sinb:

Catline Angabe:

Die meinige.

Mandan = Sprache.

 \mathfrak{F}_{0} — me (mi) . . . míh. \mathfrak{D}_{u} — ne (ni) ih. \mathfrak{E}_{r} — e (i) ih.

Wir — noo (núh) . . núh.

Sie - eonah (ioneh) . . ih - ä'tta.

Rein, ober bas ift

nicht - megosh (migosch) . mikóhsh.

Ropf - pan Pa (turz ausgesprochen).

Der große Geist maho - peneta

(meho-pinite) . . . O'hmahank-numákschi.

Bei letterem Ausbrucke ift Catlin ganglich unrichtig benachrichtigt worden.

Hr. Catling Berzeichniß ber Mandan: Worte. Uppenbir. B.

Diese Worte sind meist sehr unrichtig geschrieben, b. h. ohne die zahllosen Gutturallaute und ganzlich ohne Accente. Sie sind in ihren einzelnen Spiben zerriffen, weshalb sie ber mit dieser Sprache unbekannte Leser nicht richtig nachsprechen kann.

Sch werbe bie meinigen bagegen segen, wie sie ausges sprochen werben mussen, will aber nur einen Theil von ihnen hier vergleichen, indem ich auf mein weitlaufiges Wortverzeicheniß biefer Sprache verweife, welches am Ende bes II. Bandes ber Beschreibung meiner Reise nach Nordamerica angehängt ift.

Br. Catlins Borte: Die meinigen.

Medecine (mystery)

- Hopeneche . . . Chóppeni (ch-guttural).

Medecine man =

New mohkhopeneche . . Numánk-Chóppenisch. Spfer — Wa pa schee . . Uapáhji (j frangófifch).

Sr. Catlins Morte: Die meinigen. Trommel - Bereck hah . Mánna - Bärächä! (ch quttural (*). Schischifue - Ech na de . Inahde ober Inahda. Sonne — Menalika . . . Máhap-Mihnangkä. Mond — Esto menalika . Istú-Menálike. Stern - H'Ka Ka . . . Chkaka ober Chkeke (ch guttur.). Regen — H'Ka hoosh . . Chä'h-husch (chä guttur.). Schnee - Cop eaze . . . Wah-ha. Nacht - Estogr . . . Istu-hunsch (unsch wie ounche im Franz.) Tag - Hampah . . . Kaschä'kosch. Dunfel - Hampah erisk ah. Hapahreschka, Licht - Edayhush . . . Das Licht - Iddä-ächä. (ch auttur.). Schwer - T'Kash . . . T'Kähsch. Sa - K'hoo Hon ober Hau (on frang.). Nein - Megos sh . . . Mikóhsch. Gut - Schusu . . . Schihsch. Uebel, fchlecht - K'he cush. Chikoksch. (ch guttur.). Беів — Dsa shosh . . . Dádähschusch. Ralt - Shinee hush . . Schinihusch. Wifon (allg. Name) -Ptemday Ptihnde ober Ptihndä. Elf — Omepali . . . O'mpa (om frang.) Sirid - Mah man a coo . Mahmanakuh. Biber - Warrahpa . . . Uárapa ober Warrape. Pferd — Ompah meneda , Umpa-menissä. Robe (Mantel) - Mah Sembe (Leber:) - Emá shotah Wapánpi-ímaschottä. Leggings - Hoh shee . . : húnschi (un wie oun franz.), Bogen (ber) — Warah e noo pah Woraërúhpa. Rocher — Eehkticka . . Ichtikä, eigentlich Schunthaschkichtíkä (ich guttur.). Pfeil - Mahha Manna-mahha (wortlich bas Dola). Schilb - Wah Kee . . . Wakihde ober Wakihdäusiv.

Bemerkung über bie Spermatozoen.

Die Spermatozeen find in ben letteren Jahren ein Gegenstand forgfältiger Betrachtung febr ausgezeichneter Naturforfcher geworden; man hat ihr Dasenn durch alle Thierclaffen verfolgt, ja sogar in ben nieberen Pflanzenorganismen Gebilbe entbeckt, welche man fur analog ben Spermatozoen der Thiere balt. Die letteren wollen wir hier nicht beruckssichen, und nur eine bescheibene Bemerkung rucksichtlich ber erfteren fen und erlaubt.

Die genauen und umfassenen Angaben über Gestalt, Borkommen und Verhalten, ja selbst über die Erzeugungsweise ber Spermatozoen, welche von den trefflichsten Beodachtern gemacht, die Kenntniß von jenen Wesen so außerordentlich erweitert haben, können nicht anders als dankbar anerkannt werden; aber wir vermögen einen Zweisel nicht zu unterdrücken, welcher, ben Gelegenheit so mancher neuen Beodachtung, immer von Neuem ben uns ausstellt und die Schlusse betrifft, welche man aus dem Borkommen der Spermatozoen auf die Organe, in welchen dasselbe Statt sindet, zieht.

Es ift nehmlich die herrschende Meinung, bag die foge: nannten Spermatozoen ausschließlich in bem Gaamen ber mannlichen Thiere erzeugt werben und einen Bestandtheil beffelben, wenigftins in gewiffen Perioden, ausmachen. Diefe Unnahme ift in Bezug auf die hoheren (Wirbel =) Thiere vielleicht conftatirt; ift fie es aber auch in Bezug auf die nieberen (wirbellofen)? Man findet ben mehreren aus ben Claffen ber letteren einen und benfelben Bau ber Geschlechtstheile ben allen Individuen, weghalb man fie auch theile fur hermaphroditifch, theils fur eingeschlechtig (blog weiblich) hielt; feitbem man aber ben Spermatozoen fo genau nachforscht, findet man biefe ober ihnen gang abnliche Befen auch in ben Gefchlechtstheilen ber letteren haufig und verfichert, bas Organ, in welchem fie, ber Beobachtung oder dem Unscheine nach, ursprünglich, vorkommen, fen mannliches Gefchlechtsorgan, mahrend es nicht gu verkennen ift, bag (nach Geftalt und Structur) baffelbe Dre gan, im Falle fich Eperfeime ober Eper in ihm erzeugen und vorfinden, wirklich weibliches Organ ift.

Mun leibet es aber feinen Zweifel, baf fich in ausgemacht weiblichen Geschlechtsorganen gewiffer niederer Thiere spermato. zoenahnliche organische Gebilde ursprunglich finden. Carus fand folche im Dviduct und in den zu biefem fich wendenden Musfuhrungsgangen der Eperface ben mehreren Helix : und Limax = Urten (S. Muller's Achiv, S. 1835, S. 493-4), Sacquemin folche im Ovarium von Planorbis corneus (Acta Leopold. XVIII, 2.) Berbe fanden fie mit den Banben ber weiblichen Organe zusammenhangend. R. Bagner fand fie etenfalls im Eperftode von Succinea, Helix und Limnaeus, benm letteren in benfelben Schlauchen Eper (mit Reimblaschen und = Flect) und viele ,,lineare, bewegliche Saamenthierchen." (Wiegmann's Urchiv, J. 1835, Bb. I, S. 370.). Siebold fagt, - nach ben Beobachtungen von Envier und Bagner, - "fo viel bleibt gewiß und bochft auffallend, baß fich in diefen Dvarien ber hermaphrobitifchen Schnecken Saa. menthierchen finden und barin vielleicht gar entwickeln." (Dub ler's Urchiv, J. 1836, S. 46-7.) Hente fand sie in ber Matrir einiger Egel (baf., S. 1835, S. 586. ff.), Balentin in ben 2 Blinbfacken an ber Urfprungeftelle ber Epleiter ber Pentastomum taenioides (Repertorium, II, S. 135.); Stein untersuchte Limnaen, Planorben und Limagarten und fand fie bert im Dvarium mit Epern vermengt, ebenfalls auch in ber Matrir ber Paludina vivipara neben gang reifen Embryonen, madit es auch fehr mahrfcheinlich, baf bie von Giebold eins mal im Minter in ber Capsula seminalis ber Vespa rufa gefundenen Befen (Spermatozoen) in biefer Kapfel erzeugt merben, wie er fie benn in bemfelben Organe ben ben ermachfenen

^{*)} Bortlich ein hölzerner Topf.

Lithobien und Geophilen zu jeder Sahreszeit fand. (Muller's Urchiv, S. 1842, S. 250. ff.) Kurzlich hat auch Ehrenberg barauf aufmerksam gemacht, daß sich ben den Medusen zwischen Massen von "Spermatozoen" häusig einige, wenig entwickelte "Eper" sinden (Erichson's Archiv, 1842, S. 74.).

Ronnen fich nun den Spermatogoen der Wirbelthiere burchaus abnliche Gebilbe ben wirbellofen Thieren auch in ben meiblichen Geschlechteorganen erzeugen, fo beweifen fie bei ber letteren Thierabtheilung Nichts fur bas Gefchlecht, und man muß, wie fruber biejenigen Thiere - Utalephen, acephalische Mufchelmeichthiere, Echinodermen, Boophyten -- für eingeschlech: tig erklaren, ben welchen wohl weibliche, aber nicht mannliche, burch ihren anatomischen Bau sich beutlich von ben weiblichen unterscheibende Organe nachgewiesen worden find. Gine etwanige Berfchiebenheit in ben weiblichen Drganen, welche in beren verschiedenen Entwickelungestufen eben sowohl begrundet fenn fann, wie bie vielleicht periodische Erzeugung ber fpermatozoen= abnlichen Gebilde berfelben, fann bier jedoch eine Taufchung ber= vorbringen, welche nur burch die anatomifche Bergleichung vieler Individuen in diefer Beziehung vermieden oder aufgehoben wer= ben wirb.

Naturhistorische Reiseberichte aus Dalmatien und Montenegro

von S. C. Rufter.

TIII.

Macareca, Marenta, Stagno und Ragufa.

Die bisher immer kuhle Witterung sieng im Marz an mild zu werden, eine angenehme Frühlingswarme herrschte an der Kuffe, schon manchmal ziemlich stark werdend, aber das innere Land lag noch voll Schnee. Die schneeigen Haupter der Gebirge waren ben jedem Ausslug zu sehen und die ganze Gebirgskette bis Macarsca hinab, vorzüglich aber der Mossor und Biokovo hatten selbst auf der Sonnenseite in den Verriefungen noch so viel Schnee, daß man schon danach die Strenge des Elima im Innern beurtheilen konnte. Ein Besuch von Sign, Verlika und Knin konnte sonach vor der Hand noch nicht Statt sinden und ich beschloß, abwärts zu gehen und die genannten Puncte sur ben Sommer aufzusparen.

Gegen Ende Marz fuhr ich nach Macarsca ab. heftis ger Wind, der sich in der Nacht erhob, nothigte uns, auf Brazza in einen Nothhaven einzulaufen und erst nach 10 Uhr des nachsten Morgens konnten wir weiter, wahrhaft gejagt von einer heftigen Bora (Nordwind), die uns übrigens um so willkommener war, da sich von allen Seiten Gewitter aufthurmten, die uns wenigstens mit einem tüchtigen Regen zu erfrischen drohten.

Die gefürchtete Brullia, ein allen Dalmatiner Schiffern bekannter gefährlicher Punct, war durch unfer Ubweichen von der geraden Richtung umgangen und passiert; Macarsca trat immer beutlicher hinter dem hügel hervor, der es zuerst größtentheils verborgen hatte und gerade, als die Wolken sich bis zur Halfte des Biokovo herabgesenkt hatten und ein tüchtiger

Regen begann, waren wir am Canbe und fanben ein gastliches Dach, in bem einzigen Zimmer ber basigen Locande, beffen gewohnlicher Miether gerade abwesend war.

Gegen Abend ward das Wetter schon, ber Regen horte auf und die Umgebung, durch den heftigen Regen die jest nur in der nächsten Nähe erkennbar, wurde durch die reine Luft bis in weite Ferne deutlich sichtbar. Gegen Nordwesten, Norden und Sudosten ziehen sich prächtige Diivenpflanzungen hin, die vorzüglich gegen Nordwesten wie ein Wald beisammen standen; der Fuß des Biokovo ist angebaut, so weit es der geringe Vorzath an Boden erlaubt. Der Nücken des Gebirges aber zeigte neue Schneemassen, kenntlich an dem blendenden Weiß, und auch der Besuch dieses Gebirges, auf den ich mich schon gefreut hatte, wurde dadurch unmöglich gemacht.

Die nachsten Tage wurde die Umgebung genauer untersucht. Bahltose Schaaren verschiedener Schnecken waren durch den Regen hervorgeleckt worden, vorzüglich Helix vermiculata, striata und ligata, auch Bulimus acutus, meist einfärbig weiß, zeigte sich in Gesellschaft der H. striata häusig auf allen Graßpläten in der Nähe des Meeres. Aber kein Wirbelthier kam zum Vorschein, nur einige Sperlinge in der Stadt waren zu sehen, sonst alles todt. Insecten, meist Carabiden aus den verschiedensten Gattungen, waren häusig unter Steinen auf einem Grasplat nahe am Meer, dem einzigen ergiedigen Punct, sonst war nirgends etwas zu sinden. Nicht selten war daben Ditomus tricuspidatus in Erdlöchern; meist einzeln, zuweilen auch of und L beisammen, was sich dann schon von außen durch größere Dessnung der Wehnung kund gab.

Das Vorkommen von Buso variabilis in ungeheuten Eremplaren ersah ich aus einer ganzen Menge berselben, die ersichlagen in einem Weinberg tagen. Es waren wenigstens 16 Stud, die aus dem Erdloch, wohin sie sich zum Winterschlaf zusammengeschaart hatten, ben dem Aufarbeiten des Bodens zu Tage gefordert und, wohl aus Furcht, gleich umgebracht wurden.

Bor Allem mar mir barum zu thun, die von Rogmäßler als ben Macarsca vorkommenden Clausilien gu fammeln. Clausilia macarana war bald gefunden, exarata und capillacea bagegen waren nirgends fichtbar, fo fleifig wir auch alle Orte burchsuchten, und ich mußte allem Unschein nach ohne biefelben abziehen, dem Gluck vertrauend, welches mir diefelben vielleicht in irgend einem anderen Winkel Dalmatiens in die Bande fuhren mochte. Much Cl. macarana schien mir nicht recht mit ben ben Almiffa gefammelten übereinstimmend, bie biefige zeigte fich in allen Berhaltniffen robufter; die fcmalmundige Barietat, ben Ulmiffa eben nicht felten, mar gar nicht zu feben, mobl aber an einem Bach nordwestlich von Macarsca eine fleine Barietat mit fehr grob gerungeltem Raden, wodurch die hiefige macarana fich überhaupt auszeichnete. Die ben Ulmiffa gefammelten Erem= place waren ichon abgefendet; ich kennte mich somit nicht überzeugen, ob eine wirkliche Berschiedenheit zwischen ihnen und ben biefigen Statt fande, mas nur durch genaue Bergleichung ber Mundtheile moglich mar. Wir fammelten bavon fo viele, als zusammen zu bringen maren, vorzüglich auch, um burch bie Menge ber zu vergleichenden Eremplare zu einem ficheren Res fultat gu gelangen, ob die Berschiedenheit wirklich groß genug fen, um eine Species barauf zu grunden.

Während bes sechstägigen Aufenthaltes in Macarsca war mehrere Tage hindurch heftiger Nordostwind, der am 26. März die ganze Nacht mit einer Heftigkeit an unsere Wohnung ansstürmte, daß jeden Augenblick der Einsturz des Daches zu bestürchten war. Die Gegend ist dieser heftigen Winde wegen berühmt und im Winter bringen sie öfters eine Kälte, daß Thüren und Fenster vestgeschlossen werden und in den Zimmern Feuer gehalten wird, um nur bleiben zu können. Von unserem Fensster aus hatten wir die Vrullia gerade im Gesicht und ich konnte mich jeht überzeugen, daß die Furcht vor diesem Punct nicht grundlos ist.

Die Brullia ift eine tiefe Einsattlung bes bicht an ber Rufte bingiebenden Gebirges, mehrere Meilen oberhalb ber Stabt. Berfolgt man auf ber Rante ben Lauf ber Ruftengebirge, fo überzeugt man fich balb, daß die aus bem engen Thal ber Cettina berabkommenben Winde unterhalb Duare durch den Monte Borak getheilt werben, ber eine Strom geht gegen Beften, ber andere am Biofovo herab gegen Guben. Rings aufgehalten. auf einer Seite burch ben Biotovo, auf der anderen Seite burch bie Borberge beffelben, fturgt fich biefer kalte Bind ftofweife burch bie Brullia berab auf bas Meer, und webe bem Schiffe, welches von einem folden Stoß getroffen wird und nicht durch eine fcnelle Wendung ber Gewalt beffelben ausweicht. Alljahr= lich hort man von Schiffen, die an diefer Stelle umgeworfen wurden und zu Grunde gingen; bie Windftoge tommen ofters ploblich und unvermuthet ohne alle Vorzeichen, wodurch die Gefabr vergroßert wirb.

An dem erwähnten Morgen war das Meer wie rein gefegt. Nirgends war ein Seegel zu erblicken, die Wellen gienzen hoch und von allen Seiten sah man die weißen Schaumzgipfel derselben. Bon der Richtung der Brullia auslausend, zeigten sich weiße Schaumstreisen, welche in kurzen Zwischenraumen einander folgend, in der Nichtung gegen Brazza mit ungeheurer Schnelligkeit sich hindewegten. Meist folgten sich schnell mehrere auf einander, zuweilen nur ein einzelner, desto größerer. Diese Streisen bezeichneten genau die Nichtung der aus der Brullia herabstürzenden Windsie, deren Gewalt so groß war, daß eine Menge Wasser in die Lust emporgetrieden wurde, wels dies Schaumstreisen wie ein Nebel begleitete.

Für mich war bei folden ungunftigen Witterungsverhaltenissen nichts mehr in Macarsca zu thun. Ueberdem sehnte ich mich nach ber gerühmten Narenta, beren Schäpe ich von Triest bis hieher einstimmig hatte rühmen hören, und so wurde die erste sich barbietende Gelegenheit ergriffen, um bahin zu gelangen.

Um 29. Marz Nachmittags schifften wir mit gutem Wind aus bem Hafen von Macarsca weg, aber balb trat Windstille ein und zwang zum Rudern, wodurch wir nur langsam vorwärts kamen, so daß wir erst mit einbrechender Nacht vor der Mündung der Narenta anlangten. Schweigend wurde bei hellem Mondenschein diese passiert, ein breites Becken nahm uns auf und wurde quer durchschnitten und so kamen wir endlich in den Fluß selbst. Die Ufer sind flach, dicht mit Schilf bewachsen, ein starker Thau senkte sich nieder, alles durchnässend. Um uns war nirgends eine Spur von Leben, nur in der Fetne ertönte ein raubes, kurzabgestoßenes Brüllen, ähnlich dem eines Stieres, dem von allen Seiten durch ähnliches Geschrei geantwortet wurde. Ich erkannte bald die Stimme der Nohrdommeln in

biefen eigenthumlichen Tonen, unfere Schiffer aber wußten bie Sache anders, einer ergahlte: bag bieß ein alter Kaifer fen, Mero genannt, ber ber Christenverfolgung wegen hieher gebannt murbe und in feiner Pein biefes Geschren ausstoße.

Endlich waren auch die Seeleute ermudet, die Barke wurde am Lande angebunden und wir begaben uns zur Ruhe, in der frohen Ueberzeugung, morgen zeitig das Eldorado der Naturforscher, die Stadt Fort Opus zu erreichen, welche mitten in den Sumpfen liegt und daher der beste Punct zum Sammeln aller der Schäfe ist, die man uns verheißen.

Bei guter Zeit machten sich unsere Schiffer am nachsten Morgen auf, zwen bavon am Lanbe die Barke an einem Seil stromauswarts ziehend. Mageres Bieh weidete am Ufer ober im Schilfe, ringsum ist die breite Flache von Gebirgen eingesschlossen, leinzelne Kegel ragen mitten aus den Sumpfen oder dem Lande heraus. Gegen das Meer hin ist nur wenig urbares zum Weindau benuttes Land, weiter hinauf werden Wein, Getraide und verschiedene Früchte gebaut, die in dem lockeren guten Boden sehr gut gerathen. Um meisten ist dieses oberhalb der Einmundung des kleinen Flusses, der sogenannten schwarzen Natenta, in den Hauptfluß der Fall, da hier das Land ziemlich hoch, solglich der Abstuß des Wassers von den Gebirgen mögelich ist.

Die Stadt Fort Dpus ift ein clendes Mest, aus 3 Theilen bestehend, bavon der eine jenseits eines Armes der Narenta liegt. Die eigentliche Stadt ist in den durch diesen Arm gebildeten Winkel hingebaut und hat hinter sich und nach Often zu ausgebreitete Sumpse zur Umgebung, deren Ausdunstungen im Sommer die Lust verpesten und bosartige, sehr häusig nervos werdende Fieder hervordringen. Die bleichen Gesichter so wie der ausgetriebene Leib der Narentabewohner zeigen hinkanglich die Heftigkeit des Fieders lange noch, nachdem es schon überstanden ist. Es ist ein wahrer Verbannungsort für die armen Beamten, die hier weilen mussen, um so mehr, als die Narentaner gerade nicht die cultivirtesten Dalmatiner genannt werden können.

Mugemein herrscht bier ber Glaube, bag an ber Stelle ber füboftlichen ausgebehnten Sumpfe chemals eine große Stadt geftanden habe, die fpater verfunten fen. Man beruft fich baben auf die vielen an ifen Mungen, geschnittene Steine udgl., bie man in der Umgegend, vorzüglich oberhalb Dpus, ben Metkovich findet. Uber bie oberflachlichfte Untersuchung ber ortlichen Berhaltniffe zeigt balb mit Gicherheit, bag bie, die Darentaflache bilbende fefte Maffe angeschwemmtes Land ift, welches der Fluß auf seinem langen Lauf mitbrachte und hier ablagerte. Rufte Dalmatiens zeigt viele eben fo tiefe Ginbuchten, bem Canal von Cattaro fehlt 3B. nur ein großer Klug, um nach Sahrhunderten Aehnliches ju zeigen, wie die Narenta. Deutlich fieht man noch die vermehrte Ablagerung ber Erde hinter ben berausstehenden Felfen, gegen bie Musmundung in das Meet find mehrere Infeln und Musfullungen zwischen ben Sugeln bes Reftlantes, welche augenscheinlich zeigen, bag von ber Rud. feite diefer Bugel, wo feine Stromung fattfinden tann, Die Ablagerung begann und fich immer weiter fortfette.

Einen anbern, nicht von ber Urt ber Ablagerung abgeleiteten Beweis, daß hier ehemals, vielleicht bis Metkovich, Meeresbecken mar, geben die am und im Fluß vorkommenden Molusken. Auricula myosotis findet sich einzeln an den Uferpstanzen ben und unterhalb Dpus; Helix striata, sonst nur die Seekusten, im strengsten Sinne genommen, bewohnend, wird hier häusig, in drenstündiger Entfernung vom Meere, angetroffen: ja selbst Buccinum neritoideum sindet sich im Fluß, sowie Mytilus edulis und unterhalb Cardium edule. H. striata durfte hier am meisten entscheiden; sie hat sich nach und nach, wie die Aussüllung dieses großen Beckens naturlich nur sehr langsam stattsinden konnte, an das süße Wasser gewöhnt, lebt aber, ihrer Natur wenigstens in dieser hinsicht treu bleibend, auch nur auf den grasigen Abhängen an den Flußusern, öfters wenige Schritte vom Wasser schon nicht mehr vorkommend.

Die verhießenen andern Schäse wollten sich aber nicht bliden lassen. Einzelne graue Reiher und Rohrdommeln, wenige Stockenten waren nebst den Sperlingen die einzigen Bogel, die sichtbar waren. Für die übrigen sep die Jahreszeit noch nicht, hieß es, die Pelikane müßten in der nahen Türken bestellt werden, Abler könne man vielleicht bekommen: kurz das traurige Resultat war, daß es nichts gab und ein langerer Aufenthalt in dieser wirklich noch winterlich aussehenden Gegend nothig ist, um die seltneren Sachen zu bekommen.

Dagegen waren Flußschilbkröten ungemein häufig. Allersorts saßen sie in der Sonne am Ufer oder auf Baumwurzeln, ben der Annäherung von Menschen oder Thieren schnell in das Wasser eilend, doch konnten sie leicht gefangen werden, wenn sie sich zu weit vom Wasser entfernt hatten. Auch mit den Kähnen konnte man sie beschleichen und die Menge, die uns gebracht wurde, war bald zu groß für unsere Transportmittel. Leicht ware eine Barke damit zu füllen gewesen. Auch Insecten gab es schon, darunter manches Eigenthümliche, vorzüglich kleinere Sachen.

Gehr ergiebig mar bie Ausbeute an Conchylien. Die ben Macareca vergeblich gesuchte Clausilia exarata war an einem Berg jenseits bes Narentaarmes fehr haufig, ben Dpus unter Steinen die ichone Cl. stigmatica nebft mehreren andern, am Kluß fand ich eine, fast Cl. macarana an Große erreichende, prachtige Urt von rothbrauner Farbe mit feinen weißen Pa= pillen. Un dem Kundort ber Cl. exarata maren Helix albanica und insolita, ligata, die erfte frenlich fehr felten. febr große Barietat von Helix carthusianella mar mit ber gewöhnlichen Form häufig an ben grafigen Ufern. Achatina Poireti und Cyclostoma elegans fehlten naturlich nicht, erftere war aber in mabren Riefeneremplaren angutreffen. Die an allen Felswanden vorkommende Pupa quinqueplicata mar eben= falls bier, fowie die fleine Barietat von Pupa quinquedentata. Much bas Baffer zeigte fich nicht minder ergiebig. Mehrere Unobouten und Unionen, Cyclas, bann Paludina vivipara, Limnaeus stagnalis, palustris und mehrere fleinere Urten biefer Gattung murben haufig getroffen.

Sehr interessant war mir das Vorkommen von Helix austriaca. Sie ist auf jeden Fall von dem turkischen Gebiet allmählich mit den Flußanschwemmungen immer weiter herabges kommen, wie entgegengesett II. striata herauf, und findet sich jest in der Umgegend von Fort Opus nicht selten, auch in recht schonen, theilweise von Rokmäkler abgebildeten Varietäten.

Wie in ber Cettina ber Ulmiffa, fo werben auch in ber Narenta mehrere Urten Seefische, 3B. Gobien, Schollen, Conger

u. a. gefunden. Sie gehen bis uber Metcovich hinauf und werden fur um so bester gehalten, je weiter sie von der Munsbung entfernt gefangen werden. Eigenthumlich foll ber Narenta nur Salmo trutta senn, doch durften leicht hoher oben auch andere, wahrscheinlich kleine Karpfenarten vorkommen.

Bergeblich war aber bas Warten auf Bogel, es wurden keine gebracht, auch von Amphibien waren, ungeachtet bes warmen Wetters nur die gewöhnlichen zu sehen, Schlangen wollten noch nicht heraus, was auf spätere Kälte deutete, die sich auch wirklich einstellte. Ueberhaupt hatte die Gegend im Allgemeinen noch ein ziemlich winterliches Ansehen, die nahen türkischen Gebirge lagen voll Schnee, kahl und unbelaubt standen die Bäume, und nur das Gras längs der Ufer hatte getrieben und bot einen freundlichen Anblick; um so wohlthuender durch den Abslich gegen die öben und kahlen Gebirge. So zog ich vor, für jest diese Gegend zu verlassen, um wo möglich im Sommer wieder zu kehren, wo allerdings eine höchst ergiebige Ausbeute zu erwarten ist, allein auch das Fieber droht und zur höchsten Vorssicht ermahnt.

Wir mietheten uns auf einem Schiffe ein, welches Salz von Stagno nach Metcovich gebracht hatte, und brauchten 2 Tage, um nach Stagno hinabzukommen. Um Ufer zeigten sich manche schöne und fruchtbare Puncte, vielleicht noch nie von einem Naturforscher besucht, einzelne freundliche Wohnungen standen zerstreut in den Unpflanzungen, mit kleinen hubschen Dörfern abwechselnd — wir mußten vorüberziehen, langsam vorwärts bewegt durch die Ruder der Seeleute.

Stagno piccolo, mit Stagno grande burch eine über ben Berg fortgeführte Mauer verbunden, ift feiner Auftern wegen berühmt, die hier in großer Menge gezogen werden und beren Fischerei febr einfach, aber febr regulirt ift, bag ein nach= haltiger Betrieb gefichert wirb. Starte Baumftamme merben an bestimmten Stellen in bas Baffer verfenft und bleiben bort brei Sahre liegen. Erft nad Berlauf biefer Beit werben fie herausgehoben, die großen Auftern von ihnen abgelefen und bie Stamme bann mit ber ansigenben Brut wieber in bas Baffer hinabaelaffen. Jebes Jahr wird ein anderer Theil diefer Baume abgelefen, fo bag bie an ben übrigen anfigenden Auftern ohne Beunruhigung fich vermehren unb ausbilden konnen, bis bie Reibe an fie kommt. Diese Gewinnungsart ift genau burch Gefete requliert und bie Pachter find ben Bermeidung bes baaren Erfages verpflichtet, nach Ablauf ber Pachtzeit die übernommene Anzahl Stamme nachzuweisen, überhaupt die ganze Bucht in gutem Stand zu erhalten und nie mehr als ben britten Theil der Stamme in einem Jahr zu heben. Die Austern von Stagno piccolo werben meift in Ragusa verzehrt, ber ubrige Theil geht nach ben kleineren Orten und nach ben Infeln bes Ragufaner Rreifes.

Stagno grande, ein freundliches Stadtchen, liegt ebenfalls an einer tiefen Bucht und hat einen andern, noch wichtigeren Erwerbszweig an den Salinen, die hier angelegt sind. Frensich wird durch das stagnierende Seewasser die Luft verdorden und Fieber erzeugt, doch ist dieses weit weniger heftig als in der Narenta.

Die Umgegend ber benben Orte bot mir manches Neue. Un ben Ringmauern von Stagno piccolo war Clausilia super-

structa nicht felten. Cl. strigilata saß in Menge an ber Mauer neben dem Thor, und an der Straße an Felsblöcken war die schöne Cl. irregularis, frenlich nur in einzelnen sparslichen Eremplaren. In Stagno grande an Häusern war Cl. papillaris, an Gartenmauern die hier nicht vermuthete subcylindrica * und eine größere, vermuthlich neue Art. Auch die Steine an den Salinen verbargen manches Gute, vorzüglich kleine Carabiden. Bon größeren Thieren waren nur Nebelkrühen und einige Buffarde sichtbar.

Das bisher gunftige Wetter anberte sich hier mit einemmale, es wurde kalt und ein feiner Regen mit Schneeslocken gemischt, zeigte, baß ber balmatinische Frühling auch seine schlechten Tage hat. Unter solchen Umständen war es bas Beste, nach Ragusa aufzubrechen, wo ein langerer Aufenthalt bestimmt war, und am 8. April bei Schneegestober bestiegen wir die gemiethete Barke, übernachteten des heftigen Windes wegen auf Calamota und kamen am nachsten Tag zeitig genug in Ragusa an, um uns bort einzurichten und die Umgegend zu recognostiren.

Raguso

Der Kreis von Ragusa, an und für sich nicht groß, fast mehr als zur Halfte aus ben Inseln und der Halbinsel Sabionzeello bestehend, bildet einen schmalen Kustenstrich, dessen größten Theil die kahlen Gebirge einnehmen. Bon den Gipfeln derselzben ist überall das türkische Gebiet zu erblicken, es konnte also von Excursionen nach dem inneren Lande kaum eine Rede senn, und nur die nächste Umgebung der Stadt selbst dot sich für jest zur Untersuchung dar. Allerdings bietet dieselbe nicht die trostlose Dede, wie die Umgebung der meisten Orte des Spalatiner Kreises, die Berge sind wemigstens mit Gesträuch mehr oder weniger bedeckt, prächtige Gätten und fruchtbare Pstanzungen sind am Fuß derselben die zum Meer angelegt, doch ist die Manchfaltigkeit der im Freyen wachsenden Pstanzen nicht groß, und nur die häusig vorkommenden Distelarten versprechen gute Beute an Insecten.

Nach und nach tamen auch größere Thiere zum Vorschein. Vespertilio serotinus flog häufig in den Garten, in ben Strafen ber Stadt mar V. auritus und barbastellus, lettere befonbers häufig an einem Brunnen am Thore von Pille. Um die Gipfel ber Gebirge flog Aquila fulva, fpahend nach Raub und öfter gefolgt von Nebelfrahen, die jedoch bald weiter zogen. Auf ben Felsen an ber Rufte flog Saxicola aurita bin und her, die ich schon auf bem Bege von Stagno herab oftere gesehen hatte, Sylvia cinerea und curruca, so wie hortensis und philomela kamen einzeln, verweilten aber meist nur kurze Beit. Auch Schlangen wurden jest fichtbar, Vipera ammodytes war besonders in Garten und Weinbergen haufig, Anguis fragilis bagegen felten, so wie Coluber Neumeyeri, während Rana esculenta in allen Pfüten anzutreffen war. Uermlich war aber ber Fischmarkt; Scomber Pelamis fast immer in Menge vorhanden, außerdem nur Garbellen, zuweilen

einige Rochen ober ein junger Sai, haufig auch Loligo sepiola und Sepia officinalis.

Die Binnenmollusten ber Umgegend boten ebenfalls nur wenige Urten, aber diefelben maren nicht ohne Intereffe. Helix Poujolii ift nicht felten in allen Großen, man ift fie überall, wegwegen fie zuweilen in Menge in die Stadt gebracht werben. Befonders ichon ift eine einfarbig gradgrune Barietat, beren Farbe fich aber nach bem Tob balb in Dlivengrun umwandelt, fo wie eine andere, mit fehlenbem Mittelband (bem britten ber gewöhnlichen 5 Banber), ebenfo die einbindige. Gine Trennung ber fleineren Form als montenegrina entbehrt allen Grund, ba alle Uebergange gefunden werben. Um baufigsten findet fich Die Form mit brei Banbern, fo wie eine andere, wo alle Banber zusammengefloffen find und die schwarze Farbe berfelben die olivenbraune Grundfarbe fast ganglich von ber Dberfeite verbrangt. H. vermiculata ift ichon reinweiß, mit matten Querfleden, haufig auch gang weiß mit glashellen fleden. Die reinweiße Karbe ift hier ben ben Belices überhaupt vorherrichenb, H. variabilis, pyramidatal, candidula, Olivieri zeigen diefelbe viel reiner als an andern Orten und erftere ift baran fehr leicht von den an andern Orten gefammelten zu unterscheiben. H. candidula und variabilis waren meift noch flumpenweise gu= fammenhangend in Lochern und Spalten ber Steine in ber Winterruhe, erft gegen Ende Man verließen fie ihre bieberigen Mufenthaltsorte, und fich uber die gange Gegend verbreitend, maren balb alle Pflangen von ihnen bebedt.

H. pyramidata zeigte haufig die schone Farbung, wie fie auch in der Proving Algira vorkommt, bei welcher die braunen Fleden so mit der weißen Grundfarbe abwechseln, daß dadurch ein damenbrettartiges Ansehen entsteht.

Das forgfaltigste Suchen nach II. striata aber mar überall vergeblich. Es zeigt fich in bem Bortommen biefer Schnecke und H. variabilis, benbe im engften Ginne Strands bewohnerinnen, eine Berichiedenheit, die nicht ohne Intereffe ift. H. striata ift überall, wo sie vorkommt, haufig, immer (unter allen mir befannten Funborten madht nur ber an ber Rarenta eine Ausnahme) in unmittelbarer Mahe bes Meeres und nur auf niedrigen flachen Ruftenpuncten, am liebften auf Grasboden. Ihre Aufenthaltsorte werden vielfach zeitweise vom Meerwaffer benest, fo 3B. ben Trieft am Molo bes Leuchtthurms, ben Ilmiffa, wenn ftarfer Sirocco ift, auch ben Spalato burfte bies fes, wenn auch nicht alljahrlich, boch zuweilen ber Fall fenn. II. variabilis bagegen wohnt am liebsten boch an ben abschuffis gen Ufern, nicht blos bis jum Meer felbft hinabgehend, wie 33. ben Trieft, Ragufa, Ragufa veccchia ic., ober fie finbet fich ziemlich weit von der Rufte entfernt, wie im botanischen Garten ju Trieft, in ber Urena von Pola, auf bem Campo cherhalb Liffa, fo wie oberhalb des Rirdhofes von Ragufa. Im Innern bes Landes felbst aber, wenn nicht ein Flug biefes mit bem Meer in Berbindung bringt, wo benn oftere ben Sturmen bas Meerwaffer weit hineingetrieben wird, finden fie fich gewiß nicht, am wenigsten H. variabilis. Much ift bie lettere baburch von H. striata fehr verschieden, daß ihre Beranderlichkeit weit großer ift, ohne übrigene, wie Rogmagler bes haurtet, abfolut genannt werden gu tonnen, vielmehr laffen fich ben einiger Uebung fehr leicht bie verschiedenen ortlichen Unterichiebe finden. Freplich gehort bagu eine große Menge von

Rohmäßler gibt als Fundort Stolia in Dalmatien an. Unter Scoglie versteht man aber die an der ganzen Kuste so häusigen kleinen Inseln oder Felfen, welche über das Waster emporragen, ja felbst größere Inseln werden häusig unter dem Wort Scoglia begriffen, 3B. die Inseln Pasman, Lunga, Melada, Ulbo 2c. beißen allgemein die Scoglien von Zara.

Exemplaren; ben Vergleichung berselben unter sich sindet man sehr bald, daß jede örtliche Varietät, treu dem wohlverdienten Ortsnamen, eine Reihe von Verschiedenheiten darbietet, ohne daß ber örtliche Typus dadurch verloren geht oder ein Uebergang in eine Localvarietät so weit Statt sindet, daß eine Verwechstung leicht möglich wäre. Mit Helix variabilis und candidula war Clausilia laevissima vergesellschaftet und eben so häusig. Meist war sie mit einem leicht abgehenden bläulichen Reif bedeckt, zeigte sich in Größe sehr verschieden, aber in allen Größen in den Hauptcharacteren vollkommen übereinstimmend. Sie scheint ebenfalls Strandbewohnerinn zu seyn, denn weiter hinauf war sie nicht mehr zu sinden. Eine sehr verwandte Art, wohl decipiens Rossm. sand ich nur einzeln unter Steinen auf der Höhe gegen das Vrenothal.

Bon ben gerippten Urten find Cl. irregularis, strigilata und sulcosa, erftere bende an Felfen am Beg gegen bas Omblathal, lettere überall an Mauern, felbft in ber Stadt an Sauswanden, vorzüglich in ber Rabe bes Savens. Gine fleine, neue Urt lebt febr verftedt an Gartenmauern entweder einge= graben in ben Boben ober unter Pflangen. Auch bilabiata, papillaris und planilabris fanden fich, fammtlich unter Steinen und fleinen Pflangen in ber Rabe bes Meeres; planilabris ift übrigens nur eine unausgebildete Schnede, die fpater auf die Munbfaumflache eine bide Lippe anfett und somit ebenfalls zwen= lippig wird. Eigenthumlich ift biefer Urt ein grunlicher De= tallglang, ber im Tob fast gang verschwindet. Die eigenthum= liche Pupa quinquedentata war in fehr großen Eremplaren nur einzeln unter Steinen ju finden, mehrere fehr fleine Stude, abnlich benen ben Spalato und auf Liffa gefammelten, erhielt ich ebenfalls und ich bin geneigt, die fcon ben Trieft gefundene, für große Barietat von tridens gehaltene, Schnecke zu quinquedentata ju gieben, ba außer bem Mangel ber fleinen Bahne feine Berschiedenheit Statt findet und diese Bahne auch ben den großen Eremplaren von quinquedentata nicht immer ausgebilbet, ja zuweilen faum merklich find.

Bon ben in reichlicher Menge um Ragusa gesammelten Insecten bilben die Kafer ben weitem die Mehrzahl, und darunter sind wieder die Ruffelkafer vorherrschend. Die zahlreichen Distelarten beherbergen eine Menge aus den Gattungen Lixus, Larinus und Falciger, erstere alle gelb bestäubt, ein Ueberzug der Außentheile, der aus dem Innern des Körpers ausgeschieden wird, indem sich abgeriebene Stellen wieder farben, wenn das Thier noch eine Zeit lang sortlebt. Cryptorhynchus Diocletianus, von Germar einmal ben Salona gefunden, war nicht selten hier, ebenso Otiorhynchus ragusensis, der Größte seiner Gattung.

Unter ben gesammelten Rafern waren mir vorzüglich zwep febr intereffante:

Der erste, ein kleiner Lauftafer aus ber Gattung Pogonus, tebt im und am Meerwasser. Ich fand ihn am hausigssten in ben kleinen Lachen ber Uferfelsen, welche von ben beraufspritzenden Wellen ben bestigen Sturmen gebildet werden und ein Wasser enthalten, bessen Salzgehalt meist den Sattigungegrad erreicht. Mit diesem kleinen Laufkafer fanden sich in biesen Lachen noch zwer Arten von Hydraena nebst einer Müdenlarve, wie mir schien, von Chironomus ober Culex, welche lebtere wahrscheinlich dem Pogonus zur Nahrung dient. Derselbe bewegte sich auf dem Boden des Wassers mit der

größten Frenheit, fich burch Unklammern festhaltenb; fo wie er in baffelbe eintrat, bilbete fich am Ufter eine Luftblafe, bie uns gefahr ein Drittheil bes Binterleibes einhullte. Die geringfte Beruhrung bewirkte meift ein Berfcminden biefer Blafe und ein Lostaffen bes Rafers, fo bag er fogleich in bie Sohe getrieben wurde und bann burch Schrimmen ben Rand ber Pfuge zu erreichen fuchte, um zu entfliehen, ober, wenn feine weitere Storung erfolgte, auf's Neue in bas Baffer gurudgu= tehren. Ich konnte jedesmal ficher fenn, diefe Rafer ju finden, und oft maren in einer faum 3' im Kladeninhalt betragenben Pfuge 10 - 12. In ein Glasflaschen ohne alle weitere Buthat eingesperrt, ftarben fie ichon in einigen Biertelftunben. Einzelne erhielt ich auch auf bem Trodnen, fie fchienen jeboch hier mehr in einer Wanderung begriffen gemefen ju fenn, als bag diefes ale Bohnort angefehen werben fonnte, ruhend ftedten fie meift in einer Bertiefung bes Befteins, 1 - 1' tief unter dem Waffer. Die aber fah ich fie im Meere felbft.

Die andere Urt, ebenfalls in Beziehung auf Borfommen von Interesse, ift ein Bostrychus, ber in Euphorbia dendroides lebt. Wir bemerkten auf unferen Streifereien Diefe Bolfemild haufig, und bei bem Guchen nach einigen, gewohnlich barauf vorkommenden Insectenarten fielen und fleine Locher am Dbertheil ber Stengel auf, welche jumal an abgebrochenen Stengeln beutlich maren und in der Mitte gerade abwarts ju führen ichienen. Beim Spalten folder Stengel tam ein Borfentafer jum Borfchein, ber in voller Thatigkeit mar, einen Bang abwarts zu bilben. Ich hatte auf ein Thier biefer Urt bier am allerwenigsten gehofft, meine Berwunderung mar baber nicht gering. Gine Berwechselung ober zufälliges Ginkriechen in die vielleicht fruher ichen vorhandenen Locher, welch Letteres ich zuerst anzunehmen geneigt mar, fann hier nicht gebacht werden; jeber Stengel lieferte benm Spalten einen, jumeilen auch zwen Rafer, und an ben verschiedenften Puncten zeigte fich bie gleiche Erscheinung. Es ware leicht gemesen, Taufende biefes fleinen Rafers in wenigen Tagen gufammen gu bringen.

Shilderung

mehrerer Ausstüge nach Brinnis ben Delissch, 4 Stunden von Leipzig, in zoologischer, vorzüglich ornithologischer hinficht von Brehm.

(Beschluß.)

Bu ben allerhaufigsten Bogeln ber Brinnis gehört ber Golbammer, Emberiza citrinella Linn. Auch über bies fen Bogel habe ich Beobachtungen gemacht, welche wohl verbienen, ben Schluß ber ben Brinnis über bie Bogel angestellten Forschungen ju bilben.

Der Goldammer hat manches Eigenthumliche, wodurch er bem Freunde ber Bogelkunde intereffant wird. Dahin gehort

- 1) feine Barbe. Das ausgefarbte Mannchen im Soche zeitkleibe einer unferer fconften Boget;
- 2) feine Beranderung im Gefieber. Er ift einer von den Bogeln, welche ohne doppelte Mauser eine unsgewöhnliche Beranderung der Zeichnung erleiden;

- 3) fein Gefang. Diefer hat etwas febr Einfaches, aber Sprechendes, und ertont vom Februar bis in ben August;
- 4) sein zutrauliches Wesen. Er ist so wenig scheu, baß er nicht nur im Sommer ben Menschen sehr nahe an sich kommen läßt, sondern selbst in der schönen Sahrreszeit nicht selten mit den Sperlingen auf die Bauern-hose kommt, um das für die Haushühner hingestreute Futter zu verzehren, und im Winter dort, vor und in Scheunen, seine einzige Nahrung sucht;
- 5) fein Fleisch, welches ein febr gefundes und mohlichmedendes ift.

Ich gebe zuerst eine kurze Beschreibung ber verschiebenen, mir bekannten Subspecies bes Golbammere.

Nr. 1. Der langschnäblige Golbammer. Emberiza longirostris Br. (Emberiza citrinella Linn.)

Der Grund bes Oberkopfs, die Kehle und der Bauch sind goldgelb ober gelblich, der Schnabel ist sehr gestreckt, niedrig und schmal, auf dem Rucken bevder Kinnladen wenig gewolbt, die Stirn vorn sehr niedrig, die hinterstirn wenig gewolbt. Lange 6", 8 bis 11".

Mr. 2. Der Strauch = Golbammer. Emberiza arbustorum Br. (Emberiza citrinella Linn.)

Der Grund bes Oberkopfs, die Kehle und der Bauch find goldgelb ober gelblich, der Schnabel ist gestreckt, etwas niedrig und schmal, auf dem Rucken bender Kinnladen ziemlich gewöldt, die Stirn nur vorn niedrig, bald stark gewöldt. Länge 6", 7 bis 10".

Nr. 3. Der bickschnäblige Golbammer. Emberiza crassirostris Br. (Emberiza citrinella Linn.)

Der Grund bes Oberkopfs, die Kehle und der Baud, sind goldgelb oder gelblich, der Schnabel ift wenig gestreckt, etwas hoch, breit, an dem Rucken bender Kinnladen stark gewölbt, die Stirn vorn hoch, hinten wenig hoher. Länge 6", 7 bis 10".

Dr. 4. Der Felb : Golbammer. Emberiza citrinella Linn.

Der Grund bes Dberkopfs, die Kehle und ber Bauch find golbgelb ober gelblich, ber Schnabel etwas gestreckt, nicht sehr hoch, mittelbreit, mehr ober weniger gewolbt, die Stirn vorn niebrig, bann sanft erhöht. Lange 6", 6 bis 9".

Mr. 5. Der Bald-Golbammer. Emberiza sylvestris Br. (Emberiza citrinella Linn.)

Der Grund bes Oberkopfs, die Kehle und der Bauch sind goldgelb ober gelblich, der Schnabel ist wenig gestreckt, hoch, breit, an benden Kinnladen stark gewölbt, die Stirn vorn ziemzlich hoch, weit, hinten wenig hoher. Länge 6", 6 bis 9".

Mr. 6. Der Wiesen-Golbammer. Emberiza pratorum Br. (Emberiza citrinella Linn.)

Der Grund bes Oberkopfs, die Kehle und ber Bauch sind goldgelb ober gelblich, ber Schnabel ist gestreckt, fehr niedrig, mehr ober weniger schmal, auf bem Ruden bepber Kinnladen wenig gewölbt, die Stirn vorn sehr niedrig, hinten hoch, Lange 6", 4 bis 6".

3fis 1842 Seft. 10.

Mr. 7. Der Golbammer ber Cbenen. Emberiza planorum Br. (Emberiza citrinella Linn.)

Der Grund bes Oberkopfs, die Kehle und ber Bauch sind goldgelb ober gelblich, der Schnabel ift etwas kurz, niedrig, schmal, auf dem Rucken bender Kinntaben wenig gewolbt, die Stirn vorn hoch, hinten wenig hoher. Lange 6", 3 bis 5".

Rr. 8. Der nordische Golbammer. Emberiza septentrionalis Br. (Emberiza citrinella Linn.)

Der Grund bes Oberkopfs, die Kehle und ber Bauch sind goldgelb ober gelblich, der Schnabel ist sehr kurz und hoch, schmal, an bezden Kinnladen stark gewölbt, die Stirn vorn hoch, hinten wenig hoher. Länge 6", 1 bis 4".

Alle diese Bogel haben Folgendes mit einander gemein.

Das Sochzeitfleib.

Das Mannchen in ihm ift ein prachtiger Bogel. Geine Lange beträgt 6", 4 bis 11", wovon ber Schwang 2", 8 bis 11" wegnimmt, und feine Breite 9", 4 bis 10", wo-Der Schnabel ift bleifarben, ins hornfarbige ziehend, auf bem Ruden bes Dberkiefers am Dunkelften, neben ber icharfen Schneide perlfarben weiß, ber Mugenftern braun, ber fuß borngelblich, bie Ragel bunkelhornfarben, der Ropf und gange Unterforper goldgelb, über ben Hugen, an und hinter ben Ohren mehr ober weniger mit Dunkelgraugrun überzogen und geflect, auf der Bruft und an ben Seiten mehr ober weniger mit ichonen roftbraunrothen gangefleden befest, ber gange Mantel ammerfarbig. Diefe Farbe entsteht baburch, baß bie Febern in ber Mitte schwarz und an ben Seiten roftgelbgrau und roft= grau eingefaßt find. Die Schwungfebern find fchwarzlich, auf ber innern Fahne grauweiß, auf ber außern gelb, an benen zwenter Ordnung, wie die meiften Oberflugelbechfebern, roftfarben gekantet; die lettern sind an den Spiten lichter, wodurch auf ben Flugeln zwen helle Binden entstehen. Der Unterflugel ift Schwarzgrau, an ben Deckfebern Schwefelgelb, mas an ben langften gelblichweiß wird. Der Burgel boch roftfarben. Die Steuerfebern find ichwarz, die erfte mit einem febr großen, bie zwente mit einem fleinern, fehr felten bie britte mit einem gang tleinen keilformigen weißen Fleck, alle gelblich gefaumt.

Die einjährigen Mannchen sind weniger schön, als bie mehrjährigen, was sich besonders am Kopfe und auf dem Bordberkörper zeigt; denn sie sind hier weder so hoche noch so reingelb am Kopfe, noch so schön rostbraunroth an der Brust und an den Seiten gezeichnet, als die mehrjährigen. Auch ist es bemerkenswerth, daß ihr Gesieder weit feuher, als das der alten Bögel verschießt. Mehrere in der letzten Hälfte des Julius erlegte einjährige Mannchen sind weit unscheinbarer, als ein ganz altes, am 8. August geschossens.

Ueber die verschiedene Schonheit der Mannchen in ben verschiedenen Subspecies werbe ich mich weiter unten erklaren.

Ben ganz alten Mannchen ist der Kopf fast rein gelb, boch habe ich noch keins gesehen, an welchem der Kopf ohne alle Spur einer dunkeln Zeichnung gewesen wäre; diese bemerkt man selbst im August noch. Allein am Borderkörper zeigen die sehr alten Bögel zuweilen eine große Schönheit. Die hochrostbraunrothen Flecken an der Brust und an den Seiten verschmelzen in ein einziges großes Feld, und zeigen sich auch an 48

ben Seiten ber Kehle in Streifen, und an bem Mantel in ber Farbung, so daß ber Unterkörper an der Kehle, bem Borderbalfe, der Unterbruft und dem Bauche prächtig hoch goldgelb, an der Oberbruft und den Seiten ungesteckt hoch rostbraunroth erscheint, was nur an den Seiten des Bauches in Flecken überzgeht, und auch an den Unterschwanzbecksebern in solchen sichtbar ist. Diese Bögel haben eine große Schönheit, zuweilen auch einen zusammenhängenden rostfarbigen Flecken unter dem Flügelbuge und solchen Flügelbinden; sind aber sehr selten.

Auch barinn zeigt sich ein Unterschied zwischen ben einund mehrjährigen Mannchen, bag bie lettern weit früher, als bie erstern, ihre Schönheit bekommen. Diese lettern sind zu Anfang bes Marz oft so schön, als bie erstern zu Ende bes April.

Bu Ausgang bes August werben aber auch bie altesten Mannchen unansehnlich, treten in die Maufer — ben einigen Mannchen und Weibchen erfolgt biese erst im September — und bekommen

bas herbsteleib.

Diefes ift von bem Sochzeitkleibe, ohne bag ein Feberwechsel biefe Beranderung bewirkt, fehr verschieden. Der Schnabel behalt feine Farbe, und darinn weichen die achten Ummer von ben Spornern, Saussperlingen, Finken, Leinfinken und anbern Samen freffenden Bogeln, deren Gefieber, ohne eine boppelte Maufer zu erleiben, nach ber Sahreszeit fich wefentlich vers andert, febr ab. Das Gefieder im Berbftfleibe unterfcheibet fich von bem bes Sochzeit= ober Fruhlingefleibes burch bie gru= men und grungrauen Feberkanten, welche bie ichonen Farben mehr ober weniger bebeden. Dieg zeigt fich am wenigsten auf bem Mantel - hier ift nur ein Schimmer berfelben vorhans ben - und am meiften auf dem Ropfe und hinterhalfe; benn bier ift bas prachtige Golbgelb oft gang unter ihnen verborgen. Um Borbethalfe und Rropfe find fie auch bemerkbar, aber, gu= mal an bem erftern, nie fo fehr, baf fie bas Goldgelb gang verbeden konnten. Un ben roftbraunrothen Streifen bes Un= terkorpere fteben, anftatt biefer grunlichen Feberkanten, goldgelbe. Je alter ber Bogel, besto meniger find biefe Feberranber be= mertbar, und baber fommt es auch, daß die alten Golbammer= mannchen ihre volle Schonheit viel fruher, ale die einjahrigen, erhalten.

Mahrend bes Winters stoßen sich diese Federrander alls mahlig ab; gegen das Fruhjahr hin aber verschwinden sie so schnell, daß man deutlich sieht, die zu ihrer Erhaltung nothigen Safte werden ihnen nicht mehr zugeführt, sie sind, wie gelbes Laub, alt geworden und fallen deswegen von felbst ab.

Es gibt aber auch, obgleich fehr felten, Golbammers mannchen mit weiblicher Zeichnung, auf welche ich weiter unten gurudfommen werbe.

Das Beibchen

ist etwas kleiner und hat in allen Kleibern eine weit weniger fchone Zeichnung, als bas Mannchen.

Im Sochzeitkleibe

sind bie Farben weit weniger rein und prachtig, als ben biesem. Das Gelb ist auf bem Kopfe und Borberkörper blaffer und mehr mit grunlichen und graugrunen Feberranbern bebeckt, ber Mantel ist weniger schön, gewöhnlich mehr mit Grau gedampft,

und der Burgel ist weniger hoch roftfarben, als ben diesem; bas Gelb des Borderhalfes ist auf den Seiten und unten mit braunen und grungrauen, ober nur mit grunlichen Fleden eingefaßt, und die hoch rostbraunrothen Fleden des Unterkörpers sind matt, wenig ausgebildet und an den Seiten des Bauches braun ober schwarzlich.

Es gibt aber viele Weibchen, welche biese Zeichnung gar nicht haben, sondern ein sehr unansehnliches Kleib tragen. Bey ihnen ist das Gelb ganz matt, der Oberkopf grüngrau und schwärzlich gestrichelt, der Mantel rostgrau oder grau mit schwarzlichen Längeslecken, und der Unterkörper, am Kropse, der Oberbrust und den Seiten, mit bräunlichen oder rostbräunlichen Längesstreisen beseht. Manche sind gleich unter der Kehle schwarzgesleckt.

Die icon gefärbten Weibchen erleiben nach ber Jahreszeit biefelbe Beranderung in ber Zeichnung bes Gefieders, wie bie Mannchen.

Sahnfeberige Beibchen find felten; boch werbe ich weiter unten bren Stud furz beschreiben.

Das Jugenbeleib

ähnelt bem ber wenig schon gefarbten Weibchen sehr und ist, nachbem es kurzere ober langere Zeit gestanden hat, ziemlich verschieden.

Ehe noch die Febern besselben völlig ausgewachsen sind, ist der Schnabel hell hornfarben, an dem hinten sehr aufgeworfenen Nande geld, der Fuß horngeld, der Augapfel dunkelblau, der Augenring grau, der Oberkopf und hinterhals geldgrau, mit schwarzgrauen Schaftstreifen, der Mantel rostgelbgrau, mit schwarzlichen Längesleden, die Flügelbinden rostgelb,
die Schwung = und Steuersedern, besonders die hintersten der
erstern, mit breiten, hellen Federkanten, der Unterkörper schwefel=, strob= oder schmußig blafgeld, mit kurzen, grauschwarzen
Längesleden an dem Kropse, der Oberbruft und den Seiten
besetz.

Der Sauptunterschieb ber Zeichnung bieser Jungen zeigt sich in ber Grundfarbe des Kopfes und bes Unterkörpers, indem bas bieselbe bilbenbe Gelb batb heller, balb dunkler, balb lebbhafter, balb matter ift. Die am schönsten gezeichneten Bogel sind flets die Mannchen.

Bollig ausgewachsene Junge haben einen hornbleifarbigen Schnabel, horngelbgrauen Fuß, schwärzlichen Augenstern und braungrauen Augenring, auf bem Oberkörper rostgelbgrau, mit schwärzlichen Längestreifen, graugelblichen Flügelbinden und einen schwefel= ober blaßgelben, an dem Kropfe, der Oberbruft und ben Seiten mit schwärzlichen Längeslecken besetzen Unterkörper.

Nicht nur bas Gelb biefer Bogel ift fehr verschieben, sonbern auch die Farbe bes Mantels weicht ab; benn ben einigen gieht biefer mehr, ben anbern weniger in bas Roftgraue.

3men bis bren Bochen nach bem Ausfliegen zeigen fich bie Febern bes ausgefarbten Kleibes zuerft an ben Seiten bes Unterkorpers.

Berglieberung.

Der Gaumen tritt, wie ben allen Ummern, febr, und zwar hockerartig vor, hat eine balb erweiterte, von ben hoben,

porn jufammenlaufenbe Rebenleiften gebilbete Bertiefung, in welcher ber schmale Rit beffelben liegt. Vor biefem fteht im Dberkiefer ber flach vortretenbe Boder. Die schwarze Schneibe ift im Oberkiefer wenig, im untern außerst eingezogen, bilbet am Enbe vor bem Bugel bort einen ftumpfen Winkel und bier eine stumpfe Ede. Der Ropf ist fehr verschieben, auf ber Stirn breit, flach gefurcht, vom Augenknochenrande etwas aufgeworfen, auf ber Sinterstirn mehr ober meniger erhoht und nach bem etwas portretenden Sinterfopfe mehr ober weniger fteil begrengt. Die Bunge außerst Schmal, boch, oben platt, unten mit fehr hohem Riele, vorn gang fpitig. Die Luftrohre mittelweit, mit febr garten, weichen Ringen, unten barter, mit beutlichem Muskelapparate und furgen, hohen Meften. Der. Leib, Sale und bie Ruge verhaltnigmäßig; eine Rippe liegt un= ter ber Bruft. Die Leber rechts mit einem langen Lappen. Der Rachen eng, bie Speiferobre anfangs auch, bann zu einem fleinen Rropf erweitert; ber Vormagen bidhautig, eng, brufig; ber eigentliche Magen acht muskelartig, fcmal, mit ftarken Musfelftammen, inwendig rothlich ober gelblich, leebrartig. Der Darm ein farter Rabenfiel, 9 bis 10" lang, mit zwen engen, 11 bis 2" langen, 10" vom Ufter entfernten Blindbarmen.

Mufenthalt.

Der Golbammer lebt in einem großen Theile Europa's bis Norwegen hinauf und bis in bas fubliche Europa herab in ebenen und bergigten Begenden, boch nicht auf hohen Be= birgen, fondern nur bis jum Fuge ber Ulpen, ober nicht weit uber benselben binauf, und ift fast überall einer ber allerhaufig= ften Bogel. Er halt fid in Laub = und Rabelmalbern, in bufch= reichen ober mit dicht belaubten Baunen umgebenen Garten, an buschreichen Gluß = und Bachufern, in Seden, welche auf Felbern fteben, und auf Wiesen, welche mit Bufchen mehr ober weniger bewachsen ober mit buschreichen Graben burchzogen find, auf, fallt im Berbfte und ju Musgang bes Bintere auf bie Stoppelfelber, und fommt im Binter auf die Meger= und Bauernhofe, wo er auf ben Dungerstatten, vor ben Scheunen und Stallen feine Nahrung fucht. Benm erften Schnee nahert er fich ben menschlichen Bohnungen, fest fich auf die, bie Bauernhofe umgebenben Baume, fliegt von biefen auf bie Das ther der Scheunen und Stalle ober ber Baufer, und geht von biefen an die oben genannten Orte herab. Ben ftrenger Ratte und tiefem Schnee fliegt er mit ben Saus= und Felbfperlingen, welche im Winter feine Befellschafter find, in Die Scheunen, wenn fie mit Betreibegarben neben bem Giebel angefüllt find und in biefen Deffnungen haben, ober auf die Scheuntennen, wenn gebroschen wird, in die Schuppen, zuweilen fogar in bie Stalle und Saussluren. Da, wo das Betreibe frei auf Saufen gestellt wird, ift er im Minter ftete gu finden, und hat baben nicht nur die Saus = und Felbsperlinge, sondern auch bie Grauammer, mo es biefe gibt, zu Begleitern. Man finbet ihn auch nicht felten auf ben Strafen und Begen, wo Pferdebunger liegt. Sobald die Felber gang ober auch nur gum Theil vom Schnee fren werben, fallt er wieber auf biefelben und ift bort nicht felten in ber Gefellschaft ber Grunlinge, Ebel = und Bergfinken, ber Bluthanflinge ubgl.

Im Upril begibt er sich an feinen Brutort, und bleibt an bemfelben bis in den September. Benm Futtersuchen hupft er auf dem Boden herum; wenn er ausruht, sigt er im Gebufch, und wenn er singt, gewöhnlich auf einer Baumspige, seltner auf ben hochsten Zweigen eines Busches. Seine Nachtruhe halt er in bichtem Gebusche ober auf bicht belaubten Baumen. Er hat ein kleines Revier, bas er, wenn es nahe bep einem Dorfe ist und bieses mit einschließt, bas ganze Jahr nicht verläßt.

Betragen.

Er ift ein munterer, gefellichaftlicher und gutraulicher Bo: gel. Er hupft zwar nicht fehr fchnell, aber boch ziemlich ges wandt auf bem Boben und ben Zweigen herum und ift faft immer in Bewegung; nur wenn er ausruht ober fingt, bemerkt man das Gegentheil an ihm. Gein Flug ift meber fconell. noch leicht; er geht gewohnlich auch nur eine furge Strede in einem Buge fort. Er wird burch fartes Musbreiten und Bus sammenziehen der Flugel bewirkt und ift fehr wellenformig. Man fieht balb an ber gangen Bewegung bes Bogels, bag ibm ein weiter glug etwas fauer wird; hat er fich aber einmal zu einer bedeutenden Sohe emporgeschwungen : bann ftreicht er ziemlich weit, ohne fich nieber ju laffen, in einem fort. Sim Bebufde flattert er viel herum, was mit Beraufch gefchieht; und wenn er fich nieberlaffen will: breitet er bie Klugel fart aus und ftemmt fich mit biefen gegen die Luft, um ben Stoß ju maßigen und fich fo bequem nieberfegen ju tonnen. Geine Munterfeit zeigt fich nicht nur barinn, bag er febr fruh mach ift und fpat gur Rube geht, fondern gang befondere in ber Reigung, fich mit feines Bleichen ober andern Bogeln gu neden und ju jagen. Dieg bemerkt man befonders im Berbite und ju Musgang bes Binters, wenn fie fich fatt gefreffen haben und im Gebufche figen. In bem Mugenblide fommt einer aus demfelben heraus, jagt einen andern vor fich her, necht ihn unter Befdren, treibt ihn eine Beile herum und lagt fich bann wieder nieber. Chen fo macht er es auch mit fremben Bogeln, mit benen er in Gefellichaft kommt. Dieg Jagen und Neden fcheint ihm ein befonderes Bergnugen zu verurfachen. Geine Munterfeit zeigt fich auch in ben verschiebenen Bewegungen feines Rorpers. Balb fteht er gebuckt, balb ftreckt er fich, balb Schuttelt er feine Febern, balb ftraubt er die auf bem Ropfe gu einer Solle empor, balb putt er fich, balb ftredt er einen Rug ober Flügel aus ubgl.

Seine Liebe gur Gefellichaft geht fo weit, baf man ibn außer ber Brutgeit felten allein findet. Ginige von ihnen find ftets benfammen. Gie figen in großern ober fleinern Gefell= Schaften im Bebufch, fliegen mit einander herum, fuchen mit einander Nahrung, und vereinigen fich, befonders wenn fturmifche Witterung bevorfteht, ober ichon eingetreten ift, in großerem Rluge, zu benen fich auch noch Sperlinge, Finken, Grunlinge und Banflinge gefellen. Go ftreichen fie auf ben Felbern berum, bis fie ber Schnee, wie fcon oben bemerkt murbe, in bie Bauernhofe treibt. hier zeigen fie ihr zutrauliches Wefen, in welchem fie ben Saussperlingen ahneln, ohne jedoch ihre Redheit und Klugheit zu befigen. Unfer Goldammer hupft gang forglos auf ben Dungerftatten, vor ben Scheunen und Stallen herum, frift mit ben Saushuhnern und furchtet fich vor ben vorübergehenden Menfchen fo wenig, daß er ihnen nur wenige Schritte aus bem Bege geht. Benn er aufgescheucht wird, fliegt er auf bie naben Dacher ober Baume und febrt, fobalb er fich nur einigermaßen wieder ficher glaubt, an den Futter= plat jurud. In febr ftrengen Bintern habe ich gefeben, baß mehrere ihre Nachtruhe in einer Schuppe mit ben Saussperlingen hielten und auch einen großen Theil bes Tages in ihr zubrachten, weil sie ihnen gegen die fast unerträgliche Kalte Schutz gewährte.

Ein Paar, welches ganz nahe neben ber hiesigen Pfartwohnung nistet, haben wir burch besondere Schonung zu einem
merkwürdigen Grade von Zahmheit gebracht. Es frist Jahr
aus Jahr ein mit den Hühnern auf dem Hose, hat auch mit
ber schonen Jahreszeit ganz das zutrauliche Wesen der Haussperlinge, kommt im Winter in das Haus herein, singt im
Unfange nicht selten auf einem Gebäude sigend, und scheut die
Menschen so wenig, daß es ihnen lange nicht so weit, als einem
Hunde, aus dem Wege geht. Wenn seine Jungen ausgestogen
sind, führt es sie auch mit auf den Bauernhof, um sie an der
dort für sie bereit gehaltenen Mahlzeit Theil nehmen zu lassen.

Das Butrauliche ber Golbammer überhaupt zeigt fich auch barinn, baß fie fehr wenig fcheu find. Richt nur, wenn bas Mannchen fingt, fondern auch außerbem halt es, wie das Beibchen, aut ichufgerecht aus, und lagt fich oft in ber Rabe betrachten, ebe es feinen Git verlaft. Es ift leicht zu begreifen, baß ein folcher zutraulicher Bogel auch als Stubenvogel fehr sahm werden wird; und so ist es auch. Er wird dies nicht bloß im Rafig, wie viele andere Bogel, sondern auch fren im Bimmer herumlaufend. Riemals aber habe ich einen Golb= ammer fo allerliebst gefunden, ale einen, welchen mein feliger Bater befag. Diefer lief fren im Bimmer berum, fam Mittags auf ben Tifch, um feinen Untheil an bem Mittagsbrobe au holen, fette fich auf ben Schreibtifch, nicht felten auf bie Schulter feines herrn, ließ fich auf ihr herum und ins Frene tragen, ohne zu entfliehen, hupfte neben bem Saushunde berum und ließ ben größten Theil bes Jahres feinen einfachen Ge= fang auf einem Stuhle ober andern erhohten Begenftanbe fibend boren. Er mar mehrmals auf den Sof gefommen, fehrte aber ftete wieber in bas Bimmer gurud. Diefer Bogel hatte bie Eigenthumlichkeit, jeden Salmen oder Zwirnsfaben, welchen er fand, in feinen Schlafminkel zu tragen, fo daß ich fest überzeugt bin, er wurde, wenn er ein eben fo gahmes Beibchen gehabt hatte, in ber Stube geniftet haben. Er mar megen fei= nes artigen Wefens allen Sausgenoffen fo lieb geworben, bag eine allgemeine Betrubnig entstand, als ihn eine unversichtige Maab tobtgetreten hatte.

Der Lockton bes Golbammers flingt gip, gip, gip, auch zieh, zieh, zipperrick, und wird fehr oft ausgestoßen. Das Bieh, dieh ift Warnungeruf fur die Jungen, und bas Bipperrick wird gewöhnlich gehort, wenn fich mehrere Gold= ammer jagen und necken. Das Bip, gip ertont gewohnlich von ben figenden ober auffliegenden Bogeln. Der Befang bes Goldammere hat etwas fehr Einfaches, aber Sprechendes und Musgezeichnetes. Er klingt fast wie Bippigibi, ober Bigi= gigiba, die lette Sylbe entweder hoher, befondere ben bem erften Befange, ober tiefer, vorzuglich bei bem Bigigigiba. Go einformig auch diefer Gefang ift, fo bat er boch etwas Ungenehmes, und verbient um fo mehr geschatt zu werben, ba er ein Berkunder bes Fruhlinges ift und bis in den Som= mer hinein ertont. Im Februar fangen bie Golbammer an ju fingen und horen im Muguft auf; einft habe ich ihren Ge= fang icon am 7. Februar gebort. Unfangs wird er gewohnlich unvollständig und leife vorgetragen, was die Bogelfreunde Dichten nennen; aber in kurger Beit tont er vollständig und einen großen Theil bes Tages. Er beginnt mit ber Dammerung, wird in ben Morgenstunden fortgefest, Nachmittags um vier ober funf Uhr wieder angefangen und lange nach Sonnens untergang beendet. Recht hibige Mannchen singen auch in ben Mittagsstunden. Daß die singenden Goldammer fast immer frei und gewöhnlich boch sigen, ist schon oben bemerkt worden.

Beym Supfen auf bem Boben trägt unfer Golbammer ben Leib gewöhnlich wagerecht, beym ruhigen Stehen etwas aufgerichtet und ben Hals mehr ober weniger eingezogen. Beym Sigen auf ben Baumen aber halt er ben Körper oft sehr aufgerichtet, zieht ben Hals aus, läßt ben Schwanz hangen und bläst nicht selten die Federn etwas auf, wodurch er bann gröfer erscheint, als er ist. Den Schwanz bewegt er oft niederwarts und auf die Seite, jedesmal, wenn er lockt, ober singt; boch schnellt er ihn nicht über die Flügel hinauf, sondern trägt biese stets auf ihm liegend.

Nahrung.

Er frift, wie feine Sippenvermandten, Samereien und Infekten. Man sieht deutlich an seinem Boder im Dberkiefer, daß er auf mehlige Gamercien vorzuglich angewiesen ift. Diefer Bocker und die oben beschriebene Einrichtung bes Schnabels fegen ihn in ben Stand, die Getraideforner, welche einen großen Theil bes Sahres feine einzige Nahrung ausmachen, mit Leichtigkeit abzuhulfen. Huch die verschiedenen Grasfamereien, welche er verzehrt, befrent er von ber Schale, che er fie verfcludt. Baigen und Safer Scheint er ben übrigen Getraibes Es fieht febr hubsch aus, wenn er eine arten vorzugiehen. Alehre bearbeitet. Er tritt oft auf fie und flaubt mit bem Schnabel ein Rorn nach bem andern aus, enthulfet und ver-Schlingt es. Go fahrt er fort, bis fein Rorn mehr in ber Alehre enthalten ift. Wenn er in die Biebel ber Scheunen ober auf die aufgeschichteten Getraidehaufen fliegt, bangt er fich an die Garben und pict die Korner aus. Rach ber Ernte und wenn die Felber nicht mit Schnee bebedt find, fucht er biefe und verschiedene Grasfamereien vom Boden auf. Er hupft auch im Grafe und auf den gemabten Wiefen herum, um die lettern zu erlangen. Der Bald = Golbammer bat, wie wir feben werben, im Commer feine besondere Rahrung. Allein im Fruhjahre und Commer frift er großen Theile Infecten, befonders Rafer, welche er meiften Theils vom Boben auflieft. Mit ihnen futtert er auch feine Jungen größten Theils ober gang auf. Go lange fie noch gart find, erhalten fie nichte, als Infecten,' und zwar nicht blog Rafer, sondern auch weiche, namentlid Fliegen, Larven, glatte Raupen ubgl. Wenn fie aber größer werden, befommen sie auch einzelne Getraide= obet Samenkörner von Grasarten, bamit fie nach und nach an biefe gewohnt werben. Ich habe bieg befonders ben fpaten Bruten gefunden. Ginft nahm ich ein Golbammer= Reft mit fluggen Jungen, um fie auszustopfen, am 21. September aus. Diefe hatten viele Getraidekorner im Magen; sie mußten, ba bie Infecten nach ihrem Musfliegen zu verschwinden anflengen, an die Roft ber Rorner fruhzeitig gewohnt werben.

Wenn ich sage, daß ber Goldammer in der schönen Sahredzeit viele Insecten verzehrt, so will ich doch nicht behaupten,
baß er diese für sich ben Samereien geradezu vorziehe; benn er
genießt die lehtern auch mit. Das oben erwähnte Paar frißt
oft mitten im Frühjahre unter den Haussperlingen das für die Haushühner hingestreute Futter auf dem hiesigen Bauernhose, und ernahrt zum Theil auch seine Jungen, wenn biese balb aussliegen wollen, mit Samerenen; ich habe biese oft, und zwar nicht nur die kleinen, sondern auch Getraidekorner in dem Magen der letztern angetroffen. Alle Samerenen werden erst in dem etwas kleinern Kropfe aufgeweicht, ehe sie in den Magen gelangen. Der Goldammer frift nicht fehr viel im Verhaltnif zu seiner Größe.

Vortpflangung.

Er nistet jabrlich zwen Mal, hochst selten nur bren Mal; das erste Mal zu Ende des Upril oder im Unfange des Man, und das zwente Mal, sobald die Jungen der ersten Brut selbst für sich sorgen können, im Junius oder Julius. Da ich nun zuweilen im August, ja einmal sogar am 21. September noch Junge im Neste angetrossen habe: so din ich sest überzeugt, daß er zuweilen dren Mal im Jahre brütet, wenn er nicht verstört wird. Man kann dieß schon daraus schließen, daß das Männchen im August noch singt und zeugungsfähig ist, wovon sich ein Jeder überzeugen kann, welcher sich die Mühe nehmen will, ein Goldammer-Männchen im Ansange des August zu untersuchen.

Das Reft fteht an febr verschiebenen Orten, mehr ober meniger verborgen, boch fast immer im Gebusche, bochft felten nur im tiefen Grafe auf ober über bem Boben, gewöhnlich auf bemfelben. In unferer bergigten und bugeligten Gegend bringt er es, wie ber Fitislaubfanger, febr gern an einem Ubhange an. Die Alten (besonders bas Beibchen) rupfen mit bem Schnabel bas Moos und Gras und machen eine Bertiefung in ben Boben, in welcher fie bann bas Meft fo bauen, bag fein Rand mit bem daffelbe umgebenben Moofe ober anderem Stoffe gleiche Sohe hat und oben von Blattern ober Nabelzweigen bebeckt und ben Bliden ber vielen Feinde entzogen wird. Ift es uber bem Boben angebracht: bann finbet man es in verschiedener Sohe, benn zuweilen ruht es auf bemfelben, zuweilen fteht es aber auch zwen bis bren Fuß über bemfelben, gewöhnlich aber In Balbern trifft man es fast immer nicht febr niebria. meit von ber Rante berfelben an; benn er niftet um befmillen nicht gern tief im Balbe, weil er bann weit auf die Felder ober Wiesen, welche er gern besucht, ju fliegen hatte. In Garten fteht es oft nicht fern von ben menschlichen Bohnungen. Es ift gut gebaut, zumal wenn es über bem Boben angebracht ift; in diefem letteren Falle hat es oft einen febr bedeutenden Umfang - besteht außerlich aus Moos, Grasftengeln und Graswurgeln, weiter nach innen zu aus Grashalmen und burren Grasblattern, innwendig aus fehr garten Grashalmen, über welche fast immer Pferdehaare gelegt sind, fo bag bas In= nere beffelben eine recht glatte und faubere Musfutterung zeigt. Seine Bande find mehr ober weniger bick, und fein Breiteburdmeffer betragt 2" bis 6" und feine Tiefe 1", 6 bis 10". Es ift also bedeutend tiefer, ale eine Salbkugel. Jungen meiten es, wie ben ben meiften Bogelarten, aus und peranbern auch feine Geftalt.

Es enthalt 4 bis 5, hochst selten 6 Eper, welche schon eprund, selten länglich eprund, am spisigen Ende mehr ober weniger zugespist, 9 bis 11" lang, 7 bis 7½" breit, bunn und glattschlig sind, mit deutlichem Glanze und einer nach den Gattungen etwas verschiedenen Zeichnung. Alle haben das mit einander gemein, daß sie auf grauweißem oder rothlichgrauem Grunde dunfter gesteckt und geadert, innwendig aber weiß sind.

Die Ulten lieben ihre Eper und Jungen febr; bas Deibchen brutet allein gewöhnlich vierzehn Lage lang, wird aber mahrend biefer Beit von feinem Mannchen, bas es burch Gingen unterhalt, mit Nahrung versorat. Es bebarf aber, wie alle brutenben Bogel, gur Brutgeit nur wenig gu feiner Gattigung. Die Jungen werden von benden Eltern eifrig gefuttert, aber oft burch das Angstgeschren Bieh, gieh, verrathen; benn bie 211= ten, befonders bas Beibchen, fegen fich gang nabe über ben Jungen hin und fchregen unaufhorlich. Diefe felbit laffen, wenn fie hungrig find, einen Ton, fast wie Biep, giep, ber von bem Locktone ber Alten verschieden ift, boren, und find von diefen, wie burch bas Gefchren ber Eltern, febr leicht aufzufinden. Gie verlaffen bas Deft, noch ebe fie geborig fliegen konnen, und verbergen sich im Gebusch oder Grafe, wo sie von ihren vielen Feinden eben fo ficher ober ficherer find, als im Refte. Gie bleiben, besonders die von der zwenten Brut, fo lange ben ben fie fuhrenden und warnenden Eltern, bis ihre Maufer eintritt, und bilben mit ihnen fleine Befellschaften, bis fich mehrere berfelben im Berbfte ju großern ober fleinern Flugen vereinigen; boch findet man biefe nie fo groß, als ben ben Ebel = und Bergfinken.

Feinbe.

Unter ihren gahlreichen Feinden ift fur die Alten der Sperber ber gefahrlichfte. Er lauert ihnen auf, und nimmt fie von den Zweigen, wie vom Boden und aus der Luft meg. Es ift merkwurdig, bag bie Golbammer vor einem figenben Sperber fast gar feine Furcht haben. Gine Gigenthumlichkeit Diefes Raubvogels ift bie, bag er fich - vielleicht, um von ber Unftrengung auszuruhen - nach einer vergeblichen Sagb gern auf Baume niederfett. Da habe ich benn zu Musgang des Wintere, als naturlid noch alle Baume blatterlos maren, auf einem Birnbaume einen Sperber und einen Golbammer nicht weit von einander fiben feben. Der lettere furchtete fich fo wenig vor feinem Lobfeinde, bag er ununterbrochen locte, und biefer, wohl einsehend, daß wegen des nahen Gebufches eine Sagd auf den Goldammer fruchtlos fenn wurde, machte gar feinen Berfuch, fich feiner zu bemadhtigen. Der Baumfalte fangt felten einen Goldammer, weil biefer gewohnlich auf bem Boben ober im Gebufche fist; nur die hochsitenden und die fliegenden Goldammer find verloren, wenn er fie erblickt und verfolgt. Dem Sabichte ift unfer Golbammer zu flein, ale bag er fich fehr um ihn bemuben follte.

Die brütenden Meibchen, die Eper und Jungen sind sehr vielen Versolgungen ausgeseht. Die Kahen, Marber, Itisse, großen und kleinen Wiesel, die Krähen, Elstern, heher, großen und rothrückigen Würger, auch die Schlangen, namentlich die Kreuzottern, stellen ihnen nach. Wenn man dieses bedenkt und erwägt, daß auch die Ueberschwemmungen nicht selten die Brut zu Grunde richten, die Knaden im Winter viele Goldammer fangen und strenge Kälte gar mancher den Tod bringt: so muß man sich wundern, daß es so viele Goldammer gibt, als man fast überalt in Deutschland sindet. Der Grund, daß sie so zahlreich sind, liegt in ihrer starken Vermehrung und in der Geschicklichkeit, mit welcher sie ihre Nester zu verbergen wissen, so daß immer noch viele erhalten werden.

Man findet Schmarober : Insecten auf und Eingeweibe- wurmer in ihnen.

Jagb und Fang.

Sie find wegen ihres zutraulichen Wesens leicht zu schießen; fie halten fo gut ichuggerecht aus, daß ich mich vor zwen Sahren nicht wenig wunderte, als ich einen Baldgoldammer antraf, welcher in weiter Entfernung vor mir floh. Ich hielt diefes icheue Befen erft fur Folge bes Bufalls, indem ich glaubte, er floge ben meiner Unnaherung von Ungefahr fort; allein bald bemerkte ich, daß es das Betragen ber Rlugheit mar. Es murbe mir nun; ba Richtendicicht in ber Rabe feines Aufent= baltortes mar, leicht gewesen fenn, mich in bemfelben verborgen an ihn anguschleichen; allein ich freute mich fo über biefes gefcheite Benehmen, daß ich ein foldes feltenes Golbammergenie nicht umbringen wollte: ich schenkte ihm also bas Leben und habe mich noch oft uber feine Rlugheit gefreut. Um 16. Julius 1842. fand ich eine Golbammerfamilie, beren Glieber fo fcheu maren, bag ich faum 2 Stud erlegen konnte: bas alte Mannchen flog die Jungen warnend hoch in der Luft herum.

Fangen kann man die Goldammer auf verschiedene Urt. Die leichteste ist die, daß man Aehren mit Vogelleim bestreicht und im Winter an die Stellen legt, an denen sie gewöhnlich herumlaufen. Wenn sie nun die Körner ausklauben wollen: bleiben sie an dem Leime kleben. Allein diese Fangart hat Manches gegen sich. Ben strengerer Kalte ist sie allein anwendbar, denn ben gelinder gehen die Goldammern nicht an die verdächtigen Aehren. Aber es ist eine bekannte Sache, daß ben einem hohen Kaltegrade der Vogelleim seine klebrige Kraft großen Theils verliert und deswegen schlechte Dienste leistet.

Weit beffer ift ber gang mit bem Bugnege. Man nimmt bagu ein uber einen Salbereis von einem Stabe, ber burch eine porgezogene Schnur bie rechte Geftalt bekommt, loder gefpanntes Ret von beliebiger Große - diefer Salbfreis hat einen Durch= meffer von 3 bis 4 Fuß - und ftellt es an der Mand eines Bebaubes auf, indem man vor demfelben ben Schnee megfehrt und biefe Stelle mit Betraibe bestreut. Die Schnur wird unten mit 2, oben mit einem Safen verfebenen, in ben Boden gestedten Stabchen festgehalten, fo daß fie leicht aufgerichtet und fchnell niebergezogen werben fann. Un ber hochften Stelle bes Solzbogens biefes Rebes bringt man einen frarken Bind= faben an, welcher auf ben Schnee 20 bis 30 Schritte weit fortgeleitet und in bas Saus ober an einen andern paffenden Ort gezogen wird. Das Net wird fo aufgestellt, bag es fast fenfrecht an der Band fteht, und bann, wenn fich Golbammer in feinem Bereiche befinden, rafch niedergefchneut werden fann. Die von ihm bedeckten Goldammer fonnen nun leicht heraus= genommen werden. Manche haufen hinter bem Nege eine Maffe Schnee auf und legen bas Ret auf benfelben, fo baß es in Schiefer Richtung zu fteben fommt. Diefe Urt taugt aber Nichts; benn ba das Net burch feine Federkraft wie die des Bogetheerdes zugeschnellt, sondern nur zugezogen wird, fo fallt es bann ben bem großern Wege, ben es zu machen hat, gu langfam nieder, um bie fluchtigen Golbammer fangen gu tonnen. Diefe erhalten Beit genug, um zu entfliehen.

Ben sehr strenger Katte und tiefem Schnee gehen sie auch unter aufgestellte Siebe, ja fogar in die Stalle und Hauser und können dann leicht gefangen werben.

Musen.

Sie erfreuen burch ihre Schonheit, ihr angenehmes Wefen und burch ihren sprechenden, fruh im Jahre beginnenden und spat aufhörenden Gesang, verzehren manche schädliche Insecten und haben ein sehr gesundes, wohlschmeckendes, im Herbste oft fettes Fleisch.

Schaben

thun sie gar nicht, man mußte ihnen benn die Getraibekorner, welche sie verzehren, anrechnen. Aber ba sie biese nicht wie bie Sperlinge aus ben stehenden Alehren ausklauben, sondern gezwöhnlich ba, wo sie unbenutt baliegen, auflesen, selten aus ben Garben in den Scheunen oder auf ben Getraibehaufen auspicken: so daß dieser sehr gering und mit dem Nugen, den sie leisten, nicht zu vergleichen ist.

Ich laffe nun die verschiedenen Subspecies folgen.

1. Der langschnäblige Golbammer. Emberiza longirostris, Br. (Emberiza citrinella, Linn.).

Er unterscheibet sich von seinen beutschen Berwandten 1) burch bie Große; = er ist ber größte unter allen — und burch seine gestreckte Gestalt 1) burch ben Schnabel; biefer ist niedrig, schmal, lang, auf bem Rucken ber benden Rinnladen wenig gewölbt; 3) burch ben platten Ropf. Dieser ist nicht nur auf dem Stirnanfange sehr niedrig, so daß der Schnabelrucken weit über sie empor steht, sondern auch auf der hinterstirn wenig gewölbt.

In seinem innern Schnabel bemerkt man ben Hoder fehr beutlich, aber vor Allem die Scharfe ber Schneiben bepber und bas sehr Eingezogene ber Unterkinnlade, wodurch ber Raum für die schmale Zunge fehr verengt wird.

In hinsicht ber Farbe zeigt biese Gattung keine besondere Schönheit und auch sonst nichts Ausgezeichnetes. Unter 12 Studen meiner Sammlung, unter welchen sich ein gepaartes Paar und ein altes mit seiner Tochter auf einen Schuß erlegtes Weibchen befinden, ist kein sehr schoner Bogel. Ein am 16. Julius 1842. erlegtes Mannchen hat einen starken grunen Anflug auf dem Ruden. Gin Weibch en zeichnet sich von den andern durch die braunen Flecken, welche die Rehle unten einfassen und quer über dieselbe auslaufen. Ein anderes am 20. Januar 1840. erlegtes ist acht hahnsederig.

Er ift hier einer ber gewöhnlichsten Golbammer wie weit er verbreitet ift, weiß ich nicht - lebt in ben Garten und vorzugsweise an ben mit Baumen und Gebusch bewachsenen Fluß= und Bachufern, auch an dem Rande der Nabelwalber, fommt im Binter vor bie Scheunen und hat einen starken Gefang. Seine zwente Brut geschieht gewöhnlich im Julius, fo daß er im August die Jungen derfelben führt. Er halt mit diefen fo treu zusammen, daß ich ein altes Weibchen mit feinem ichon in der Maufer ftebenden Jungen ben bem Trinken auf einen Schuß erlegte. Seine Ener find 103 "" bis 11 " lang und 7½ " breit, lang gestreckt, rothlich weißgrau mit bunkelaschgrauen, rothgrauen, rothbraunen und bunkelbraunen Fleckchen und Puncten befest und mit rothe und buntels braunen Strichen, wie befchrieben. Diefe Eper feben aus, als wenn fie von einem Rinde, bas noch nicht fchreiben fann, mit ber Feber befrigelt worden waren.

2. Der Strauch golbammer. Emberiza arbustorum, Br. (Emberiza citrinella, Linn.).

Er ift kaum kleiner, als Mr. 1., unterscheidet sich aber von ihm standhaft 1) burch ben bidern, hohern, an beyden Kinnladen weit mehr gewolbten Schnabel und 2) die hinten weit hohere Stirn.

Er lebt in Karnthen, kommt aber auch hier vor, halt sich an Fluß: und Bachufern, wie an andern mit Laub tragenden Baumen und Buschen bewachsenen Orten auf und zeigt seine fübliche Natur durch die große Schönheit, welche er zuweilen erlangt. Unter allen Goldammern, welche ich besitze und je gesehen habe, ist er der am herrlichsten gefärbte. Ich will nicht behaupten, daß alle hierher gehörenden Goldammer ausgeziechnet schön gezeichnet sind — selbst ein Mannchen aus Karnthen ist es nicht — aber zuweilen erhalten sie eine Farzbenpracht, welche bewundernswerth ist.

Ein am 8. August 1835. erlegtes altes Mannchen meiner Sammlung hat am Ropfe, Borderhalfe und langft ber Mitte bes Bauches bas iconfte Sochgoldgelb, welches man nur feben kann, am Rropfe einen graugrunen Ring, unter biefem ein herrliches Roftbraunroth, welches fast die gange Bruft und bie Seiten ohne Unterbrechung bedeckt, und sich an ben Seiten bes Bauches, fogar an benen ber Rehle und an den Unterschwanzbedfebern herabzieht. Fast gang fo bech rostbraunroth ist der Burgel und der Oberflügel an feinen Deckfedern vom Flügelbuge bis jum hintern Gelenk des Borderarmes und an den Flügelbinden die eben hervorgewachsene mittlere Steuerfeder hat eine hochroftfarbige Ginfaffung und bas Roftfarbige tritt auch auf bem Rucken ftart bervor. Ein hahnfebriges am 2. August geschoffenes Weibchen ahnelt biefem Mannchen in ber Beichnung, allein feine Farben find weniger fcon, das Rostbraunrothe am Borderkörper ift nicht fo verbreitet und rein und fehlt auf bem Dberflugel gang. Dennoch ift biefer Bogel fo hahnfeberig, bag ibn Jedermann fur ein Mannchen ansehen wirb. Gin altes im Sanuar erlegtes Mannchen, bas vor mir fteht, murbe biefelbe Schonheit erlangt haben, wenn es bas Fruhjahr erlebt hatte, benn bie gange Farbenpracht bes eben beschriebenen ift vorhanden, nur unter wenig fchonen Reberfanten verbedt.

In seinem Betragen, Gesange und Nestbau ahnelt er ganz bem vorhergehenben, so baß die oben gegebene Schilberung auch auf ihn paßt; seine 4 bis 5 Eper aber sind weniger gesstreckt, schon eyrund, 10" lang und 7½" breit, rothlichgrauweiß ober grauweiß, kaum ins Nothgraue ziehend, mit aschgrauen, rothgraubraunen und schwärzlichen verwaschenen und beutlichen Flecken, Puncten!, Strichen und Abern besetzt.

3. Der bickschnäblige Goldammer. Emberiza crassirostris, Br. (Emberiza citrinella, Linn.).

Erift kaum kleiner als Nr. 2., aber von ihm und Nr. 1. burch ben ftarken, jedoch immer noch etwas gestreckten, ziemlich hohen, an benden Kinnladen fehr gewölbten Schnabel, und 2) den ichon auf der Vorderstirn etwas hohen, auf der Hinterstirn wesnig hohen Kopf hinlanglich verschieden.

Er ist nicht so prachtig gefarbt, wie ber junachst vorhers gehende, hat aber noch immer eine schone Zeichnung. Den

Unterschieb dieser Gattung und ber benden vorhergehenden sieht man auch im innern Schnabel, benn seine Rinne ift merklich breiter als ben biefen.

Auch er bewohnt die hiefige Gegend, aber feltner, als Nr. 1. und 2., 4. und 5.. boch brutet er hier und paart sich seitig. Um 2. Upril 1830. schoß ich ein gepaartes Paar auf einen Schuß; auch im Winter habe ich mehrere erlegt. Sein Nest steht in Laubgebusch und enthalt 4 bis 5 schon errunde, 10" lange und 7½" breite, rothlich grauweiße, mit kleinern und größern, rothgrauen und graurothen Flecken zum Theil bebeckte, und mit rothbraunen und braunen Strichelchen besetzte Eper. Einige von diesen haben auch einzelne schwarzliche Strichelchen und Puncte.

4. Der Feldgolbammer. Emberiza citrinella, Linn.

Er ift merklich kleiner als alle vorhergehenden, und burch ben schmalern, niedrigern und gestrecktern Schnabel wie durch die niedrige Stirn leicht zu unterscheiden. Bor Nr. 1. und Nr. 2. erkennt man ihn an der geringern Größe und an dem kleinern Schnabel.

Seine Zeichnung ift kaum so fcon als ben bem zunächst vorhergehenden und steht beswegen ber von Nr. 2. gar febr nach. Denn die alten Mannchen haben weder das fchone, herrliche Hochgoldgelb, noch das schone, weitverbreitete Rostbraunzroth, was die von Nr. 2. so fehr auszeichnet; doch ist es merkwurdig, daß manche fast rein gelbe Kopfe haben.

Unter ben vor mir stehenden Bögeln dieser Gattung zeichnet sich ein Mannchen mit weiblicher Zeichnung ganz bessonders aus. Ich schoß es am 25. Julius 1837. hier. Es hat ein blasseres Gelb, als die andern Mannchen, am Kopfe viel dunkles Grüngrau, was in Streisen die Kopfseiten und den hinterforf zum Theil bedeckt, ist auf der Brust dunkelbraungrau gemischt und an den ganzen Seiten des Unterkörpers mit schwarzbraunen, schaft begränzten Schaftstreisen besetzt.

Ein Weibchen meiner Sammlung zeichnet sich burch bas Graugrun, welches ben Kropf und die Oberbrust bedeckt, wie durch die schwärzlichen Flecken, welche die Kehle unten einfassen und an ihren Seiten stehen, aus. Auch besitze ich ein acht hahnsedriges Weibchen, welches am 4. Januar 1834. getöbtet wurde. Es wurde aber die Schönheit des oben ben Nr. 2. beschriebenen nie erreicht haben.

Dieser Goldammer behålt übrigens seine Schönheit lange; ein am 3. August 1837. erlegtes gepaartes Paar sieht noch sehr gut aus. Er ist Jahr aus Jahr ein der häusigste Goldammer in der hiesigen Gegend, im Frühjahre und Sommer überall im Laubgebusch, an den baumreichen Flußusern und in Garten, im Winter vor den Scheunen. Der zahme, welcher, wie oben erzählt wurde, sehr oft auf den hiesigen Pfarthof kommt, ges hört zu dieser Gattung. Er nistet auch in einem Holzwege. Seine 4 bis 5 Eper sind acht oder etwas länglich errund, 9½" lang und 7" breit, grauweiß, oder röthlichgrauweiß mit aschgrauen, röthlichgrauen und graurothlichen verloschenen Flecken und aschbläulichen, bräunlichen und schwärzlichen Strichen und Abern beseht.

5. Der Malbgolbammer. Emberiza sylvestris, Br. (Emberiza citrinella, Linn.).

Er hat mit bem zunachst vorhergehenden gleiche Große und ist von allen vorhergehenden an dem viel kleinern Schnabel, ber auch merklich kurzer und starker als ben Nr. 4. ist, leicht zu erkennen. Ben dem zunächst vorhergehenden unterscheibet er sich auch noch durch die vorn ziemlich hohe Stirn und von Nr. 1., 2. und 3. durch die geringere Große.

Seine Zeichnung ist zwar nicht so schön als ben Nr. 2., aber boch schöner als ben Nr. 1. und 4.; benn es gibt Mannschen mit einem prächtigen hohen Goldgelb und fast rein gelbem Kopfe; aber keins von allen, welche ich sah, zeigte ein so schönes und weltverbreitetes Rostrothbraun, als man es ben Nr. 2. antrist. Ein im Januar 1840. erlegtes Mannchen hat weibeliche Zeichnung und wurde auch von mir für ein Weibchen gehalten, bis ich es innerlich untersucht hatte. Auf dem Oberstörper hat es ganz die Farben, und auf dem Unterkörper nicht nur ein lichtes Gelb, sondern auf der Brust auch die graugrüsnen Flecken und an den Seiten die tiesbraunen Streifen der Weibchen.

Die Golbammer bewohnen die hiefigen Richtenwalber, befonders die Borbolger derfelben und verlaffen diefe nur, wenn fie ber Schnee aus ihnen vertreibt. Sobald aber biefer gang ober nur jum Theil geschmolzen ift, fehren sie wieder in ihre Balber gurud. Ja bie Liebe ju biefer Beimath ift fo groß, daß ich felbft, ale noch Schnee lag, in der Mitte bes Februar Abends die Goldammer, welche ihre Nahrung den Tag über großen Theils auf den Bauernhofen gesucht hatten, in die Kichtenbickichte fliegen fab und fie bier aus Freude, baß fie ben alten Rubeplat wieder eingenommen, unaufhörlich locken horte. Sobald einmal bie Pflangen und Grafer ber Rabelmalber Saamen tragen, werben biefe von ben Balbgolbammern gar nicht mehr verlaffen. Gie fallen bann auf die Schlage und lefen fortwahrend Gamerenen und Infecten auf. Ich habe fie auch im Beibefraute herumlaufen und ben Saamen beffelben ververzehren feben. Db ber Balbgolbammer gleich erft ju Enbe des Upril ober zu Unfang bes Man niftet: fo paart er fich boch schon frubzeitig. Um 24. Marg biefes Sahres traf ich 3 Golbammer biefer Subspecies nabe ben einem Sichtenwalbe an einem fleinen Bache an, wo fie tranten. Es maren 2 Mann= chen und 1 Beibchen. Das lettere mar zwar fcon mit bem einen gepaart, aber bas andere wollte fich einbrangen und bas Weibchen für fich erkampfen. Das gepaarte Paar hielt schon fo treu gufammen, daß es ein Schuß zu Boben ftredte, und bas andere Mannchen erlegte ich fogleich auch noch.

Das Nest steht öfter als ben ber vorhergehenden über bem Boden im dichten Fichten= ober Wachholbergebusche und enthält 4 bis 5 Ever, welche schön errund, 10" lang 7" breit, und auf grauweißem, nur zuweilen ins Graurothliche zieshenden Grunde mit verloschenen aschbläulichen und graurothlichen Flecken und roth= hell= und dunkelbraunen Strichen, Abern und Puncten beseht sind. So lange die Alten sür sich und ihre Jungen im Walbe Nahrung sinden, bleiben sie in demsselben, fängt diese an, ihrem Wohnorte zu mangeln, dann sliegen sie auf die Felder und halten nur in dem Walde Nachtruhe, bis sie durch Kälte und Schnee in die Dörfer und Vorstädte getrieben werden.

6. Der Wiesengoldammer. Emberiza pratorum, Br. (Emberiza citrinella, Linn.).

Er ist kleiner als alle vorhergehenden und von ihnen burch ben gestreckten niedrigen, an beyden Kinnladen wenig gewölbten Schnabel leicht zu unterscheiden. Durch diesen Schnabel erhalt er mit Nr. 1. viele Aehnlichkeit; allein er ist nicht nur viel kleiner als dieser, sondern hat auch einen kurzern, niedrigern und schwächern Schnabel und einen auf der hinterstirn mehr gewöldten Kopf.

Es ift febr sonderbar, daß die ben Brinnis erlegten Bogel biefer Gippe weit weniger fcon find, als die hier gefchoffenen, und bennoch gehoren fie unleugbar zu ein und berfelben Subspecies. Die hiefigen haben nicht nur ein buntleres Gelb, fondern zuweilen auch, wie ben einem alten Mannchen meiner Sammlung ein zusammenhangenbes Rostbraunroth auf der Bruft und an ben Seiten, mas auch fich auf bem Dberflugel und bem Ruden zeigt. Diefer Bogel hat große Uehnlichkeit mit bem ben Mr. 2. beschriebenen prachtvollen Mannchen, nur find feine Karben weniger lebhaft und hoch, mas fich befonbers in bem Goldgelben und Roftbraunrothen zeigt. Es hat auch in Folge einer Ausartung eine helle Binde vor ber Spite ber Schwungfebern. Ben einem gepaarten Paare, welches ich auf ben brinnifer Wiesen am 19. Julius 1840. schoß, ift bas Mannchen in feiner Grundfarbe am Borberkorper rein, bas Weibchen schmutig Schwefelgelb. Ein Tags barauf erlegtes Mannchen, welches, als es auf bem Baume fag, recht hubich gu fenn fchien, hat zwar ein bunkleres, aber boch nur ein blaffes Goldgelb, bas mit bem ber biefigen Bogel biefer Gattung gar nicht zu vergleichen ift. Ben benben ift bas Roftbraunroth an ber Bruft nur angebeutet. Dennoch ift bas Gelb auf bem Ropfe ben bem blaffen Mannchen fast rein, wie ben feinem von allen meinen Goldammern und ben dem andern nur menig burch Grungrau unterbrochen. Gin Beiben, bas in Brinnis vor einer Scheune gefangen murbe, ift am Borberforper febr licht, auf bem Rucken roftfarben mit Roftgrau ge= mifcht, an ben Schwung- und Steuerfebern weiß. Er bewohnt die Biesen ber großen Ebenen um Leipzig, namentlich bie ben Brinnis und zwar folche, welche mit Erlen- und Beibengebufch wenigstens hier und ba bemachfen find und hohes Gras haben. Bon ihnen aus kommt er auch auf die Felder und im Winter in bie Dorfer. hier ericheint biefe Gattung nur febr felten, boch habe ich ein Mannchen zur Brutzeit bier geschoffen; auch biefes hielt fich auf einer Wiefe auf.

Das Neft steht auf Wiesen in Weiben= oder Erlenges busche, ober an ber Kante ber an Wiesen stoßenben Laubwälber gewöhnlich ba, wo bas Gebusch mit hohem Grase burchwachsen ist, fast immer auf bem Boben und enthält 4 bis 5 Eper, welche 9½" lang und 7" breit, schon eprund, rothlich grauweiß mit sehr kleinen rothlichen, rothlichbraunen, braunen und schwärzlichen Puncten, Fleckhen, Strichen und Mern fast überall, aber so bestreut sind, daß ber Grund nirgends von ihnen bedeckt wird.

7. Der Goldammmer ber Chenen. Emberiza planorum, Br. (Emberiza citrinella, Linn.).

Er ist merklich kleiner als alle vorhergehenden, Nr. 6. ausgenommen, mit welchem er fast gleiche Große hat, und alfo schon wegen seines geringen Umfanges mit seinen meisten Verwandten nicht leicht zu verwechseln. Von Nr. 6. unterscheidet ihn hauptsächlich der Schnabel und Kopf. Der erstere ist kürzer

und garter gebaut als ben Nr. 6.; benn er ift fcmal und nie= brig, und ziemlich furg. Der Ropf ift auf ber Stirn vorn hoher und hinten niedriger als ben feinem naben Bermandten. Doch gehort ein Scharfer Blick bagu, um benbe febr abnliche Bogel richtig ju unterscheiben.

Ich lernte biesen Golbammer im Frühjahre 1836. kennen; benn ich fchof am 4. Man ben Brinnis ein gepaartes Paar. Diefe benden find keine besonders schonen Bogel, ben benden ift das Gelb nicht brennend und bas Roftbraunroth ift benm Mannchen wenig bemerkbar. Ein bier erlegtes Mannchen ift Schoner, aber boch fein ausgezeichneter Bogel; benn bas Gelb ift nicht feurig und bas Roftbraunroth wenig ausgebreitet.

Ein anderes altes, am 8. August 1822. gefchoffenes Mannchen aber ift von besonderer Pracht und murbe bem oben befchriebenen, an bemfelben Tage erlegten fconen Mannchen von Emberiza arbustorum an Schonheit vollig gleich fenn, wenn nicht fein Gelb etwas blaffer und fein Roftbraunroth nicht etwas matter mare.

Er bewohnt die großen Ebenen des mittlern Deutschlands, halt fich auf ben Felbern und Wiefen, welche Baume und Ge= bufch in sich schließen, auf, kommt aber auch hier, boch nicht im Rabelholze, zuweilen vor und ahnelt in allem Uebrigen ben nahen Berwandten. Geine 4 bis 5 Eper find ichon enrund, 93" lang, 7" breit und auf grauweißem Grunde mit vermafchenen afchgrauen Fledchen und beutlichen braunen und fcmarglichen Puncten, Strichen und Ubern befest.

8. Der nordische Golbammer. Emberiza septentrionalis, Br. (Emberiza citrinella, Linn.).

Er ist ber kleinste von allen deutschen Goldammern und alfo fcon an feinem geringen Umfange kenntlich, am meiften aber burch feinen fehr fleinen, furgen, hohen und schmalen, an benden Rinnladen ftark gewolbten Schnabel auszeichnet.

Er hat nur eine geringe Schonheit; benn fein Gelb ift etwas matt und bas Rostbraunroth an bem Borberkörper ber Mannchen blag und wenig verbreitet, wodurch er fich von den oben beschriebenen ichonen Goldammern febr unterfcheidet. Gein Baterland ift das nordliche Deutschland, namentlich die Gegend um Riel und er geht fo wenig weit nad Guben herab, baß ich ihn nicht einmal ben Brinnis, noch weniger hier angetroffen habe.

Seine 4 bis 5 Eper find fleiner, ale bie aller vorhergehenden, nur 9" lang und kaum 7" breit, enrund, rothlich= grauweiß, mit beutlichen und verwaschenen rothlichen, rothbraunen, braunlichen und ichwarzbraunlichen Puncten, Strichen und Mbern.

Die Beit, welche ich auf bie Untersuchung ber Bogel um Brinnis verwenden konnte, war verfloffen; ich eilte alfo nach Leipzig zurud, mo mir ber Herr Professor Poppig mit vieler Gute die unter ihm ftehenden zoologischen Sammlungen ber Universitat zeigte. Diese haben unter ihm burch zwedmäßige Aufstellung und Bumachs gar fehr gewonnen, auch find fie jest in schönen Raumen aufbewahrt. Unter ben Bogeln inter= effierten mich bie, welche er aus Chile mitgebracht hatte, am Besonders Schon war eine Reihe von Leichtschnabeln (Febergunglern) Pteroglossi und von Biegenmelkern Caprimul gimeln zerfallen in folgende Subspecies.

Unter ihnen befanden fich mehrere gang neue Arten, beren Befchreibung uns herr Poppig gewiß bald geben wird.

Bon Saugethieren fallt ein nahe an ber Thur ftehenber Clenhirsch besonders auf.

Den niedern Thieren ift eine vorzügliche Aufmerkfamkeit gewidmet, was mir febr wohl gethan zu fenn scheint, ba bep ihnen ohne Zweifel noch am Meiften zu entbeden ift.

In Altenburg, wohin ich am 24. Julius guruckfehrte, befah ich bie Schmetterlingefammlung des Lehrers Berrn Schlenzig. Wenn sie auch an auslandischen Schmetterlingen noch wenig aufzuweisen hat, fo ift fie boch an inlandifchen fo reich und biefe find fo vollständig in allen ihren Abanderungen gu feben, und fo fcon erhalten, baf man fie mit großem Bergnugen betrachtet. Gie gebort ohne 3meifel zu ben iconften Sammlungen beutscher Schmetterlinge, welche ich gesehen habe.

Meine altenburger Freunde hatten die Gute, mich mit einer fleinen Rohrdommel, welche am 23. Julius in ben haffels bacher Teichen unmeit Altenburgs gefchoffen worben mar, gu befchenken, mas mir große Freude machte, ba biefe niedlichen Rohrbommeln hier ju ben großen Geltenheiten gehoren. Ich nehme hiervon Gelegenheit, als

> einen Nachtrag zu ben vorstehenden Befchrei= bungen und Bemerkungen

einige Beobachtungen über diefe intereffanten Bogel mitzutheilen. Man fonnte biefe fleinen Reiher in einer besondern Sippe aufführen, und zwar aus folgenden Grunden:

- 1. Saben unfere fleinen Rohrdommeln und mehrere aus: lanbifche einen beftimmten Character, in ber Beichnung, ber barin besteht, daß im Alter ihr Gefieder fast gang ungefledt erscheint und ber Mantel eine einfache bunfle Farbe hat, ber nur ben den Weibchen-mancher Urten etwas geflect ift.
- 2. Sind bende Geschlechter im ausgefarbten Rleibe me= fentlich verschieden, wahrend sie ben ben großen Urten einander sehr ahnlich gezeichnet erscheinen.
- 3. Saben fie die Eigenthumlichkeit, daß fie an ben Rohr= ftengeln herauftlettern und fich oft boch auf Bebufch feben.
- 4. Legen sie weiße Eper, mahrend die ber andern graulich, fast wie die mancher Entenarten gefarbt find.
- 5. Saben fie einen fo geringen Umfang, bag fie wie Biverge neben ben anbern Rohrdommeln fteben.

Dennoch bin id) nicht fur biefe Trennung; denn die Beffalt, der Schnabel und ber Fuß, die reiche Beffeberung bes Halfes, die Gestalt ber andern Federn ift gang wie ben den großen Rohrbommeln, ebenfo ber Bang, ber Flug und bas ubrige Betragen. Die großen Rohrdommeln feben fich auch nicht felten auf Baume, ja fie übernachten zuweilen auf ihnen.

Benn auch die Eper ber kleinen und großen Rohrbom: meln eine verschiebene Farbe haben: fo find fie doch bende ein: farbig und haben auch in der Beschaffenheit ihrer Schale und in dem geringen Glanze Aehnlichkeit mit einander, und bie fleinen Rohrbommeln tragen im Jugendfleibe ein ben großen ahnlich gezeichnetes Gefieber. Die beutschen kleinen Rohrboms

3fis 1842, Seft 10.

1. Die fleine Rohrbommel. Botaurus minutus, Boje. (Ardea minuta, Linn.).

Der Schwanz ist schwarz, ber Schnabel stark, hoch und breit, besonders am Kinne, 1" 8" bis 9" lang, die Fuß-wurzel 1" 6½" hoch, das Schienbein bis an diese besiebert, die Hinterstirn merklich hoher, als die Vorderstirn; Lange 12,, 3" bis 9".

2. Die Zwergrohrbommel. Botaurus pusillus, Br. (Ardea minuta, Linn.).

Der Schwanz ist schwarz, ber Schnabel stark, nur etwas boch, aber breit, besonders am Kinn, 1" 7" bis 9" lang, die Fußwurzel 1" 6" hoch, das Schienbein bis an diese bessiedert, die Hinterstirn buckelartig über die Vorderstirn erhöht; Länge 13" 6" bis 14".

3) Die fleinste Rohrbommel. Botaurus melanotos Br. (Ardea minuta Linn.) -

Der Schwanz ist schwarz, ber Schnabel schwarz, niedrig und ziemlich schwarz, besonders am Kinn, 1", 8" lang, die Fußwurzel 1", 5½" hoch, das Schienbein dis an diese bestebert, die Hinterstirn kaum hoher, als die vordere. Länge 12", 6 bis 13".

Diese bren Gattungen haben Folgendes mit einander gemein.

Das Mannchen im Sochzeitfleibe.

Der Schnabel ift machegelb, auf dem Ruden, ber Dberkinnlade und an der Spite der untern hornbraun, die nacte Saut an ben Bugeln rothlich überlaufen, um bas Muge ins Gru:iliche ziehend; der Rachen blaggelb, der Augenring nahe am Mugapfel blaß =, nach außen bin feuergelb; die Fugwurzel und die Beben gelbgrun, die erftern hinten und die lettern unten blaß zitronengelb; die Ragel hornfarben; ber Dberfopf, ber Un= fang bes Nadens, ber Ruden, die Schultern, ber Burgel, die hintern Steuerfebern und ber gange Dberfdmang, bis zu beffen Ende die abgerundeten Flugel reichen, prachtig bunkelichmarz, mit grunlichem und blaulichem Schiller, die ubrigen Schwungfedern bunkel = oder ichieferschwarg, mit febr mattem Glange; ein großes Schild auf dem Dberfluget, welches von den meiften Dberflügelbedfebern gebildet wird, roftgelb, roftgelblich = oder roftgelblichgrauweiß, ber Unterflugel Schieferschwarz, an feinen Deckfebern weiß, am Sandgelenke ins Gelbliche; ber Flugel befteht aus 25 breiten, schwachen, vorn stumpfen - nur bie erfte ift etwas fpigig - etwas fabelformigen Schwungfebern, von benen die zwente kaum langer, ale bie erfte und britte gleich langen ift, zuweilen ragt die erfte über alle vor; ber zu= gerundete furge Schwang hat, wie ben allen Reihern, 10 ge= wolbte, vorn abgerundete Steuerfebern; ber Border= und Sin= terhale ift roftgelb, ber hinterhals bunkler, oft ine Graubraun= tiche giebend, ber Vorberhals am Rinne mehr ober weniger weiß; ber Unterforper, vom Unterhalfe an, roftgelb, am Ufter und in ber Mitte bes Unterbauches ftets, zuweilen auch in ber Mitte bes Unterforpere bis jur Bruft herauf, weißlich ober weiß, oben am Urfprunge ber Bruft mit braunschwarzen, gelblich eingefaßten Febern, welche aber ben ruhiger Stellung von ben langen Febern des Unterhalfes verdeckt werden; die Geiten ber übrigen Bruft mit mehr ober weniger beutlichen, tiefgrauen Schaftstreifen; auch am Borberhalfe bemerkt man ben einigen eine beut-

lichere, ben andern eine undeutliche Undeutung von hellern ober bunflern Streifen.

Die Zeichnung biefes Bogels ift, ba bas Dunkelfchwarz und lichte Rostgelb recht angenehm gegen einander absticht, sehr schon und macht ihn zu einer ber hubscheften Robrbommeln.

Das Gesieber bleibt nicht nur bas ganze Frühjahr, sonbern auch einen Theil bes Sommers schön; benn bie Mauser tritt spat, erst im August, ein, und vor ihr, wenigstens ben ganzen Julius, sieht diese niedliche Rohrbommel noch sehr gut aus. Es scheint, baß ihr Ausenthalt in bichtem Rohre bas Ausbleichen des Gesteders verhindern, weil die Sonnenstrahlen nicht so, wie ben andern Bögeln, auf dasselbe einwirken können.

Db die Maufer biefer Bogel einfach ober boppelt ift, kann ich nicht angeben; daß die jungen Bogel während des Winters ihre Federn wechseln, ist mir fehr wahrscheinlich.

Das Beibden im Sochzeitfleibe

ift weit weniger ichon, als bas Mannchen; benn alles Gelb ift an ihm unreiner und weniger gart, als ben biefem, auf bem Sinterhalfe hellbraun, an den Geiten bes Salfes braunlichgelb, am Borberhalfe mit graugelblich braunen Streifen, am Unfange ber Bruft mit einem großen ichmargbraunen, mit gelblichen Feberkanten befesten Flecken, an ber gangen Bruft mit breiten ober boch beutlichen ichwarzbraunen ober braunen Schaftstreifen. an der außern Seite der Schienbeine braun gemischt oder gang braun. Allein das Saupunterscheidungszeichen bildet ber Dberfopf; benn biefer ift nicht fcwarz, fondern fcmarg = ober bunfelbraun, und ber Ruden, welcher, wie bie Schulterfebern, nicht fdmarz, wie benm Mannchen, fondern braun, ift bunkler und heller, an ben funf unterften Schwungfebern roftbraun, überall mit blag roffgelblichen Seitenrandern. Die übrigen Schwung= febern find matt fchwarg, wenn fie nicht verschoffen find, febr licht, grauschwarz, an ben Spigen heller; an ber außern Kahne ber erften Schwungfeber body= ober graulich roftfarben.

Das Jugenbfleib

weicht febr von bem ausgefarbten ab. Der Schnabel ift an ber obern Rinnlade größtentheils, an ber untern vorn hornfarben. übrigens weniger Schon gelb, ale ben ben Alten, acht blaggelb, ber Buget blaß gitronen-, um die Augen graugelb, ber innere Schnabel und die Bunge schwefelgelb, ber Gaumen blagrothlich. ber Augenstern graulichgelb, die Fußwurzel und die Behen blake grun, ins Gelbliche fallend, die erftere am hinteren Rande und die lettern an den Sohlen schmutig schwefelgelb; ber Dberkopf und Unfang bes Nackens Schwarzbraun, auf ber Stirn mit roftfarbigen Ranten, ber Sinterhals mehr ober weniger roftfar= ben. Der Rucken und bie Schulterfebern, alfo bas, mas ben ben Alten schwarz ober braun ift, braun mit breiten roftgelben Keberkanten, burch welche eine fehr geflecte Beichnung entfteht. bas große roftgelbliche Schild auf bem Dberflugel ift bunfler. als ben ben Alten, und burch graufchwarze, vorn fpigig julaus fende Langefleden unterbrochen; bie 5 hintersten Schwungfebern gieben mehr oder weniger ins Rofibraune, die übrigen find matts fchwarz, die erfte mit einer, fast die gange außere Fahne ein= nehmenden, roftfarbigen Rante; ber Unterflügel ift mattidmare mit weißen, langs ber Rante gelblich überflogenen Dedfebern; ber Unterruden und Burgel mattidmarg ober ichwarzbraun; ber Schwang, die Salsfeiten roffgelb, buntler ober heller, mit matt: braunlichen, wenig bemerkbaren Streifen; ber Borberhals rosts gelb und weißlich gemischt, die Febern sind in der Mitte rosts gelb, auf den Seiten weißlich — mit tiesbraunen Schaftstreifen; der übrige Unterkörper blaßrostgelb, oder tostgelblichweiß, in der Mitte des Bauches rein, am Unfange der Brust braunschwarz mit rostgelblichen Federrandern, übrigens mit braunen oder schwarzbraunen deutlichen Schaftstreifen; die außere Seite der Schienbeine braunlich rostgelb mit undeutlichen braunen Längessteden.

Früher glaubte ich, baß biese Rohrbommeln erst im britzten Lebensjahre ausgefarbt waren — siehe Brehms Lehrbuch S. 560 — allein ich habe meine Mennung geandert und bin jeht überzeugt, baß die Jungen im Winter fern von uns vermansern, dann ausgefarbt und zeugungsfahig zu uns zurücktommen. Die, welche man noch mit Spuren des Jugendkleibes ben uns antrifft, sind solche Bogel, beren Federwechsel nicht vollständig gewesen ist; doch gebe ich diese Behauptung nicht für eine zuverlässige Gewißheit.

Unter ben jungen Boge'n kann man die Geschlechter, wenn auch nicht mit Sicherheit, boch mit Mahrscheinlichkeit unterschieben; ben den Beibchen hat der Hinterhals weit mehr Rostbraun, und der Rücken, wie die Schulter= und 5 letten Schwungsebern ziehen mehr ins Rostbraune, als ben dem Mannchen; auch sind bie Schwung= und Burzelfedern ben ihm leichter als ben biesem.

... Ueber bie Berglieberung werbe ich ben befonbern Gattungen Einiges mittheilen.

Mufenthalt.

Die kleine Rohrdommel bewohnt die an Schilf, Rohr und langen Binsen reichen Seen, Morafte und großen Teiche bes mittleren und fublichen Europa, ift ziemlich haufig in Solland, nur einzeln, an vielen Orten felten in Deutschland. fommt nur auf bem Buge nach England, und brutet wohl nie nordlicher, als Deutschland liegt. Sie verlangt burchaus große mit vielen Pflangen bewachsene Bafferflachen, bamit fie fich bequem verbergen und ihre Mahrung finden tonne. Da es nun in unferem Baterlande nicht viele ihr gufagende Plate aibt: fo ift fie felten und befucht folde Begenden, welche feine mit Schilf, Rohr, Binfen, Riedgras ober andern Bafferpflangen bewachsene Teiche haben, nicht einmal auf bem Buge. Much wird fie, ba fie fpat ankommt - fie erfcheint ben uns im Man, ju einer Beit, in welder jeber Revierbefiger ber Entenbruten wegen feine Teiche auf feine Beise beunruhigen lagt auf ber Krublingsmanderung nur felten, oft nur jufallig bemerft; allein bag fie in vielen Begenden unferes Baterlanbes febr felten ift, fieht man baraus, baß fie auch im August, in welchem Monate fie uns verläßt, nur felten erlegt wird, ba boch zu dieser Beit die Sagbliebhaber bie Teiche, Geen und Morafte ber Enten und Sumpfichnepfen wegen oft absuchen, und fich mit der Bafferjagd um fo mehr beschäftigen, je meniger ihnen bie noch gefchloffene Safen = und Suhnerjagd Ge= legenheit gibt, ihre Reigung zu befriedigen. Man erkennt bieraus, daß die fleine Robrdommel in Deutschland burchaus ju ben feltenen Bogeln gehort.

Betragen.

In ihrem Defen weicht bie fleine Rohrdommet in man-

den Studen fehr von ber großen ab; benn fie ift viel rafcher und gewandter, ale biefe. Sie bewegt fich mit großer Leichtig= feit und Sicherheit in den Wafferpflangen herum, geht von einer Stelle gur andern und flettert an ben Robritengeln, wie an den Stammchen ber Beiben= und Erlenbufche in bie Sobe, befonders wenn ihr von unten her Gefahr brobt. Gie hat in biefer Sinficht Uehnlichkeit mit ben Schifffangern und verbindet badurch diese mit den Rohrdommeln. In Uebrigen aber ift fie aang die große Rohrdommel. Sie fteht, wie biefe, mit etwas unten von einander gespreigten, an der Ferse meniger von einander entfernten, in ihr etwas gebogenen Gugen, und faft im= mer fo eingezogenem Salfe, daß ber Ropf nur wenig über bem Ruden emporragt, und bie langen Febern bes Unterhalfes weit am Borberkorper herabreichen. Db fie fich, wenn fie fich in Gefahr glaubt, wie die große mit gang ausgestrechtem Salfe und gerade emporgerichtetem Schnabel, einem Pfahle abnlich, hinstellt, um nicht bemerkt zu werben, fann ich nicht fagen, weil ich sie nie so gesehen habe; boch mochte ich es wohl vermuthen. Gie bat, wie alle reiherartigen Bogel, eine ungewohn= liche Gewandtheit im Borfchnellen des Salfes, mas jum Ergreifen ihrer Schnell entfliebenben Nahrung burchaus nothwendig ift. Ihr Klug ift leicht, aber langfam mit ftartem Klugelichlage und geht, wenn der Bogel einmal aufgescheucht ift, oft ziemlich weit in einem Buge fort. Gie fliegt aber fehr ungern auf, und fann fich burch verschiedene Mittel, indem fie fich in den bich= ten Baldern der Wafferpflangen verfriecht, ober an ihnen in die Sohe flettert, fo verbergen, daß auch der beste Bafferhund fie oft nicht zum Auffliegen bringen kann, benn fie weiß recht aut, daß fie in ihrem Berftede weit ficherer, ale in ber frenen Luft ift. Dennoch kann man nicht von ihr fagen, daß fie wirklich scheu ift, benn fie lagt, wenn fie auf einem Baume fist, ben Schuten nahe an fich kommen und weicht ihm auch im Fluge nicht fo geschickt aus, als fie tros ihrer nicht großen Schnelligfeit immer noch thun fonnte. Gie ift, wie bie großen Rohrdommeln, ein halber Nachtwogel, wandert auch des Nachts und ift gegen Ubend besonders thatig. Das Mannchen hat gur Paarungszeit eine ziemlich laute Stimme; boch lagt fich biefe fcmer befchreiben und an Starte mit ber ihrer großen Bermanbten auf feine Urt vergleichen. Der Lockton, welchen benbe Geschlechter aus Berdruß ober Ungft horen laffen, flingt gad, gad, gad.

Nahrung.

Diefe besteht vorzüglich aus Infecten und Fischlaich. Sie verzehrt zwar aud fleine Fifche und fleine Frofche, Die lettern aber ungern, und die erstern werden ihr, da sie nicht tief in bas Waffer geben fann, nur felten ju Theil. Ihre Hauptnahrung find Rerbthiere und vielleicht die meiften Urten, welche in und auf bem Baffer leben. Gie verzehrt nicht nur alle Urten Waffertafer, von dem großen Dytiscus latissimus bis jum fleinen Gyrinus natator, fonbern auch eine Menge anderer Rafer und Bafferinsecten, welche fich auf ober in ben Mafferpflangen aufhalten, und fangt fie mit großer Geschichlichkeit auf ober etwas unter ber Dberflache bes Baffere ober von ben Bafferpflangen, indem fie ben Schnabel nach ihnen porschnellt, und nach ben langfamen, wenn fie zu weit entfernt find, um fie burch bloges Borftreden bes Salfes erreichen gu fonnen, hinspringt. Gie frift aber auch eine Menge im Baffer lebender Larven von folden Infecten, welde nicht in bas Baffer geben, namentlich die ber Retflugler. Go. fand ich

die Larvtu verschiebener Libellenarten in dem Magen einer, welche am 14. August 1841. erlegt wurde. Daraus, daß diese niedeliche Rohrdommel hauptsächlich auf Insecten angewiesen ist, täßt sich ihr wenig weites Bordringen nach Norden hinlangelich erklären.

Es bedarf kaum der Erinnerung, daß sie die gang großen Wasserkafer, welche sie trot ihrem weiten Rachen und Schlunde nicht gang verschlucken kann, mit den scharfen Schnabelschneiben gerftückelt, um sie so zu verschlingen. Ben den Fischen, die sie verzehrt, hat sie dieß selten nothig. Denn sie fangt gewöhnlich solche, welche sie gang verschlucken kann. Die Graten der verzehrten Fische sindet man noch in ihrem Magen, wenn ihr Fleisch langst verdaut ist.

Fortpflanzung.

Sie niftet im Junius fruber ober fpater, nachbem bas Fruhiahr gunftig ober ungunftig ift; benn im erftern Falle mach: fen bie Bafferpflangen, welche bas Reft verbergen, fruber, im anbern fpater. Das Meft ift aus ben burren Stengeln und Blattern ber Bafferpflangen locker und fchlecht, aber boch fo gebaut, daß es ben Epern eine fichere Unterlage barbietet; Die Bertiefung, in welcher die Eper liegen, ist gewöhnlich flacher, als eine Halb= Eugel. Es fteht fo gwifchen Rohr=Schilf= ober Binfenftengeln fren uber bem Baffer ober auf einer Infel ober Schilftufe, baß es vor Ueberschwemmungen gefichert ift. Es ift, wenn man die Stelle, an welcher es fteht, nicht fennt, nicht ober kaum aufzufinden, und wird begivegen nur burch Bufall ober von folden eifrigen Epersammlern entdect, welche fich nicht fcheuen, halb entfleibet einen großen Teich ober einen Gee burch= gusuchen, mas oft eben fo gefährlich, als beschwerlich ift. In Bruchen ift bas Nest gar nicht aufzusuchen. Es enthalt 5-6 Eper, welche im Berhaltniffe zu bem Umfange bes Rorpers groß, 14" bis 15" lang, 111/2" bis 12" breit, acht en; rund, an benden Enden fast gleich jugespitt, etwas bick und glattschalig, mit fleinen Poren und fcmachem Glanze und falt= fast freibeweiß sind. Die Ulten, befonbers bas Weibchen liebt bie Brut außerordentlich. Diefes kommt bem, welcher fich gu dem Refte felbft, wenn biefes noch Eper hat, wagt, gang nabe, fpringt von einem Rohrstengel ober Weibenzweige jum anbern und fucht ben Feind burch lautes Bad, gad, gad von bemselben zu entfernen. Die Jungen bleiben unverfehrt lange im Refte, und werben von benben Eltern gefüttert, gewarnt und beschütt. Werden sie aber beunruhigt, bann verlaffen sie das Neft, noch ehe fie fliegen konnen, verkriechen fich im Schilfe, Robre, Riedgrafe oder andern Wasserpflanzen, klettern auch ziemlich fruhzeitig an ben Baffer= und andern Pflanzen in bie Sohe, und entgehen badurch oft ber ihnen brobenden Gefahr. Wenn fie allein freffen und fich vor ihren Feinden in Ucht zu nehmen gelernt haben, verlaffen fie ihre Eltern und ftreichen allein herum, bis fie die Wanderungen beginnen. Im August findet man fie ichon fern von ihrem Geburtsort.

Teinbe.

Die Rohrmeihen und Wafferratten find ber Brut gefahrlich, die Alten aber in ihrem Berftecke vor ben Raubthieren
und Raubvögeln ziemlich sicher.

Jagb und Fang.

Sie find, wie aus bem vorhergehenden erhellt, fchwer gu

erlegen, so leicht sie auch ein geschickter Schüße aus ber Luft herab schießt. Es halt aber sehr schwer, sie zum Aufsliegen zu bewegen, sund dieser Umstand ist es, welcher die Jagd auf sie sehr erschwert. Selbst bem besten Jagdhunde wissen sie oft zu entgehen, so daß er sie nicht zum Aufsliegen bringen kann. Fangen kann man sie benm Neste, wenn man dieses mit Haarschlingen belegt.

Mugen.

Sie vertilgen manches ichabliche Bafferinsect, richten aber burch bas Bergehren ber Fische und Fischeper auch

Schaben

an. Es ift jeboch gewiß, baß sie nur wenige Fische freffen, bie ihnen nicht hoch angerednet sinb.

1. Die kleine Rohrbommel. Botaurus minutus, Boje. (Ardea minuta Linn.)

Sie unterscheibet fich von ben andern Rohrdommeln burch ihren schwarzen Schwanz, ihre geringe Große — ihre Lange ift 14" 3" bis 9" - ihren von ber Stirne an, wenn er in geraber Linie gemeffen wirb, 1" 8" bis 9" langen Schnabel, und ihr bis auf die Ferfe befiedertes Schienbein. Bor ihren fehr nahen Bermanbten zeichnet fie fich aus 1) burch ihren Umfang - fie ift die großte von ben nahen Bermanbten 2) burch ihren Schnabel — Diefer ift ftart, breit und hoch — 3) durch die Fugwurgel, welche 1 " 61/2 " hoch und die langfte unter benen ber andern Zwergrohrbommeln ift, und 4) burch ben Schabel, Diefer ift auf ber Sinterstirn merklich hoher, als auf ber Borderftirn. Gin hierher gehorendes Mannchen, basfelbe, welches ich von meinen geehrten altenburger Freunden erhielt, hat, ob es gleich am 23. Julius geschoffen ift, nicht nur ein fehr ichones Gefieber, fonbern auch gang ichmarge Schwungfebern, von benen die 1. die langfte unter allen ift. Der hinterhals ift roftgelbbraunlich, bas Schwarz bes Dberkorpers hat auf bem Oberrucken mehr einen blaulichen, als grunlichen Schiller, ber Vorderhals ift von bem roftgelblichweißen Rinne an rein roftgelb, und ber übrige Unterkorper von ben schwarzbraunen gelb gekanteten Febern bes Bruftanfange roftgelb, von der Mitte bes Bauches an roftgelblich weiß, ohne alle bunteln Langestriche. Ein anderes Mannchen aus bem ber= liner Mufeum, mahricheinlich ein jungeres, hat einen abnlich gefarbten Sals und Ruden', aber graufdmarge Schwungfebern, von benen bie 1. und 2. gleich lang und bie langften find, und auf bem roftgelben Unterforper, namentlich auf ber Bruft deutliche braune Schaftstriche.

Ein altes Beibchen aus Uhlsborf zeigt einen schon rostbraun gefärbten hinterhals, einen sehr bunkelbraunen mit schmalen rostgelben Feberranbern besetten Rucken, schwarzgraue Schwungsedern, von benen die 2. die langste ist, beutliche breite rostbraunliche Langestreisen am Borberhalse, und unter ben schwarzbraunen, rostgelb gekanteten Febern am Brustanfange, beutlich scharf begränzte braune Schaftstreisen auf der ganzen rostgelblich weißen Brust.

Ein junges Mannchen meiner Sammlung hat einen fast gang gelben Schnabel — bieser ift nur auf bem Rucken bes Oberkiefers lichthornbraun, — einen schon rostbraunen hinters hals, mattschwarze Schwungfebern, von benen bie 2. bie langste

von allen ift, ein bunkelrostigelbes Flügelschilb, und an ber rostigelblich weißen, fast rein weißen Brust wenig hervortretenbe mattbraune Schaftstreifen, welche auch an ben Seiten bes Bauches sichtbar sind.

Bergliederung.

Ich gebe über biefe aus meinem Tagebuch Folgendes: ber innere Schnabel im Dberkiefer ziemlich, im untern febr rinnenformig, mit außerst fcharfer, vorn etwas gezahnelter, nicht eingezogener Schneibe. Der Gaumen tritt wie eine breite Rante boch vor, bat einen nabe an feinem Urfprunge erweiterten, et= was gezähnelten, inmendig abgeflachten, b. h. nach innen schief abfallenden Rit und beutliche, nach innen wenig bemerkbare, porn burch einen Querrand begrangte Seitenkanten; ber innere Schnabel zeigt oben und unten eine Mittelleifte. Der Rach en ift weit. Der Ropf Schmal und wie ben allen Renhern im Wefentlichen gebildet. Er ift namlich am hintern Theile auf ben Seiten eingebrudt, hinten mit einem Scharfen Querrande begrangt, por welchem eine beutliche Furche liegt. Diefe ift gur Aufnahme eines Muskelapparates bestimmt, welcher in einer Bleifchlage feinen Stuppunct findet, fich mit ben Salsmusteln vereinigt und bas sichere und rafche Borfchnellen bes Ropfes aller Repher moglich macht. Das Stirnbein ift breit, befonders vor ben Augen, und hier zu einer Art von Augenschutenochen erweitert, an ber Mitte ber Mugen febr verengert, beswegen viel fcmaler ale vorn, fanft auffteigend, bis bahin, wo ber Schabel an feiner Berengerung wie eine fcharfe Leifte vorfteht und fich allmählich abwarts biegt, gefurcht, am Mugenknochenrande etwas aufgeworfen, auf ber hinterftirn allmablich und bogenformig erhobt; hinten bilbet er, wenn man ihn vom Salfe abidneibet, eine fast fenfrecht ftehende Wand.

Der hals ist lang und hat, bamit er zusammengelegt und vorgeschnellt werden konne, biefelbe Beschaffenheit ber Getenke und Muskeln wie ben den Rephern.

Der Korper zeigt diefelbe Gestalt, wie ben biefen, ist jeboch etwas weniger zusammengedruckt mit außerst kurzer Bruft und sehr kleinem, besonders kurzem Bruftbeine, unter welchem 2 Rippen liegen; der Bauch ist fehr lang mit oft weit vortretendem Magen.

Die Luftröhre ist mittelweit, sehr zart geringelt, sast häutig, unten zusammengedrückt mit knorpeligen Ringen, am untern Kehlkopse sehr merkwürdig gebildet. Dieser ist nämlich vorn weniger weit, als hinten, gespalten, breit, mit kurzen innwendig mit Haut bedeckten, und so äußerst breiten Aesten, daß biese 3 Mal so breit als der Hauptstamm sind. Diese Aeste sind nicht nur äußerst behnbar, sondern können auch sehr verslängert und verkürzt werden. Durch diesen besondern Bau und die Beschaffenheit des Kehlkopse erhält die Luftröhre die Kähigskeit, starte Tone hervorzubringen. Db die Luftröhre des Weibchens dieser eben beschriebenen des Männchens vollkommen ähnlich gebildet ist, oder nicht, kann ich, da ich noch keine frisch zu untersuchen Gelegenheit hatte, nicht angeben.

Die Leber hat zwen ichmale, fast gleich lange Lappen.

Die Speiserohre ist fehr weit und entspricht bem weiten Rachen. Der Normagen ist weit und brufig, ber eigentliche Magen groß, hautig und behnbar mit sehr scharfem 3sis 1842. Seft 10.

Magensafte, ber Darm nicht weiter, als ein Krabenkiel, also febr eng, 1' 7" 6" lang, mit einem kaum vom Sauptbarme getrennten, 2" langen und 2" vom Ufter entfernten Blindsbarme.

Ich erhielt diese Subspecies aus den fasselbacher Teichen, aus Ahlsdorf und von den großen thuringischen Teichen aus der Gegend von Sondershausen; sie ist aber an allen diesen Orten selten. Sie scheint auch im suböstlichen Europa vorzuskommen; denn wenn ich mich nicht irre, ist das aus dem berstiner Museum stammende Mannchen meiner Sammlung von daher. Alles Uebrige, oben Gesagte past ganz auf sie.

2. Die Zwergrohrbommet. Botaurus pusillus, Br. (Ardea minuta, Linn.).

Sie unterscheidet sich von ber vorhergehenden 1) burch bie geringere Große — sie ist um 9" furzer — 2) ben etwas furzeren Fuß — die Fuswurzel ist wenigstens um ½" furzer, als ben der vorhergehenden; 3) die hohere Hintersstirn, welche mehr, als ben Nr. 1., über die Borderstirn emporsteht.

Ein Mannchen im Hochzeitkleibe aus Italien hat auf bem Nacken ein fehr weit herabgehendes Schwarz, welches sich in Schwarzgrau verliert, mattschwarze Schwungfebern 1. Ordnung, am Vorderhalse eine Undeutung von hellern (weißlichgelben) Längestreisen, und an der ganzen rostgelben Brust unter den schwarzbraunen, rostgelb gesäumten Federn sehr schmale graubraunliche Schaftstreisen.

Ein altes Beib chen zeigt einen braunschwarzen Kopf und Naden, hellrostfarbigen hinterhals, acht braunen Ruden, schon rostbraune Schulterfedern, einen rein rostgelben Borderhals, an der Oberbruft braunschwarze, breit rostgelb gekantete und an dem übrigen Theile der Brust rostgelbe, mit deutlichen braunen Schaftstreifen bezeichnete Federn.

Ein junges vor mir stehendes Weibchen hat einen schmutiggelben, an bem ganzen Ruden des Oberkiefers hells hornbraunen Schnabel, einen schwarzbraunen Oberkopf und Nacken, einen ganz rostbraunen Hinterhals, ein achtes auf den Schultern start ins Rostbraune fallende, nur wenig durch hellsrostgerbige und dunkelrostgelbe Spihenkanten unterbrochenes Braun auf dem Rucken und an den Schultern, mattschwarze Schwungsfedern, einen weißlichen, hellrostbraunen in die Länge gesleckten und mit tiesbraunen Schaftstreisen besetzen Vorderhals und unter den braunschwarzen, rostgelb gekanteten Federn des Brustanfangs ein durch breite braune Saftstreisen unterbrochenes blases Rostgelb.

Bey biefer Gattung habe ich ein merkwurdiges Benfpiel, mit welcher außerordentlichen Geschicklichkeit sich die kleinen Rohrdommeln den Nachstellungen ihrer Feinde zu entziehen wissen. Der Herr Frenherr v. Sensfertig auf Ahlsborf zeigte mir vor 10 Jahren einen kleinen Bruch — er hatte kaum 10 Minuten im Umfange — in welchem einige Jahre früher ein Pärchen dieser Rohrdommeln gebrütet hatte. Seiner großen Ausmerksamkeit war dieß nicht entgangen, und da er das Nest mit Evern nicht sinden konnte, bemühte er sich, als die Jungen slügg waren, diese mit den Alten zu erlegen, was er um so

teichter zu bewerkstelligen hoffte, je geringer ber Umfang bes noch unzuganglichen Theiles bes an feichten Stellen ausgetrod= neten Bruches mar. Daß mein geehrter Freund ein gang auss gezeichneter Schube ift, habe ich an anbern Orten bemerkt. Allein die Beschaffenheit des Bruches machte es doch der Roht= bommelfamilie moglich, ber großen, ihr brobenben Gefahr zu entgeben. Er ift namlich nicht nur mit Schilf, Rohr und Riedgras, fondern auch mit vielem 6 bis 8 Fuß hohen Beis bengebusche bewachsen, was zusammen ein fast undurchdring-liches Dickicht bilbet. Die in ben Bruch geschickten Hunde burchfrochen biefes Dicidt nach allen Richtungen, mein Freund borte oft ben Barnungeruf ber alten Rohrdommeln, naherte fich biefem so viel als er konnte; allein er bekam keine zu feben; es mar ben unermudlichen hunden nicht moglich, auch nur eine einzige jum Auffliegen ju bringen. Go mar bie mehrere Stunben bauernde Sagb des erften Tages fruchtlos. Gie murde ben 2., 3. und 4. Tag mit bemfelben Gifer fortgefest und hatte feinen andern Erfolg, als daß jenes oben beschriebene junge Weibchen erlegt wurde. Mein Freund hatte fich namlich mit größter Unftrengung tief in bas Didicht ber ben Bruch bebedenden Pflangen hineingearbeitet; und fah endlich, nachbem bie eifrigen Sunde alles burchftobert hatten, boch oben auf ei= nem Weidenbufche eine Rohrdommel figen, welche er fogleich herabschof. Baren aber seine Sagdhunde nicht so gut abge= richtet gewesen, daß sie mit jedem geschoffenen Bogel sauberlich umzugehen gelernt hatten, fo mare and biefe febr mubfam erlangte Sagbbeute noch ju Grunde gerichtet worden; benn er felbft mare gang außer Stand gemefen, die erlegte Rohrdommel aufzufinden. - Go murbe es wenigstens beutlich, wie es ber hart bedrangten Rohrdommelfamilie moglich geworden war, fich ben Berfolgungen ber Sunde, ohne aufzufliegen, zu entziehen. Die Alten maren fobald fie bie Unnaberung ber Sunde bemerkten, unter beständigem locken und Barnen auf die Weiben geklettert ober geflogen und hatten die Jungen zu fich binaufgezogen, fo daß fie hoch figend und dem Bereiche der Jagd= hunde gang entruckt, rubig abwarten konnten, bis ber Sager, ber fruchtlofen Jago mude, mit feinen Sunden wieder abziehen wurde. Diefes Benfpiel zeigt deutlich, wie die Klugheit Diefer fleinen Rohrbommel, wenn fie von der Dertlichkeit unterftugt wird, eine erfolgreiche Jagd auf sie felbst bem geschicktesten Jager oft unmöglich macht.

3. Die schwarzrückige Rohrbommel. (Kleinste Rohrbommel.) Botaurus melanotos, Br. (Ardea minuta, Linn.)

Sie unterscheiben sich von ihren nahen Verwandten 1) durch die geringere Große — ihre Lange beträgt nur 12" 6" bis 13" 1"; No. 1. dagegen 14" 3" bis 9" lang ift. 2) durch den schlanken und niedrigern Schnabel, 3) die kurzere, nur 1" 5½" hohe Fußwurzel, und 4) die wenig erhöhte Hinterstirn.

Ein fehr fchones, 3 Stunden von hier erlegtes Mannch en im hochzeitkleibe zeichnet sich durch seine febr lichte Zeichnung aus. Der hinterhals ist rostgelb nur mit einem schwachen Unfluge von Lillabraun, das Schwarz des Oberkörpers hat einen rstarken grunen Schiller, die Schwungsfedern sind dunkelschwaz, das Schild auf den Flügel ist sehr blaß rostgelb, nach unten hin ringsum weiß eingefaßt, der Borzberhals ist blagrostgelb mit weißlichen, undeutliche Streifen bil-

benben Einfassungen ber Febern, ber übrige Unterforper von ben braunen, sehr breit rostgelb gekanteten Febern ber Oberbruft an roftgelblichweiß, an ben Schienbeinen und Seiten rostgelb, an ben lettern mit wenig bemerkbaren, außerst schmalen, braunlichen Schaftstreifen.

Ein Beibchen im Hochzeitkleibe aus Italien zeichnet sich ebenfalls burch seine lichte Zeichnung aus. Der Oberkopf und Nackenanfang ist schwarzbraun, der Hinterhals rostbraun, der Rücken und die Schultern sind dunkelweichselbraun mit außerst schwangen, blaßrostgelben Kanten, die hintersten Schwungsedern rostbraun, das Flügelschild blaß rostgelb, unten rostgelblichweiß, die Seiten des Halses rostgraugelb, der Vorberhals rostgelb mit wenig bemerkbaren gelblich graubraunen Längestreisen, die Schwungsedern schwarzlich, an den Spigen lichter, der Brustanfang braunschwarz mit blaßrothgelben Federskanten, der übrige Unterkörper ganz blaßrostgelb, långs der Mitte des Bauches weiß an der Brust und den ganzen Seiten mit deutlichen braunen Längestreisen.

Ein junges, am 14. August bes Jahres 1841. zwey Stunden von hier erlegtes Mannchen ist auch sehr hell gestärbt. Die Stirn ist schwarz mit rostfarbigen Feberkanten, ber Scheitel und Anfang bes Nackens schwarz, etwas ins Braunschwarze, ber Hinterhals in einem sehr schwalen Streifen rostsbraun, ber ganze Rucken und die Schultern braun etwas ins Rostbraune fallend, mit breiten rostgelben Spisenkanten, die Schwungsebern, schwärzlich mit rostgrauem Spisenkanten, der Borberhals rostgelblichweiß mit rostgrauem Spisenkanten, der Borberhals rostgelblichweiß mit rostbraunen und rostgelbbraunen Längestecken und tief= und schwarzbraunen Schaftstreifen, die rostgelbe Brust von den braunschwarzen, rostgelb gesaumten Federn an mit großen braunen Schaftstreifen, der weiße Bauch auf den Seiten rostgelblich und hier mit braunen Schaftstreifen besetz, die rostgelblichen Schienbeine auf der außern Seite graubraun und braun gesteckt.

Berglieberung.

Der an ber Schneibe sehr scharfe, etwas gezähnte Schnabel mit schmalem Rucken, übrigens wie ben ben Verwandten. Der Gaumen eben so, vorn mit einem geschlossenen Rigen, dann plöhlich zu einer lochartigen Vertiefung erweitert, indem eine außere Haut diese Vertiefung einschließt; diese liegt, wie der Rig, tief. Die Nebenleisten sind undeutlich, und verlaufen sich, ohne durch einen Querrand begränzt zu senn, im Oberzeiefer. Vor dem Gaumen stehen in diesem 3 deutliche, weit vorragende Leisten. Die Zunge ist außerst schmal, etwas hornartig, oben gesurcht, unten mit einem Kiele, stumpsspiese.

Der Kopf ist sehr platt, auf ber Vorderstirn niedrig und breit, flach gefurcht, am Augenknochenrande etwas aufgeworfen, sanft aussteigend, auf der Hinterstirn flach bogensormig erhöht, auf der scharfen Kante des Scheitels allmählich niedriger, hinten am Halsabschnitte fast senkrecht, ben jungen Vögeln ist, wie ben den meisten Arten, die Vorderstirn noch niedriger als ben den alten, übrigens in Bezug auf seine Berengerung und seine Muskellage hinter den Ohren gerade wie den Nr. 1. Ebenso der lange Hals, auch in Bezug auf seine Gelenke und der etwas zusammengedrückte Körper, unter bessen kurzer Brust 2 Rippen liegen.

Die Eftrohreu bennahe gang wie ben Rr. 1. gebilbet.

Sie ift fast malzenformig, etwas niebergebruckt, mittelweit, mit engverbundenen, knorpeligen, aber nicht fehr harten Ringen, am untern Rehlfopfe ungewöhnlich ausgebildet, wodurch bie ftarte Stimme moglich mirb. Gie ift bier einer großen Musbehnung und Bufammenziehung fabig, indem die Melte berfelben, welche auf ber außern Geite garte Ringe, auf ber inneren eine Saut haben, oben 32" breit find und wie Rapfeln ausfeben; nach unten werben fie fchmaler, find aber ben ihrem Gintritte in bie Lunge immer noch fehr breit. Die Leber mit 2 faft gleich großen Lappen. Die Speiferohre ift fo weit, baß fie fich bis 7" im Durchmeffer ausbehnen lagt; ber brufige bidhautige Wormagen Schließt fich so an ben bidhautigen, behnbaren, ei= gentlichen Magen an, bag man bie Grange benber nicht mit Sicherheit bestimmen fann .. Der Darm ift wie ben einem Rinberwachestode geringelt, ungewohnlich eng, wie ein Rraben= tiel, in der Mitte noch enger 2' 3" bis 2' 2" lang mit einem engen, ben einem alten Mannchen 12" langen und 1" 5" vom Ufter entfernten Blindbarme. Bey einem jungen Mannchen mar biefer Blindbarm 2" lang und 2" vom Ufter entfernt. Die Soben bes alten Mannchens maren am 21. Junius fo angeschwollen, bag ber eine von ihnen 4", ber anbere 5" lang mar.

Diese Rohrbommel lebt in Deutschland und in Statien. Ich erhielt sie aus der hiesigen Gegend zwenmal. Das alte Mannchen, welches am 21. Junius geschossen wurde, hatte mehrere Tage nach einander sehr stark geschrieren und badurch bie Aufmerksamkeit des Forsters auf sich gezogen. Nach langem Suchen entdeckte es endlich der Jägerbursche auf einer abzgeköpften Weide und schoft es herab. In allem Uedrigen past die oben gegebene Beschreibung des Betragens der Nahrung und Fortpslanzung auf unsern Bogel.

Unter ben auslandifden Rohrbommeln ftehet ben eben befchriebenen unferes Baterlandes fehr nabe

Die zimmetfarbige Rohrbommel. Botaurus einnamomeus. (Ardea einnamomea, Linn,)

Linne gibt von ihr eine sehr furze, aber doch bezeichnende Beschreibung, indem er Syst. Nat. Tom. I, pag. 643 und 644. Mr. 73. sagt: A. cinnamomea capite laevi, mento crissoque albis, jugulo susco-striato, gulae utrinque litura alba. Cinnamon Heron. Lath. syn. III. 1. p. 77. n. 34. Habitat in Sina, virescentis magnitudine. Rostrum pedesque slavi.

Diefe Urt zerfallt in folgende 2 Gattungen.

1. Die fleine zimmetfarbige Rohrbommel. Botaurus cinnamomeus. (Ardea cinnamomea, Linn.)

Sie unterscheidet sich, wie ihre nabe Verwandte Nr. 2. von den vorhergehenden nicht bloß durch die Farbe, sondern ab durch die Gestalt, denn ihr Schnabel ist nach Veehaltniß merklich kurzer, und viel starker, ihr Fuß einige Linien über ber Ferse unbestiedert, und langer und ihr Flügel kurzer und stumpfer als den diesen. Die Zeichnung ist sehr einsach, der Schnabel und Fuß gelb, der ganze Oberkörper vom Stirnansfange die zur Schwanzspiße, also der ganze Kopf, Oberhale, die Halsseiten, der Nücken, der ganze Flügel und Schwanzsschof zimmetfarbig, der Unterkörper, d. h. der ganze Vorderhale, die Brust und der Bauch zimmetbraungelb, an der Kehle mit

Weiß gemischt, unter ihr mit einem breiten weißen Streifen auf jeder Seite des Salfes, langs der Mitte der Kehle ein hellzimmetfardiger Streif, langs der Mitte des übrigen Vordershalfes mit hells und zimmetfardigen Langeslecken, am Unfange der Oberbruft mit schwarzen, zimmetbraungelb eingefaßten Febern, an den Seiten des weißen Unterdauches zimmetfarden. Dieß ist das Kleid des ausgefarbten Mannchens.

Das alte Weibchen hat ein weniger schones Zimmetsfarben anf bem Dberkörper, auf bem Dberkopfe, Hinterhalfe, Oberruden und an den langen Schulterfedern ein bunkles Zimmetbraun, bunkler als auf den Oberflügeln des Wachtelkönigs mit rostgelben und dunkelbraunen Zackenflecken saft wie auf dem Oberflügel dieses Bogels, nur sehlen auf diesem bie dunkein Flecken; der Unterkörper ist viel lichter, als benm Mannchen, rostgelb, an der Kehle herab so weit weiß, daß sich dieses an die weißen Seitenhalsstreifen anschließt; der Borderhals hat nicht nur vom Kinn an langs der Mitte braune, rostbraun eingefaßte Längestreifen, sondern auch kleine bräunliche Längesstecken und Streifen, und die Brust nicht nur oben schwarze rostgelb eingefaßte Federn, sondern auch braune Längeslecken, welche an den Seiten bis zum Ursprunge des Schwanzes herabreichen. Nur die Mitte des Unterbauches ist weiß.

Sie lebt in Oftindien und China, die eben beschriebenen Stude stammen von Java. Man sieht an ihnen deutlich die Wirkung des sublichen Himmels an den kurzern und stumpfern Flügeln und an der Zeichnung. Sie braucht nicht die langern Flügel unserer Nohrbommeln, weil sie nicht wandert, sondern das ganze Jahr hindurch in schwer dichten Nohrwäldern bleiben kann. Ihre Zeichnung ist zwar nicht schöner — die unserer Zwergrohrbommeln gefällt mir besser —, aber sie hat höhere Farben; benn dieß Zimmetsarben ist offenbar eine höhere Farbung, als das Nostgelb und Schwarz der verwandten Vögel unseres Vaterlandes.

2. Die große zimmetfarbige Rohrbommel. Botaurus assimilis, Br. (Ardea cinnamomea Linn..)

Sie ist merklich größer, als die zunächst vorhergehende, wenigstens 15" 6" lang, hat einen langern und viel stärkern Schnabel, etwas hohern Fuß und einen weniger gewölbten Kopf. Sie lebt auf Java und andern Inseln Oftindiens.

Man fann bie Gattungstennzeichen benber vermanbten Bogel etwa fo veststellen:

1. Die kleine zimmetfarbige Rohrbommel. Botaurus cinnamomeus. (Ardea cinnamomea, Linn.)

Der ganze Oberkörper mehr ober weniger schon zimmets farben, oder zimmetbraun, an jeder Seite bes Oberhalfes ein breiter weißer Langestreif, ber Schnabel stark, hoch, und von ber Stirn bis zur Spige in gerader Linie 2" 10" bis 11" lang, die hinterstirn wenig hoher als die flachgefurchte Borderftirn. Lange 14" 6" bis 10".

2. Die große simmetfarbige Rohrbommet. Botaurus assimilis. (Ardea cinnamomea, Linn.)

Der ganze Dberkorper mehr ober weniger fcon simmetfarben ober braun, an jeder Seite des Dberhalfes ein breiter weißer Langestreif-, ber Schnabel ziemlich stark und hoch, von ber Stirn bis zur Spike in gerader Linie 3" 1" bis 2" lang; bie hinterstirn viel bober, als die tiefgesurchte Borderftirn; Lange 15" 6" bis 10".

Noch ein Nachtrag.

She ich das Vorstehende absenden konnte, machte ich noch einen Ausstug nach den rothrückigen Würgern und zwar am 22. Julius 1842. Das oben geschilderte sehr scheue Paar von Lanius tenuirostris hatte seinen Aufenthaltsert anders wohin, ungefähr 500 Schritte von der Stelle, an welcher das erste Mest stand, verlegt, und war noch eben so scheu wie früber. Sobald es mich ansichtig wurde, sieng das Männchen an, seinen Warnungslaut auszustoßen. Ich glaubte deswegen Ansangs, das Paar hätte wieder genistet; allein dies war nicht der Fall; der Warnungsruf galt bloß dem Weibchen. Dieses verstand ihn auch sogleich, und verschwand mit seinem Männchen, wie ich diesmal deutlich sah, im Gebüsche, ohne wieder zum Vorschein zu kommen.

Das alte Meibchen von Lanius collurio, welches seine Jungen in einem Fichtendickicht hatte, war mit ihnen vom Brutorte weggezogen und zwar so weit, daß ich es nicht wieder aufsinden konnte. Man sieht hieraus, wie bald, diese Würger mit ihren Jungen ben Nestplag verlassen.

Physiografiska Sällkapets Tidskrift. st a Bandet. Lund, 1837—38. 4 Hefte in gr. 8, 384 S. M. Abb. [Heransgegeben von E. Sundewall.]

(Fortfegung II.)

Seft 3.

16) S. 193 — 222. Wogel von Calcutta, gesammelt und beschrieben von E. S. Sundewall. (Forts: u. Schluß.)
75. Ciconia dubia. — Ardea dubia Gm. — Raffl., Sumatr. — Ardea Argala Lath. — Ciconia Marabu Temm. — Pl. cit., 300. — Wagl., Syst. — (De nomine vide insra.) Cinerascens (sine nitore viridi), capite colloque nudis, jugulo inserius caruncula conica dependente.

Adulta: corpore supra nigro-cinereo, subtus albo; collo pallide rubro, caruncula longiore. — Junior, tota dilutius cinerascens. — De cet. cf. descr. Wagl. et Temm.

- Ala flexa long. 3'.

Diese Storchenart kommt unter ben Bogeln, nehst ber amerikanischen Ciconia Mycteria und bem Condore den Strauße arten am nachsten an Große. — Dann folgt eine afrikanische Storchenart, der oben beschriebene indische Kranich, die beiden subeuropäischen Geier-Arten, der Schwan, der Albatros usw. Danachst gehören unsere Abler zu den größten, usw. — Cic. dudia halt 12' zwischen den Flügelspigen, oder beinahe so viel, wie der Condor, und 5' Hohe überhaupt, wenn er geht, welches nicht mehr beträgt, als den Grus Antigone; aber die Karpermasse ist größer. — Er ist ein Ungeheuer von Häßliche keit; grau, schmußig, Kopf und Hals nacht, rothlich, dunn mit Haaren besäet, welche im Nacken einen zerrissenen Schopf bil-

ben, ber Sals nach unten von einem gerriffenen Feberfragen umgeben, über welchen von ber Burgel ein fleischiger Bapfen berabhangt. - Das gange Unfeben beutet auf Dummheit, welche fich auch vorzüglich bemerklich macht, wenn er mahrend ber ftarten Barme auf ben Sinterfußgelenten mit gerabe aufgerichtetem Schienbeine fteht und mit aufgesperrtem Schnabel vor Dite feucht. - Der Schnabel ift unformlich bid und fo stark, daß er den Armknochen von einer Leiche abhauen kann. Die bie Gener Bengalens lebt biefer Storch hauptfachlich von ben tobten, faulenden Rorpern, welche an ben Ufern bes Fluffes ausgeworfen liegen, wie oben ichon mehrmals erwähnt ward. -Die Sindu verbrennen ihre Tobten, und bieg geschieht, fo viel, wie möglich, an den Ufern des heiligen Fluffes; aber ba ein vollstandiger Scheiterhaufen mehr koftet, als mas bie Mermeren für ihre verstorbenen Angehörigen aufbringen konnen, so werden diese gewöhnlich ben ber Ebbzeit bicht am Baffer auf Stroh gelegt, und biefes angegundet, wodurch man ben religiofen Bor= fchriften Genuge zu thun glaubt; bas Baffer nimmt bann gur Fluthzeit den etwas angesengten Leichnam mit sich fort und lagt ihn fo lange herumtreiben, bie er etwa an's Ufer gerath, wo bann die Raubvogel fur fein Begraben Gorge tragen. Ben Tage find es die Bener, Rraben und besonders biefer Storch, welche fur bie Berftorung ber Leichname Gorge tragen, und ben Racht tommen gange Beerben von Schafalen, um bas Bert zu vollenden; bie Sunde nehmen oft an ben Mahlzeiten Theil.

Die hier in Rede ftebenbe Urt heißt in Bengalen Sargila ober Sargill, ober Gorur (Goroor). Die Europäer nennen ibn bisweilen Eagle (Abler) ober Pelican, gewohn: lich Adjutant, weil biefe Bogel fich nirgends fo zahlreich aufhalten, als in Fort Billiam ben Calcutta, ferner wie auf bem Dache bes Bouvernementshauses in der Stadt, auf welches fich oft 20 - 30 Stud bes Ubenbe nieberlaffen, um bie Macht über bort auszuruhen. Die Sindu betrachten fie als besonders beilige Thiere, und die englische Regierung in Indien hat zu ihrem Schute eine Strafe von 16 Rupien fur bas Tobten eines bergleichen veftgefett. Gie find auch fo gahm geworben, bag ich oft naber als 15 Ellen weit an ihnen ben Fort William vorben ging, und bie Inngeborenen, an beren Unblick fie mehr gewohnt find, gang bicht an ihnen vorüber geben tonnen, ohne baß fie fich von ber Stelle ruhrten. Sin glaube, baß fie fich gur Gegenwehr feben murben, wenn man fie angriffe.

Der Flug ber Hargill ist ausgezeichnet schon und stätig, wie ber ber Geper, in großen Kreisen mit ganzlich ruhenden Flügeln. Oft sieht man sie in Spiralkreisen zu einer solchen Höhe hinaufsliegen, daß sie nur wie feine Punkte erscheinen; ich glaubte, nach dem Gesichtswinkel die lothrechte Höhe zu ohns gefahr & schwed. Meile berechnen zu konnen. * — Sie bleiben ben Calcutta das ganze Jahr durch und sind einige Meilen von der Stadt ziemlich selten.

Unm. In Ufrita findet fich eine andere, fehr verwandte

[•] Humboldt melbet, daß er auf ben Anden ben Condor bis zu einer Sohe von 3600 Toisen oder fast 4000 schw. Rlafter, b. i. F schw. Meile, habe fliegen sehen, eine Sohe, in welcher bas Barometer kaum an 12" Par. M. steigt und in welcher ein Mensch vielleicht nicht einige Augenblicke wurde leben konnen.

Urt, welche etwas kleiner und obenher grunlich ift. Temmind hat sie zuerst beschrieben und auch trefflich abgebildet (Pl. col., 301). Unter dem Schwange biefer benben Arten finden fich bie ichonen gefrauselten Federn, welche jum Schmude unter bem Ramen ber Marabu-Federn benutt werden. Mus diefer Urfache hat Temminck den indischen Bogel Cic. Marabu genannt und ben afrikanischen Cic. Argala, hierben aber die Na= men vertauscht. Argala wird von Latham von dem indifchen Sargila abgeleitet und fommt ohne Biberfpruch nur der indischen Urt zu. Marabu dagegen ift ein Rame, melther aus Ufrika bergekommen ift und am allerwenigsten einer indischen Urt benzulegen war, die schon zwen Namen hatte. Das Wort Marabun-ober im taglichen Reden Marabu bebeutet nach grabifden Borterbuchern einen Bolksanführer (Congregator populi) und wird in der Barbaren für die Priefter der Beduinen gebraucht, welche zur Auszeichnung Febern tragen mogen, weghalb man benn in Europa die genann= ten Federn Marabu - Federn benannt haben mag. * - Da nun aber bie Namenverwechslung einmal gemacht worden ift, kann fie fdywerlich auf andere Weife berichtigt werden, als baß man gang andere Namen aufführt, wo es benn am besten fenn wird, für die assatische Urt den Gmelinischen, altern, obzwar wenig paffenden Specialnamen Ciconia dubia benzubehalten, und für die afrikanische einen neuen anzunehmen, 3. B. Ciconia Vetula,

76. Ardea Nycticorax L. — Wagl., Syst., N. 31. — plumis colli elongatis, tibia brevius nuda. Rostrum crassum, capite paulo longius. — Adulta: alba capillitio dorsoque aeneo nigris, alis, dorso posteriore obtecto, caudaque canis.

Q (b. 28. Febr.) Occiput caret pennis longis albis. Plumae dorsi anterioris viridi nitentes, lacerae longae, caudam attingentes. Supercilia et margo frontis alba. Collum postice leviter canescens. Rostrum apice fuscum, basi, cum loris et orbitis olivaceo-flavescens. Pedes virescenti flavi, Iris sanguinea. Rostrum e fr. 70 Mill. Altit. 22. Ala 272, tars. 65, dig. med. 64, c. ungue 76.

Dies einzige Eremplar bekam ich von bem banischen Raufmann Berg in Serampore an bemselben Tage, an welschem es ben einem kleinen Teiche geschossen worden war; ein lebendiges habe ich selbst nicht gesehen. Der Bogel schien selten zu senn; Berg, ein geschickter Jäger, kannte ihn nicht. Der Magen war leer, roch aber stark nach Fischen. Ardea Nycticorax ist einer der Vögel, welche sich um den ganzen Erdball, in der ganzen heißen Zone und einem großen Theile der gemäßigten zu sinden scheinen.

77. Ardea scapularis Ill. Licht. — Wagl., Syst., N. 35. Plumis colli elongatis, tibia brevissime nuda, rostro capite longiore. — Adulta: cinerea, alis virescentibus, albo marginatis. Capillitio aeneo nigro, crista dependente; dorsi plumis longis, lanceolatis, obscure cinercis, virescenti nitidis, rachide albida.

Q (b. 20. Febr. — adulta.) Corpus cinercum. Collum totum cum jugulo immaculato cinercum, unicolor; gula alba. Capitis latera cinerea, macula oblonga atra post angulum oris, et vitta alba sub eodem. Rostrum et facies olivacca, maxilla inferiore et orbita flavidis. Pedes (in siccata) obscure rubicundi. Rostrum e fr. 65 Mill., cum cranio 115, Ala 170. Cauda 60, tibia nuda 12, tars. 42, dig. med. 40, c. u. 47. Differt ab indiv. americanis, quae vidi, et a descr. Wagleri, jugulo non rufo maculato, magnitudine paulo majore et rostro crassiore.

Dieser kleine Reiher, einer ber kleinsten ber Gattung und nicht viel größer, als eine Doppelschnepfe, kam mir nur ein paarmal ben einigen Teichen in der Rabe von Scrampore vor. Er ist, wie die größern Arten, träge, aber schlau und vorsichtig, und setzt sich oft auf Baume. Der Magen des geschossenen Er. war leer und roch stark nach Fischen, — Dieselbe Art kommt auch in Sudamerika vor.

78. Ardea speciosa Horsf. — Wagl., Syst., N. 25. — plumis colli elongatis, tibia brevius nuda. Rostrum tenue, capite longius. Alba, capite laevi dorsoque plumis laceris, prolixis, obscuris.

3 \(\text{(junior?)} \) Febr. Martio. Corpus alae et cauda alba, colloque plumis testaceis, late fuscomarginatis. Gula alba. Plumae dorsi antici lacerae, magnae, fusco griseae. Scapulares ejusdem coloris, striola media albida. Plumae immixtae, sericeo lacerae, fusco purpurascentes. Plumae occipitis nullae elongatae. Iris flavissima. Rostrum apice nigrum, basi et facie nuda flavescentibus. Pedes fuscescentes. Rostrum e fr. 62 Mill., tars. 53, dig. med. 53, c. ungue 62. Ala 220.

Die gemeinste Reiherart in Bengalen. Ich sah ihn überall an Teichen und den Ufern des Flusses, auch die in die Dorfer und in Serampore. Er foll auf Baume bauen und das ganze Jahr durch bleiben. Wie alle Neiher sliegt er mit doppelt gebogenem Halfe. Wenn er die großen weißen Flügel ausstreckt, sieht man die dunkeln Federn oben auf dem Körper wenig, so daß der Bogel dann ganz weiß aussieht; wenn er aber geht, so erscheint er dunkelgrau. Ein geschossenes Mannchen hatte den Magen vollgepfropft von Houschrecken; in dem untersuchten

Diefe etymologische Bemerkung bebarf einiger Berichtigung: Das arabische Wort, von welchem die Marabu = Febern ihren Namen haben, ift - nicht Marabu (Congregator populi), wie Hr. S. zu meinen scheint, sondern Marabit, d. i. ein Gebundener, figurlich ein Frommer. Man nennt so in Nordafrika gewisse Leute, die ein heiliges und strenges Leben führen sollen und beshalb ben dem Volke in großer Achtung fteben. (Beitläufig handelt von biefen Leuten Reftelius, hifter. och polit. Beffrifn. ofver Rifet och Staben Migier 2c., Ab. 2, Stocth. 1739, S. 300 ff.) Ich berufe mich megen ber Ableitung auf Gr. Prof. Kofegarten, welchen ich hierzuber zu Rathe gezogen habe, und ber mir über bie Marabute noch mittheilt: "Jene Fremmen find im nordlichen Afrika zugleich oft die Borfteber ber Stamme, und wir finden baber jest in ben Berhandlungen ber Franzosen mit ben Algierern auch ofter Marabout als Anführer ber Eingeborenen verzeichnet." Priefter haben die Mostemen bekanntlich gar nicht; ben ben Bebuinen find auch nicht eimal bie gewöhnlichen gottesbienftlichen Borlefer ber Moslemen, und nur einige Scheiche ber Bahabiten baben Mollas eingeführt (nach Burthardt). - Begwegen ben Febern des fraglichen Storche aber ber Rame Marabu-Bebern gegeben worden ift, kann ich nicht erforschen; vielleicht mogen die Marabute, ale Bolksanführer, ihren Turban mit folden ichmuden. D. Ueberf.

Weibchen fanben sich nicht allein folde, sonbern auch Fischuberbleibfel. Der bengalische Name ist-Bogg ober Khanni Bogg, welchen Namen ich jedoch auch auf andere Reiherarten, gros fere und kleinere, weiße und gefarbte, anwenden horte.

Ardea russata Wagl., N. 12., plumis colli brevibus, tibia longius nuda. Rostrum capite parum longius. — Junior tota alba.

Q (fine Martii), tota alba immaculata, occipite non cristato. Iris flava. Rostrum totum et facies nuda flava. Pedes fuscescentes, tarso superne parteque nuda tibiae flavescentibus. Unguis medius validior, usque ad apicem pectinatus. Long. 18", rostr. e fr. 62 Mill., ala 240, tars. 87, dig. med. 57, c. ungue 74. Plumae occipitis breves, simplices, pectoris vix elongato pendulae.

Etwas weniger allgemein, als bie vorige Urt, fah ich biefen fleinen weißen Rether mahrend ber gangen Beit meines Aufent= balts in Bengalen. Unter ben vielen , welche ich fab (Febr. - Upr.), ibemertte ich nie einen mit ifabellfarbenem Rucken, Sals und Ropf, wie die altern Bogel befchrieben werden; welches moglicherweise baber fam, daß die alteren vorsichtiger waren und mich beghalb nicht so nahe an sich kommen ließen, um ihre Farben unterscheiden ju tonnen. -? Das einzige Erem= plar, welches ich fchoß, hatte Beufchreden und Wafferlarven gefreffen; Fifchrefte fanden fich aber in feinem Magen nicht. Diefen, wie die ubrigen Reiher mit dunnem Sale und langeren Fugen, fieht man oft mit ausgestrechtem Salfe herumschreis ten. Die Urten, welche ich von benen fah, welche lange Sale: febern und furgere Fuße haben, fagen mehr fiill; fie verbergen ober bruden sich, fo bag man sie nicht eher fieht, als bie fie auffliegen.

 Ardea Garzetta Wagl., N, 10., plumis colli brevibus, tibia longe nuda. Rostrum tenue, capite longius. Tota alba, pedibus nigris, tarso inferius digitisque viridi flavis.

Senior (initio Maji). Iris flava. Rostrum et facies nuda, nigra, orbite flavescente. Occiput et pectus plumis elongatis, pendulis, lacero-acutis. Plumae dorsi speciosae, raro-pectinatae, paucae, vix caudam attingentes. Ungues breviores: medius 12 Mill., pectine, ut in plerisque Ardeis, ante apicem abrupte terminato. Priore dimidio minor.

Wenn biese Art gleich nicht selten war, erhielt ich boch nur ein einziges Er., welches wegen Abhaltungen nicht confervirt ward, so daß ich jest die Maaße nicht angeben kann. Ich sah diesen Reiher oft mit weiten Schritten an den Ufern des Flusses gehen; oft sette er sich auf Baume. Die weiße Farbe macht, daß diese Arten viel größer aussehen, als sie wirklich sind. Auf dem Rücken dieser und ein paar anderer Arten sind den sich bie sehr geschähren Aigretten-Federn. Ardea Garzetta sindet sich auch im sublichen Europa.

81. Ardea cinerea (?). Dreys ober viermal sah ich (am Ende bes Marzes und Ende bes Aprils) eine Art, welche kaum eine andere als unser gemeiner grauer Reiher senn konnte; ich glaube hierin nicht unrecht gesehen zu haben, obgleich er jes besmal 2—300 Ellen von mir aufflog. Da sich Ard. cin.

in Europa und Afrika findet, auch ihr Borkommen auf Java und ben Philippinen angemerkt ist, wird sie auch wohl im bas zwischen liegenden Indien nicht fehlen.

82. Parra indica Lath., N. 10. — P. melanochloris Vieill. Gal., Tab. 264. (colore superne nimis viridi. In descr. Parra melanoviridis). — P. superciliosa Horsf., Jav., L. Tr., XIII. — Obs. P. aenea Cuv., R. A., e Brasilia, huic aff., num eadem?

Supra fusco-aenea, dorso postico castaneo, alis muticis, subtus remigibusque nigris; naribus ovalibus. (Cauda brevis, gradata, vix excedit alas).

Adulta. Atra, viridinitens, vitta post oculos alba.—Dorsum antice cum alis extus saturaté fusco-aenea. Dorsum postice et cauda obscure rufa, violaceo nitida. Iris fusco-rufescens. Rostrum flavum, basi cute libera, supra frontem jacente, postico semicirculari, instructum. Pedes fusco-virescentes. Longit. 10\frac{3}{4}". Ala 174 Mill., tars. 74, dig. med. 72, c. ungue 101, dig. post. 31, c. u. 90, rostr. e fr. 36, cauda 36. (§ Febr. — Alius Martio simillimus.)

Junior, \$\mathbb{Q}\$, 20. Febr. (Num adulta?) Gula et corpus subtus alba; latera colli vitta longitudinali pallide flavescente, ad alas extensa. Caput supra ferrugineum, lateribus cum gula et macula brevi supra oculos albis. Collum postice nigrum, antice pallide rufescens. Dorsum et alae paulo dilutiora, quam in adulta. Dorsum postice ferrugineo fuscescens, paulum aeneo nitens. Rectrices rufescentes, extus albidae, linea intramarginali (concentrica) nigra. Alae subtus pure nigrae. Iris et pedes ut adultae. Rostrum sordide flavescens, vix ullo rudimento membranae frontalis. Long. 10". Ala 168 Mill., tars. 69, dig. med. 68, c. ungue 88, pollex 30, c. u. 75, rostrum e fr. 34.

Die Gattung Parra, welche ber heißen Bone benber Continente angehört, zeichnet sich hauptsächlich durch ihre langen Behen aus, welche mit gang geraden, fast unformlich langen Rlauen verfeben find, fo bag ber ausgestrecte guß langer ift, ale der zusammengelegte Flügel. Defhalb treten biefe Bogel auf eine fehr große Flache und find im Stande, auf bem allerweichsten Schlamm ober fogar auf einer mit ben Blattern von Mafferpflangen bebedten Bafferflache ju fpringen. P. indica ift um Calcutta nicht felten; man fieht fie bort oft uber folche Teiche fpringen, in welchen die indifche Geeblume (Nymphaea Lotos) * wachft. Bisweilen horte ich biefe Bogel einen furgen, Flagenden ober fast miauenden Laut von sich geben, ungefahr wie Pja-o! Im Marg fah ich mehrere zusammen um einander herumspringen, aber fie hielten fich nicht fchaarenweise gusammen, sondern flogen, jeder fur fich, weg, als fie aufgescheucht murben. In ihrem Magen fant fich nichts Unberes, als eine Urt Burgeln ober Zwiebeln (?) irgend eines gemeinen Baffergewachses. Daffelbe Pflanzenproduct fand fich im Ma-

Bohl nicht Nymph. Lotus, sonbern Nelumbium speciosum. D. Ueberf.

gen aller pflanzenfreffenben Maffervogel; aber ich verfaumte, zu ermitteln, woher es geholt worben mare.

83. Parra luzoniensis Sonn. Lath. (certe a P. sinensi distincta). Supra grisea; alis spinosis, subtus albis, remigibus arcuatis: anticis apice appendiculatis. Caudae apice elongato, acute ascendente.

Indiv. sexus incerti (veris; junius) d. 23. Martii. Corpus superne fusco-griseum, parum violaceo Initens; subtus et lateribus, jugulum et major pars alae pure alba. Frons albo varia. Vitta e rostro supra oculos alba, dein in colli latera deflexa, flava, ad alas extensa. Vitta alia nigra, per oculos in collum descendens, priorem limitans, ante pectus cum pari conjuncta, jugulum cingens. Ala alba, extus plaga magna colorata e tectricibus griseis, fusco undatis. Remiges cubitales omnes immaculatae, albae; primariae falcatae, acutae: 1 et 2 nigrae, 3 basi late alba, sequentes albae, apice, nigromarginatae; 1 ma et 3 tia appendice lanceolata, e rhachide elongata, primo nuda, dein brevius plumata. Rectrices albae; 2 mediae fuscae; angustatae, acutae, laxae, apice paulum sursum curvato; mediae longae: 2" ultra alas. Rostrum fuscum, limite frontali transverso, sine lobo. Pedes nigricantes. Spina carpi valida, acuta. Long. 121". Ala 210 Mill., tars. 35, dig. med. 55, c. ungue 73, pollex 22, c. u. 49, rostr. e fr. 27, cauda 105.

Diese Art lebte auf dieselbe Weise, wie die vorige, und von benselben Pflanzenstoffen, war aber seltner. Sie ließ ofter ihren angstlich klagenden Laut horen, und im Fluge hielt sie die Flügel stiller. Sie zeichnet sich aus durch ihren langen Anhang an der Spitze der Flügel und hat einen starken schaffen Stackel vor jedem Flügelgelenke. Diese letztere Bildung sindet ben sehr vielen Sumpfvögeln der heißen Zone Statt, 3. B. ben mehreren Arten von Parra, Vanellus, Charadrius, Palamedea usw.

84. Gallinula phoenicura Lath.— Rallus ph. Gm.—Gall. erythrina Bechst. Lath. Nigricans, crisso ferrugineo. (Aff. G. chloropodi.)

¿ (junior? d. 24. Dec. e Ceylon, nec a me in Bengalia inv.) Cinereo nigricans, olivaceo tincta. Gula et vitta longitudinalis e rostro ad abdomen alba; sed corporis collique latera colore dorsi. Abdomen et plumae tibiae rufo testaceae. Crissum ferrugineum. Cauda mollis, rotundata, fusco-nigra. Alae fusco-nigrae, remige 1ma marg. ext. albo. Rostrum et pedes flavi. Lamina frontalis minima, s. vix ulla: tantum e culmine rostri, basi paulum dilatato; postice rotundata: colore rostri. Long. (collo extenso) 13". Ala 165 Mill., cauda 70, rost. c. laminula frontis 37, dig. med. 53, c. ungue 64, tars. 58, os tibiae 83. Ext. alarum 29".

Structura: Corpus valde compressum, angustius, quam Gall. choropodis, collo longiore, in formam S inflexo. Rostrum ut in G. chlor. Lingua cartilagineo-carnosa, crassa, apice membranaceo-lacera. Ala inermis, rotundata. Pedes toti scutati, ut in G. chlor. constructi, sed ratione corporis majores. — Ventriculus valde musculosus. Intestinum longit. 20", pariete crasso, cavitate tenuissima. Intestina caeca 2 longit. 1", ab ano 2" distantia.

Diefes Rohrhuhn murbe auf bem Schiffe, etwa 20 Meis len westlich von Centon (50 50' Dt. B.), gefangen. Es hatte bemnach einen weitern Weg guruckgelegt, als man einem biefer fchwer fliegenden Bogel zu einer andern, als ber Streichzeit gu= trauen konnte, in welcher eine merkwurdige eigene Rraft beb ben Bogeln erwacht. In Bengalen fab ich es nicht; boch will ich nicht fagen, baß es fich bort nicht finden follte. Magen hatte Jenes eine Menge Gries, nebft einigen Pflangen= reften, benen ahnlich, welche ben ben Parra = Urten erwahnt worben. Es flog mit ichneller Flugelbewegung, fast wie ein Repp= huhn, und mit nach hinten ausgestreckten gugen. Bemerkens= werth war die Leichtigfeit, mit welcher es auf bem Berbede ging, vorzüglich auf dem Tauwerke, felbst bis in die Takelage hinauf. Es griff mit ausgezeichneter Sicherheit mit feinen langen, biegfamen Behen um die Taue und schien gewohnt zu fenn, an Rohr und Zweigen in ben Gumpfen von Centons Thalern berum zu flettern.

85. Fulica atra L.

Bon bieser sah ich nur ein einziges Eremplar, welches ich am 24. Marz auf bem kleinen, oft erwähnten Binnensee ben Sucsagor schoß, auf welches es zwischen ben rosenrothen Seeblumen herumschwamm. Es sindet sich kein Unterschied zwischen ihm und einem erwachsenen Eremplar hier aus Schweben. Die Stirnplatte war weiß, und nicht größer, als ben den unfrigen; nach dem Trocknen ist sie, wie gewöhnlich, roth geworden. Es hatte dieselben Wasserpflanzen gefressen, wie Parra indica. (Longit. 15½ ". Ala 120 Mill, tars. 62, dig. med. c. u. 27, rostr. e fr. 31.)

86. Scolopax Gallinago L.

Die Beerschnepfe ift eine ber gemeineren Bogel um Calcutta, wo fie zum Theil ftationar zu fenn schien; aber im gangen Februar und Marg fanden fie fich in weit großerer Ungabl, als im Upril. Ich traf fie nicht allein am Baffer und auf fumpfigen Stellen an, fondern eben fo oft auf ber trodnen, gang grastofen Erde in ben Sainen, und felbft gwifden ben Landhaufern der Dorfer. Im Februar Schienen fie familienweife herum zu fpringen, wenn gleich bie, welche ich zusammen antraf, nie eine Schaar bilbeten ober in Gefellschaft zusammen blieben, indem fie aufflogen. Weiterhin im Fruhling fam es mir fo vor, als wenn einige von ihnen Eper unter bem abgefallenen Laube auf den eben ermahnten trodnen Stellen gehabt hatten; aber bieß ift eine blofe Bermuthung. Ein Paarmal horte ich des Morgens ben mohlbekannten Laut der Beerfcnepfen, als ber Bogel flog. Bufall verhinderte, bag fein Eremplar mit hierherkam, weghalb ich die Urt nicht mit europäischen Individuen habe vergleichen konnen; so viel ich aber zur Stelle sehen konnte, war nicht bie geringste Verschiedenheit zu bemerken. — Scolopax major sah ich nicht.

87. Numenius arquatus Lath. Temm.

Auch von diesem ist kein Eremplar mit hergebracht worden; ich sah ihn aber in der letten Halfte des Marges, einmal erschoffen und einigemal lebend, an den Ufern des Flusses. Ich hörte ihn nicht so start und anhaltend schreven, wie er während der Fortpslanzungszeit in Europa zu thun pflegt, sondern nur mit einem kurzern Hilli!, wie man oft, auch ben uns, zu hören bekommt. Auch Temminck erwähnt (Man. d'Orn.), daß der große Brachvogel in Indien vorkommt.

88. Totanus glareola Temm. et rec.

Auch biesen schwedischen Vogel traf ich am Ganges, wo er bieselbe Lebensweise, wie bei und, zu führen schien. In seinem Magen fand ich kleine Schnecken. Zufolge genauer Verzeleichung ist er ben in unserm Klima vorkommenden ganz gleich, weshalb ich nur die Maaße von einem mitgebrachten Weibchen anführen will, das ich am 24. März geschossen hatte. Rostr. e fr. 30 Mill., ala 135, tars. 37, dig. med. c. u. 34, cauda 50.

Ben Sucfagor sah ich (vom 20. bis 25. Marz) einige andere Schnepsen, unter benen ich Totanus glottis und Limosa rusa im Winterkleibe zu erkennen glaubte; aber besonz bere zahlreich kamen sie nicht vor. Die Parra-, Charadriusund Ardea-Arten und Scolopax Gallinago schienen die gemeinsten Sumpfvogel in Bengalen zu senn.

89. Charadrius minor Mey, Temm.

kam zahlreich an dem Flusse im Februar und Marz vor, spaeterhin habe ich nicht angezeichnet, ihn gesehen zu haben. Sie sprangen an den Usern herum, gewöhnlich ihrer viele bensammen; schreven hötte ich sie nicht. Im Magen hatten sie viel Sand nebst Insecten, Larven u. dgs. m. Die Hindu nannten sie Ghorta gotta. Eine Verschiedenheit zwischen schwedischen Exemplaren und einem von Calcutta mitgebrachten bes merkte ich nicht. (F. Rostr. e fr. 13 Mill., ala 113, cauda 60, tars. 22, dig. med. 16, c. u. 19.)

90. Charadrius cirrhepidesmos, Wagl. Syst., N. 18.

Griseus, subtus fronteque albus, pedibus elongatis rostroque nigris; remigibus omnibus fuscis, scapis plerisque albis; rectricibus fuscis, margine apicis albis, extima alba macula ante apicem fusca.

Adultus (M. initio Maji) fascia pectoris latissima ferrugiuea (nigredine nulla). Frons late nigra, utrinque macula magna alba: albedo enim ordinaria frontis in medio divisa. Vitta ordinaria sub oculis ad aures nigra. Vertex anterior cum superciliis pallide rufescens; nucha cum torque, in pectus descendente, ferruginea. Plumae dorsi ullae margine sordide pallidiore. Long. 190. Mill., Rostr. e fr. 20, ala 125, cauda 54, tars. 34, dig. med. 19, c. u. 22. — (M. et F. similes, sed individua colore rufescente et maculis frontis albis paullum inter se differunt: quibusdam frons postice non nigra.)

Pullus (F. initio Maji) superne magis cinerascens, unicolor: caret coloribus nigris rufisque. Frons cum superciliis latissimis alba; vitta sub oculis et fascia nebulosa, indeterminata, pectoris pallide fuscescentes. Pedes fusco-nigri. Longit. alae 120 Mill., cauda 48, tars. 32, dig. med. 19, c. u. 22.

Est avis e sectione Ch. Hiaticulae, aff. Ch. cantiano, sed pedibus longioribus. Ala mutica, tectricibus colore dorsi. Cauda paullulum superat alas. Remiges primae fere pure nigrae, 6—8 extus in medio albae: scapus primus totus albus, reliqui basi longius, apice brevius fusci.

Diesen Wogel traf ich an ben Ufern bes Flusses fublich von Calcutta im Unfange bes Maies in großen Schaaren an,

welche wirklich geschlossene waren, so daß die Individuen auf bem Fluge beysammen blieben. Besonders zahlreich waren sie weiter unterwärts, 8 bis 10 Meilen von der Stadt, auf den breiten sumpsigen Usern, welche zur Ebbezeit halb trocken gesassen wurden. Unter mehreren aus diesen Schaaren geschossenen Exemplaren waren nicht zwen vollkommen gleich; das Braun und Schwarz auf Kopf und Brust variirte etwas. Das oden beschriebene Junge schoß ich einige Meilen näher an der Stadt. Es saß ganz allein am User und ich erhielt kein solsches aus den Schaaren; daß es aber von derselben Urt ist, sehe ich als unzweiselhaft an. Es hatte voll ausgebildete Febern und kaum konnte es wohl in demselben Jahre zur Welt gekommen sehn? Die Stimme glich der unserer kleinen Charadrien und ließ sich einigemale hören, als sie aufflogen. Im Magen hatten sie kleine Krabben und Insecten.

Anmerkung. An ben Ufern bes Flusses, sublich von Calcutta (z. B. ben Eulpre) sah ich auf ber Hinabsahrt nach Hause, im Ansange bes Maies, eine große Menge Sumpsvögel, von benen bie meisten unsere Charabrien zu sehn schienen. Unter anbern glaubte ich, Char. helveticus und Strepsilas collaris (?) zu sehen. Es wimmelte dort von Strandvögeln, aber ich hatte leiber nur eine kurze Krist, um mich an der Stelle umzusehen, und keinen Benstand. Ich erhielt dort ben Ibis Macaei und den eben beschriebenen Charadrius.

4. NATATORES.

91. Larus ridibundus.

Var. remigibus 3 anticis nigris, basi albis. F. die 20. Apr. (habitu perf. aestivali). Iris alba. Nigredo capitis, colore et limite, picturaque totius corporis exacte ut in individuis suecanis temp. aestivo. Rostrum, pedes, palpebrae, remigum proportio etc. collata et simillima inventa; sed remiges prima et secunda nigrae, basi et macula oblonga ante apicem alba (in aliis indiv. macula paulto major vel minor), tertia nigra, basi latius alba, omnino caret macula alba, quarta usque sexta albae, apice late nigrae, sequentes et omnes ubitales cilute incanae. Tectrices primariae albae, reliquae colore dorsi. Longit. 154". Ala 320 Mill., tarsus 45, dig. med. c. u. 43, cauda 118, rostr. 34.

Juniores ? eodem tempore, ptilosi hiemali: capite albo, maculis solitis fuscis.

Diesen Wogel sah ich nicht vor der Mitte des Marzes, wenigstens nicht allgemein; aber im April und Anfang des Maies war er höchst zahlreich, so daß oft ganze Schaaren sich über dem Flusse zeigten. Sie schienen hauptsächlich von Kliegenlarven zu leben, welche im Uederslusse in den Leichnamen im Flusse hausten. Das beschriebene Weibchen hatte den Hals voll von solchen, welche zum Theil noch lebten. Außerdem fanden sich im Magen Fischrefte. Den sast lachenden Laut horte ich mitunter. Der bengalische Name ist Gange Titl (Fluss-Falke), welcher den Lari und Sternas gemeinschaftlich gegeben wird, wie der Name Fisch-Move (schw. Fisk-mase) ben uns.

Unmerfung. Ich fah noch einen andern Larus, welcher etwas großer mar, etwa wie L. canus, einigemal am Fluffe, auch im Meere an ber Ruffe. — Bon Storna kamen zwey oder der Arten vor, und eine von diesen war eine kurze Zeit lang sim April gemein. Sie war größer, als St. Hirundo, mit kurzerm Schwanz und weißer Stien, vermuthlich St. cantiaca (Raffl., Sumatr., L. Tr. XIII.); aber ich erhielt keine. Gine andere, welche ich in der Bai von Bengalen sah, schien der St. minuta gleich zu sepn, aber obenher mehr graubraun, vielleicht St. panayensis, kaum St. insuscata Licht., welche größer ist.

Halieus africanus. — Pelec. afric. Gm. Lath. —
 P. Graculus β Lath. — Mus. Carlss. Tab. 61. (? gula lutea). — P. javanicus Horsf.

Niger, gula alba, plums scapularibus, tectricibusque minoribus cinerascentibus, atro marginatis, acutis. Rostrum longitudine fere capitis. Rectrices 12, mediae rostro quadruplo longiores.

M. adultus (d. 24. Mart. testiculis parvis). Supra subtusque niger, gula sola alba. Collum antice, pectus et dorsum antice plumis grisescenti marginatis. Plumae scapulares oblongae, elongatae, acutae, margine atro latit. 1½ Mill. Ala subtus atra; tantum caudae basin attingit. Cauda rigida, gradata. Pedes nigri. — Rostrum fuscum, subtus pallidum. Longit. 20", sv. Ala 198 Mill., rostr. e fr. 34, tars. 37, dig. ext. c. u. 62, cauda 143.

Diefer fleine Scharbe, ber fleinfte feines Gefchlechts, fam mir nur auf ben Binnenfeen ben Sucfagor gu Wefichte, gehn Meilen nordlich von Calcutta. Er lebte bort in fleinen Schaaren von 5 bis 7, und war nicht fonderlich fcheu, aber bennoch schwer zu ichießen; benn als ich mich ihnen naherte, begaben fie fich mit bem gangen Rorper unter bas Baffer, fo bag nur Ropf und Schwanzspige hervorqueten. Benm Schuffe tauch= ten fie unter und kamen weit von da wieder zum Borfchein. Die Fahigkeit, auf die befagte Beife ftill im Baffer zu liegen, findet man auch ben einigen unferer Schwimmwogel, befonbers Entenjungen; sie scheint schwer zu erklaren zu fenn, benn fie scheint ein specifisches Gewicht zu beischen, welches nur un= bedeutend geringer fen, als bas bes Baffers; aber die Saltung bes Bogels benm gewohnlichen Schwimmen zeigt, bag er bann ungefahr boppelt fo leicht ift. — Im Fliegen glich er ben Enten. Mehrmals fah ich fie auf Baumen am Baffer, ober auf Burgeln, Pfahlen u. bgl. m. in bemfelben ffigen; bann aber waren sie scheuer. Den Hals trugen fie gewöhnlich lang ausgestreckt. Im Magen hatten fie Fische und fleine Crustaceen.

Diese und die solgende Art sindet sich, aus Java von Mellerborg mitgebracht, in Dr. B. v. Gyllenkrock Sammlung.

Plotus melanogaster Gm. Lath. p. 895 (cum Var. d.). — Pl. Le Vaillantii Temm., Pl, col., 380 (cum synonymia extricata).

Capite colloque fulvo-griseis, utrinque linea longitudinali alba; cauda tota nigra; plumis scapuliaribus nigris, linea alba notatis *. Senior subtus niger; junior subtus rufesc, griseus (M. temp. propagationis crinibus laterum colli, Temm.)

M. (d. 25. Mart. test. parv.) Plumae nullae elongatae colli. Corpus totum nigrum, subtus obscurius. Caput et collum ad truncum usque fuivescenti grisea, fusco punctata; gula et linea ex angulo oris ad medium collum alba. Linea e medio gutture ad alas fulvescens, nigredinem pectoris limitans. Cauda tota nigra. Alae nigrae; plumae scapulares longissimae, lineari-acutae, rigidae, linea media alba; tectrices eodem colore, angustae, acutae. Iris griseo flavescens. Rostrum fuscum, subtus flavescens. Pedes sordide virescentes. Longit. 22" sv. (collum 11, cauda 9.) Rostrum 77 Mill.

Un derfelben Stelle, wie die vorige Urt, hielten fich bren bis vier dieser schonen, aber ungewöhnlich langhalfigen Bogel auf. Ich fah fie gewohnlich auf Baumen ober auf Pfahlen in bem Gee figen; fie fchienen nur in bas Baffer zu geben, um Nahrung zu suchen. Sie waren hier nicht so scheu, wie fie in Le Baillant's afrikanischer Reise befchrieben werben; mit einiger Befdwerde gludte es, einen zu schießen. Wenn biefe Bogel figen, so haben fie einige Mehnlichkeit mit Buhnervogeln, z. B. aus der Gattung Penelope; aber ber lange Hals gibt ihnen, nebst bem langen, geraden Schnabel, ein bochft eigenthumliches Unfeben. Der erfte, welchen ich fah, faß auf einem Pfahl in dem Gee unbeweglich, fast aufrecht, mit halb geoffneten Flugeln, etwas Sformig gebogenem Salfe und ben langen Schwang gerade herabhangend; es war mir, als ob ich eines jener wunderbaren Thiergebilde der Mothologie vor Augen hatte. - Die Rahrung besteht in Fischen und Eruftaceen, wovon das geschossene Eremplar den Magen vollgepfropft hatte. In der weiten Speiserohre hatte es mehrere besondere Eingeweide= wurmer. Der bengalische Name ift mir nicht befannt. -Diese Urt findet sich im gangen marmen Theile bes Continents und auch auf den indischen Inseln. Das warme Umerica hat eine andere, febr wenig verschiedene Urt; mehrere aber find von ber Gattung Plotus nicht befannt.

94. Anser . . . Anas indica et cana? Gm. Lath.; num An. aegyptiaca Auctt.? Dilute rufescens, speculo alarum viridi nigricante. Magnit. Anser. albifrontis.

Bey Sucfagor hielt sich, am Ende des Marzes, eine ziemlich bedeutende Schaar kleiner rothlicher Ganse auf den aufgeworfenen Banken im Flusse auf. Man sagte, sie kamen jahrlich dahin, entsernten sich aber für den warmen Theil des Jahres, so daß sie vermuthlich kurz, nachdem ich sie gesehen habe, davon gezogen sind. Sie waren, wie alle Ganse, höchst wachsam, so daß es mir, trot aller Versuche, nicht glückte, eine zu schießen; aber einmal vermochte ich sie doch mit Hüsse eines Perspectivs einigermaßen zu betrachten. Ihr kaut war ein Gackern, welches einige Lehnlichkeit mit dem der gewöhnlichen wilden Ganse hatte, aber gröber nnd kürzer war. Der bengazlische Name ist Rahangs oder Lott hangs. Das "Hangs" wird ganz wie Hanse nach französischer Aussprache gelesen; es ist die allgemeine Benennung für Gans und Ente. Lott bedeutet roth.

95. Anser . . . domesticus. (Rostrum totum pallide rubicundum, longitudine capitis, basi gibbosum, post medium fortius depressum, leviter deflexum. Pe-

Pl. Anhing a L. cauda apice grisescente, capite colloque nigris, v. griseis, sine linea alba; plumis scapularibus nigris; macula oblonga alba. Ex America, cf. Temmminck, l. c. M. temp. propag. nucha crinita.

des colore rostri. Caput superne et nucha (plerumque) castanea, limite definito, ut in A. cygnoide. Cauda alas acquans. Cutis inter pedes nunquam dependens. Magnitudo et statura A. cinerei. Corpus cinerascens (anserinum), subtus albidum, — sed color saepe alius.)

Die zahmen Ganfe waren im Allgemeinen von ben ben uns vorkommenden etwas verschieden. Der Schnabel hatte einen großen Hoder über ber Wurzel und ber hinterhals eine scharf begrante braune Farbe, wie ben unsern zahmen Ganfen. Wahrscheinlich war es eine gemischte Nace. Die Stimme war auch etwas grober, als die der gewöhnlichen Ganfe.

- 96. Jahme Enten (Anas Boschas) wurden eben fo, wie bie Ganfe, von ben im Lande naturalissierten Portugiesen und ben Mostemin, aber nicht von ben Hindu, gehalten. Diese bepben heimathlichen Bogel mogen wohl aus Europa hergebracht seyn. Wilb sah ich An. Boschas nicht.
 - 97. Anas caryophyllacea Lath., N. 85. A. javanica? Horsf., L. Tr. XIII. A. castanea Mus. Holm?

Rusescens, dorso nigricante, plumis subtruncatis, griseo-marginatis; ala subtus nigra superne tectricibus minoribus ferrugineis. Rostrum nigricans ungue lato, adunco. Masc. (Calcuttae Martio). Caput superne griseo-fuscum, lateribus et collum testaceo-grisea; jugulum dilutius, nucha obscurior, gula alba. Dorsum fusconigrum, antice plumis obtusis latis, griseo marginatis, postice immaculatum. Gastraeum dilute rusum, non maculatum, crisso albida. Cauda nigra, tectricibus superioribus rusis. Alarum remiges nigrosuscae, tectrices maximae, etiam primariae, nigro cinereae, nullum speculum formantes. Rostrum fuscum, pedes plumbei. — Longit. 15". Ala 192 Mill, tars. 40, dig. med. 60, rostr. e fr. 37, cauda 42.

Rostrum longit. fere capitis, angustius, basi latitudine multo altius; lamellae suboccultatae; unguis validus, abrupte perpendiculariter deflexus, apice rotundatus margine acuto. Alae breves, caudae basin attingunt; remiges 2—3 subaequales, reliquis longiores. Cauda brevissima, rotundata. Pedes postici, subelongati, tarso reticulato, digitis longis, scutatis, membrana non excisa. Pollex non lobatus, longus, aequalis art. 1. digiti externi.

Masc. (Num junior? Martio). Similis feminae, sed coloribus saturatioribus, nucha nigricante. Tectrices nullae arcuatae.*

Diese scheint die gemeinste Art in Bengalen zu senn; sie kommt sowohl einzeln, als auch schaarenweise an allen Geswässern im Lande vor und lebt von Pflanzen. Im Magen hatten die untersuchten Er. dieselben Pflanzenüberreste, welche

ben Parra indica genannt wurden. Der Magen war frark mufculos und an ber Speiserohre befand sich ein großer Sack. Ihr Laut ist ein grobes, fehr kurzes Gra! gra!. Die hindu nannten diese Urt bloß Hangs.

(Fortfegung folgt.)

Genera et Species Palmarum,

quas in itinere per Brasileam annis 1817 — 1820 jussu et auspiciis Maximiliani Jesephi I. Bayariae regis augustissimi suscepto collegit, descripsit et iconibus illustravit Dr. C. F. P. de Martius.

Monachi apud auctorem. Folio maximo, tab. col.

Wir haben von diesem Prachtwerk, welches dem Verfasser, dem König Mar und ganz Deutschland zur Ehre und zur Zierde gereicht, den ersten Band von 101 Taseln schon angezeigt. Isis 1828. S. 275 und früher. Er erschien vom Jahr 1823 — 1828. Seitdem ist nun Band II. in Lieserungen erschienen und fast zu Ende gediehen. Nur Weniges kann noch nachsolgen. Es wäre unnöttig, kame uns auch wohl nicht zu, etwas Besonderes zum Lobe dieser Arbeit zu sagen, da sie allgemein als einzig in ihrer Art anerkannt ist, und bep der Genauigkeit der Untersuchung und Darstellung, so wie ben der Vortrefstichkeit der Abbildungen noch den Vorzug hat, daß sie alle Palmen der Welt umfaßt, mithin als eine ungeheure Moenographie dieser Familie zu betrachten ist.

Da wir früher den Innhalt angegeben haben; so wird es unsern Lesern lieb sonn, auch den weitern kennen zu lernen.

Der Tert, wo wir stehen geblieben sind, geht von S. 145 bis 260 und erschien vom Januar 1837 an bis September 1838.

S. 145. Bactris longipes t. 73 D., chloracantha, campestris, chaetospatha.

S. 148. Desmoncus prunifer.

S. 149. Gen. 21: Trithrinax brasiliensis t. 104. (Hier fehlt uns Bogen 76.)

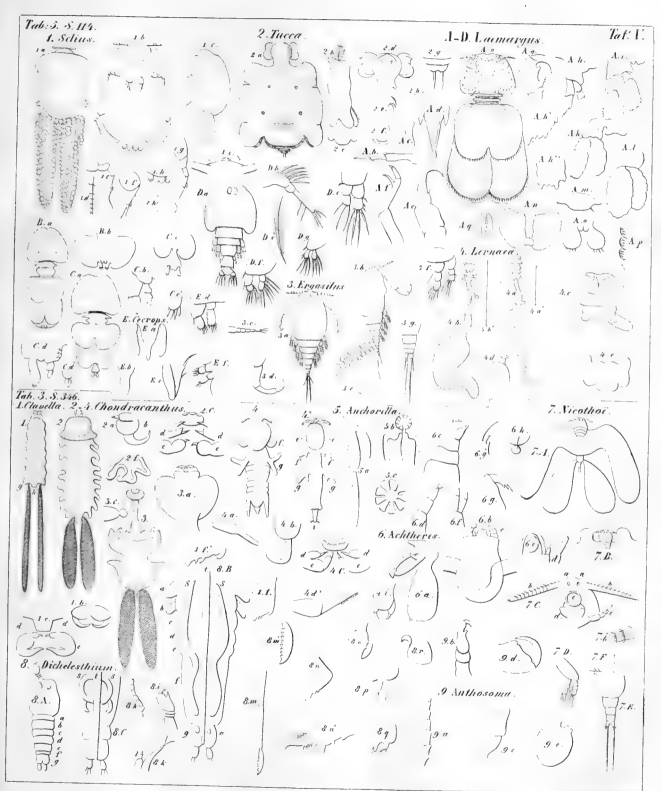
S. 153. folgt eine Classification ber Palmen, mit ben Characteren beginnend.

Fam. 1. Arecinae.

- Chamaedorea (Nunnezharia) elatior t. R., schiedeana t. 138. et R., elegans t. R., oblongata, concolor, gracilis.
- 2. Hyospathe.
- 3. Morenia poeppigiana t. 140. 141., fragrans.
- 4. Kunthia montana t. 101 et 142.
- 5. Hyophorbe commersoniana t. 143 et 154.
- 6. Bentinckia coddapanna.
- 7. Leopoldinia t. 52. 53.
- 8. Euterne t. 28 31.
- 9. Oenocarpus t. 22 27.
- 10. Oreodoxa oleracea t. 156 et 163., regia t. 156.
- Areca catechu t. 102 et 149., triandra t. 149., sapida t. 151. 152., nibung t. 150 et 153., erinita t. 154. 155., alba t. 154. 155., rubra t. 154.

^{*} Individuum e Tranquebar in Mus. Hafn. differt :capillitio pallidiore, rufescente; collo medio undique cinereo - variegato; vitta nuchae ad dorsum extensa, nigra, hypochondriis albo maculatio

In div. e I ava Mus. Gyllenkr. (certe A. iavanica Horsf.) differt capillitio nigro coloribusque rufis multo saturatioribus.



Jsis. 1841.



- 155., pumila 153., monostachya t. 155., wallichiana, nenga, coronata, spicata, glandiformis, vestiaria, madagascariensis.
- 12. Dypsis pinnatifrons t. 158. (Areca gracilis Thouars), forficifolia t. 143., hirsuta.
- 13. Seaforthia elegans t. 105, 106 et 109., ptychosperma t. 128, 129., reinwardtiana t. 158., malaiana t. 158., dicksonii, disticha (humilis), gracilis Roxburgh, oryzaeformis (Areca globulifera), sylvestris, montana, saxatilis (humilis), rumphiana (laxa), jaculatoria.
- 14. Orania porphyrocarpa t. 157.
- 15. Harina caryotoides t. 136. rumphii.
- 16. Iriartea orbigniana, phaeocarpa, lamarckiana.
- 17. Arenga saccharifera t. 108., obtusifolia t. 147. 148.
- 18. Caryota urens t. 107. 108. tab. V. Y., sobolifera, mitis, propinqua, maxima, furfuracea, rumphiana.

Fam. 2. Lepidocaryinae.

- 1. Ceratolobus glaucescens, t. 115.
- 2. Daemonorops melanochaetos t. 117. 126.
- 3. Plectocomia elongata t. 114. 116.
- Zalacca wallichiana (edulis) t. 118. 119. 136., blumeana t. 123. 159.
- 5. Calamus equestris t. 113. 128., ornatus t. 116., viminalis t. 112. tab. U., platyacanthus t. 160., melanoloma t. 116., scipionum, petraeus, latifolius, aureus, concinnus, rotang, pseudorotang, monoicus, verus, ruber, calapparius, fasciculatus, polygamus, extensus, gracilis, quinquenervius, peniciliatus, platyspathus, draco, heliotropium, guruba, rudentum, melanacanthos, nitidus, tenuis, haenkeanus, ciliaris, discolor, asperrimus, rhomboideus, caryotoides, australis, secundiflorus, mirabilis, humilis, erectus, amarus, dioicus, barbatus.
- Metroxylon (Sagus) rumphii t. 102. 159., laeve. longispinum, micracanthum, filare, elatum, microcarpum.
- 7. Raphia taedigera t. 45 et 48., vinifera, ruffia (pedunculata, farinifera).
- 8. Mauritia t. 38-44.
- 9. Lepidocaryum t. 45-47.

Fam. 3. Borassini p. 219.

- 1. Borassus flabelliformis t. 108. 121. 162., aethiopum, ihur.
- 2. Lodoicea sechellarum t. 109. 122. tab. X.
- 3. Latania (Cleophora) commersonii tab. 148. 154. 161 tab. W., loddigesii t. 161.
- 4. Hyphaene (Douma cucifera) thebaica t. 131. 132. 133., coriacea.
- 5. Bentinckia condapanna t. 139.
- 6. Geonoma (Gynestum) t. 4-20.
- 7. Manicaria t. 98—99.
- Fam. 4. Coryphinae. p. 231.

- Corypha taliera (Taliera), umbraculifera t. 108. 127., elata, gebang, sylvestris.
- Licuala peltata t. 134. 162., spinosa (ramosa)
 t. 135., acutifida t. 135. tab. V., pumila, flabellum, gracilis, waraguh, elegans, penduliflora.
- Livistona humilis t. 169—111., inermis t. 145 u. 146., chinensis t. 146. (borbonica), rotundifolia (Saribus) t. 102. 135., australis.
- 4. Copernicia cerifera (Corypha) t. 49. 50. 50 A. 51., hospita t. 50 A., tectorum.
- 5. Brahea dulcis t. 137. 162.
- Sabal umbraculifera (blackburniana) t. 130. u. tab. T. u. tab. Z, I., adansoni (acaulis, minor) t. 103. u. tab. Y, mexicana.
- 7. Trithrinax brasiliensis t. 104.
- Chamaerops humilis t. 120. 124. tab. X., hystrix (arundinacea) t. 125., excelsa t. 125., martiana, mocinni, biroo.
- 9. Rhapis flabelliformis t. 144., cochinchinensis.
- Thrinax multiflora t. 103. 163., parviflora (Thatch)
 t. 103., argentea (argentata), pumilio, radiata,
 barbadensis.
- 11. Phoenix dactylifera t. 120. tab. X. u. tab. Z. I.

Taf. 162., 163., 164. stellen Landschaften mit Palmen vor. Außerdem liegt eine geologische Tafel ben mit versteiner. tem Palmenholz; ferner 4 geographische Tafeln mit dem Reifeweg des Verfaffers und mit den Pflanzenzonen; auch noch zwen andere mit Bergierungen, welche, wie es fcheint, ben einem folden Merk nicht nothig gemefen maren. Es wird, wie es uns Scheint, bochftens noch ein Beft folgen, und bann ift biefes wirtlich riesenhafte Werk geschloffen. Schon im Jahre 1831 erfchien die ungemein genaue und fcone Arbeit von Grn. Dobl uber ben Bau ber Palmen als ein Theil diefes Werkes; geht von S. I - LII und enthalt Zaf. A. bis Q. mit febr aus. geführten und großen microfcopifchen Beichnungen. Buerft bas Mugemeine über ben Bau berfelben, fodann die bundelartigen Gefage, Bergleichung bes Palmenstammes mit bem anderer Monocotylebonen, fo wie berfelben Gefagbundel. G. XVIII folgt ber Bau ber Burgel, S. 20. ber bes Blattes, S. 29. bie Bergweigung ber Palmen, S. 30. ber Rolben, die Scheibe, bie Blume, Staubfaben, Grops, Samen, Enweiß, Reim und das Reimen; endlich eine Ueberficht und bie Erklarung ber Tafeln.

Dir haben ebenfalls in der Bfis 1828 G. 276. Die zwen erften Bande angezeigt von

Nova genera et species plantarum Martii und theilen jest den Junhalt von Bd. III. mit, der seit 1829 erschienen ist.

Das Werk ist klein Folio mit 198 Seiten und geht von Taf. 201-300. ill. Die Zerlegungen geben ebenfo ins Genaue, wie ben ben vorigen Banben, und die Abbildungen sind eben

fo groß und fchon. Das Werk enthalt lauter neue Pflangen und fehr oft find gange Familien auseinandergefest.

Scrophularinae.

799

Gen. 84. Physocalyx major tab. 201., minor 202. 85. Virgularia campestris 203., montana 204., alpestris 205.

86. Gerardia angustifolia 206,, hispidula 207.

87. Mecardonia pusilla 208.

Acanthaceae p. 20.

88. Mendozia pilosa 209., velloziana. 210., puberula 211.

Gesnereae p. 27.

89, Gesnera tuberosa 212., rupicola 213., sceptrum 214., douglasii 215.

90. Episcia n. decumbens 216., reptans 217.

91. Besleria umbrosa 218.

92. Nematanthus chloronema 219.

93. Hypocyrta n. gracilis 220., aggregata 221. hirsuta 222.

94. Alloplectus n. sparsiflorus 223., circinnatus 223.

95. Drymonia n. calcarata 224.

96. Tapina n. barbata 225., pusilla 225.

97. Gloxinia gracilis 226.

Solaneae p. 73.

98. Witheringia picta 227., divaricata 228., diploconos 229.

Malpighiaecae p. 77.

99: Thryallis longifolia 230., latifolia 231.

Diosmeae p. 80.

100. Esenbeckia maurioides 232., febrifuga 233., latifolia 234.

Celastrineae p. 85.

101. Frauenhofera multiflora 235.

Mursineae p. 87.

102. Cybianthus penduliflorus 236.

103. Wallenia laxislora 237. Sapindaceae p. 90.

104. Euceraea n. nitida 238. Terebinthaceae p. 92.

105. Trattinnickia burseraefolia 239. Melastomaceae p. 93.

106. Lasiandra maximiliana 240. 241., martiusiana 242., fissinervia 243., oleaefolia p. 244.

107. Chaetogastra strigilosa 245., repanda 246., alpestris 247.

108. Marcetia excoriata 248.

109. Trembleya rosmarinoides 249., phlogiformis 250.

110. Microlicia crenulata 251., euphorbioides 252., subsetosa 253., graveolens 253., variabilis 254.

111. Noterophila n. inundata 254.

112. Spennera rubricaulis 255. 113. Salpinga n. secunda 256.

113. Salpinga n. secunda 256. 114. Bertolonia maculata 257.

115. Meisneria arenaria 258., paludosa 258.

116. Rhynchanthera schrankiana 259., cordata 260.

117. Davya paniculata 261.

118. Cambessedesia purpurata 262., latevenosa 263.

119. Chaetostoma pungens 264., tetrasticha 264. 120. Lavoisiera imbricata 265., cataphracta 266., gentianoides 267., crassifolia 267., alba 268., mucorifera 269., punctata 270., itambana 271., pulcherrima 272.

121. Heteronoma (Pachyloma) pachyloma 273.

122. Diplochita bracteata 274.123. Phyllopus martii 275.

124. Graffenrieda jucunda 276.

125. Tococa bullifera 277., formicaria 278., macrosperma 276.

126. Majeta hypophysca 280.

127. Clidemia rubra 281., rhodopogon 282.

128. Leandra involucrata 283.

129. Miconia argyrophylla 284.130. Oxymeris quinquenodis 285.

131. Cremonium milleslorum 286.

Guttiferae p. 162.

132. Moronobea (Symphonia) coccinea 287.

133. Clusia insignis 288. Subgenus Schweiggera 287. Canellaceae p. 168.

134. Platonia insignis 288. 289. Phytolacceae p. 170.

135. Mohlana nemoralis 290. Memecyleae p. 172.

136. Myrrhinium atropurpureum 291.

Marcgraviaceae p. 174.

137. Ruyschia amazonica 292., spixiana 293., corallina 294.

138. Norantea (Ascium) japurensis 295., paraensis 296.

Balanophoreae p. 181.

39. Langsdorffia hypogaea 298. 299.

140. Helosis gujanensis 298 et 300.

Die Abbildungen des ersten Bandes wurden gezeichnet von Bisch off, jest Professor zu Heidelberg, und von A. Manz, Maler zu Augsdurg; alle übrigen von S. Minsinger und S. Prestele zu München; in Stein gestochen von J. Presstele und B. Sigrist. Hossentlich kommt zum Schlusse ein Figurenweiser; denn manchmal ist es sehr schwer, den Tert zu den Abbildungen zu sinden, noch mehr ben den Palmen.

Tis.

1842.

Heft XI.

Schwärmereien eines Materialiften.

Bom Grafen Georg v. Buquen.

Nicht in ber Materie — liegt ber Stumpfsinn bes bisherigen Materialismus, sondern in ber lebenserstorbenen Ansicht, die man bisher von der Materie hatte. Ift nur einmal der Materie Leben erspäht, so wird der Materialismus nicht mehr, wie bisher, ein geiste los dumpfes Dahindrüten senn. Auch er — wird dann seine Poesse, auch er — seinen mystischen Jauber, haben.

Mir zerfallt bie gesammte Ratur nicht, nach ber all= gemein ublichen Unficht, in ein ungufammenhangenbes Chaos von theils unbelebten - theils belebten - Inventarftuden, mir ift die gesammte Natur - ein einziger durch: aus belebter Organismus; baber ift mir die Abtheilung ber Natur in anorganische und organische — ein Unfinn. Jede Meußerung an ber Ratur - vom Schweben bes Sonnenstaubchens an - bis ju bem Schaffen bes hochften Gebankens aus bem Menichen hervor - und bis gu ben ftaunenswertheften Ergebniffen bes Gefchichte = und Bolter . Lebens hin — ist mir Lebensmanifestation. Aller Herkommlich. feit in Schulanficht und icholaftischer Pedanterie hohnsprechend, behaupte ich fuhn und mit innigster Ueberzeugung, von acht philosophischer und poetischer Naturanschauung begeistert: Alles lebt; jedoch gibt es Gradationen ber Lebensaußerungen an ben mandgerlen aus bem gesammten Raturmalten hervorwalten= ben Erscheinungen. Daber gerfallen mir die Meußerungen an bem gesammten Rraftespiel ber Ratur — in Fryptobiotische und phanerobiotische Manifestationen.

Menn ich sage, das Leben am Arystall sen gleich Pull, so ristiere ich eine Lüge, da ja der Krystall ein Leben besigen kann, das nur so schwach ist in seiner Aeusserung, daß es meiner Wahrnehmung entgeht. Sage ich aber: das Lehen am Arystall ist gleich x, das heißt: der Krystall besigt ein Leben von einem mir undekannten Grade, so ristiere ich keine Lüge; denn mein Saß bleibt auch für den schlimmssten Kall noch wahr, nehmlich für jenen, wo wirklich das

3fis 1842. Seft 11.

Leben bes Kryftalls gleich Mull ware, ba ja in bem allge: meinen Ausbrucke, ber fich auf bas: gleich x bezieht, auch ber specielle Werth: gleich Mull mit enthalten ift. Auf abnliche Weise bleibt sich bas keimfahige Ep gleich, ohne beutlidje Thatigkeiten von Innen heraus, und bennoch lebt es, wie bieß feine Bebrutungefabigfeit barthut. Bir bemerten, baß ben niedern Pflanzen, wo feine Saftbewegung mahrguneh. men ift, wo ein Leben auch nicht durch finnlich erfagbare Thas tigkeiten unmittelbar fich kund gibt, bennoch ein Leben beftebe, welches sich aus bem fortbauernben Grunen und allmablichen Bachfen errathen lagt. Und fo - kann benn ben einem Mi: nimum des Lebens - deffen Meußerung latent werben, ohne darum gang zu fehlen. Ueberhaupt ist es son= berbar, wenn man ben Beantwortung ber Frage, ob, außer bem Pflang : und Thierreiche, außerhalb bes Menschen, fo wie bes Staats = und Bolferlebens, ber Natur noch ein Lebensgrad qu= fomme, ob also auch der Mineral = und Meteoren = Welt ufm.? - wenn man bier - schlechthin mit Mein antwortet, statt bier baffelbe Berfahren anzuwenben, beffen man fich mit fo gunftigem Erfolge in ber mathematischen Dhofif bieher bediente. Der Physiker fest nehmlich eine Große in fo lange gleich x an, als ihm feine aus ben Bebingniffen ber Aufgabe angesette Gleichung, aus ber er x auf bie eine Seite ber Gleis dung gebracht, nicht bas Resultat x gleich a ober x gleich b ufw., ober auch x gleich Rull ausbrucklich gegeben hat. Warum wollten benn wir (bes Philosophierens über Ullnatur Befliffene) mit fo ungerechtfertigter Dreiftigfeit behaupten, es fen der außer bem Pflang = und Thierreiche ufw .- bestehende Lebensgrad ab: folut Mull? Barum bas behaupten, ebe wir bie jenem x entfprechende Gleichung angesett, baraus ben Werth von x gesucht, und in der That x gleich Null erhalten has ben; erhielten wir foldermaßen wirklich x gleich Mull, fo fonnen wir getroft bann fagen: an ber Mineral = und Meteor= welt ubgl. - ift alles todt; aber bis dahin, und mahrlich wir find noch weit bavon entfernt, laft uns bem Steine, der meteorischen Erscheinung, auch ihr Bischen Les

51

bens gönnen, ihnen, bie burch geometrische Form ber Plastik. — bie hochste Lebensaußerung, geometrische Gestankenconstruction, künden, ihnen, die in Donners und Witz-Accenten so deutlich sprechen zu unserm Schrecken. Last uns nicht voreilig seyn, und, nach bisheriger Schulweissbeit, die Natur, in ihrer imposanten Größe, in ihrer entzzisckenden Poesie durch und durch, nach abgesonderten Inventarstücken darstellen, wie etwa ein Kammerdiener die ihm übergebene Kleidergarderobe unter allerlen Abtheilungen bringt. Last uns die Natur — lange anschauen, innig und in höherer Weihe sie unsern Ich einverleiben, und nur schüchtern last es uns aussprechen, was sie wohl eigentlich sey. — Ascolta e taci, poi movi a tempo — le parole audaci.

Ich sinne über die Ergebnisse an meinen abgelaufenen Lebensperioden, betrachte das Wandelgeschick des Glückes an Andern, — und dann — klage ich das über der Menschheit schroff und unerbittlich hingelagerte Fatum — der schreyendsten Zarte und Grausamkeit an. Bon allen Seiten her — erblicken wir schaubernd die der straff gespannten Bogensaite angelegten Pfeile zugewandt der Angst unserer pochenden Herzen. Alles, auch das liebevollest und zutraulichst sich uns Nahende, trägt den Stackel möglicher Verlenunz gen für uns — in sich. So schön und wonniglich ist das Leben, so entzückend in jedem frischen Athemzuge, doch auch so ausgeseht ist es den tausendschen Verlenungen, Schmerz, Berzweislung und Grauen hinter sich lassend.

Universum! Du in Felfenstarre aufgethurmt; bu in ber Belle Branden und Schaumen sprechend; du in Donner- und Blibes = Uccenten bem Weltdor feinen Rhytmus anweisend; bu in Sonnenpracht aus Uzurshohen auf mich herniederblickend; bu als Myriade flimmernder Welten burch graufigen Racht= raum giebend in Bahnen unermegbar und; - Universum! stimme mit ein in die Laute meiner Wehmuth uber die Tude des und beherrschenden Katums; weine mit mir, und an den thaubedeckten - Fluren herniedergebeugter Blatter und Corollen laß mich erkennen, daß auch du geweint, in Sympathie mit mir du, geweckt burch die Accente meines Jammers bu! Univer= fum! du antwortest mir nicht? Ich wiederhole meine Auffor= berung an bich, und fein Laut ber Theilnahme? Bare vielleicht nur die Menichheit bem Sammer preisgegeben, indeß du Universum, woran die Menschheit nur ein Mini: mum bilbet, bich fo wenig zu beflagen hattest, bag bu die Rolle eines hartherzigen Egoisten gegen uns annehmen mochtest?

Aus folchen Traumen und Schwarmen raffte ich mich auf, rieb mir die Stirn, sah mich in meiner Stube um, und da fiel zufällig mein Blick auf meinen Erdglobus, der lange Zeit auf meinem Schrank gestanden hatte, und so sehr mit Staub überdeckt war, daß sich bennahe nichts daran ausnehmen ließ. Ich hod ihn herab, um ihn abzustauben, aber eben als ich dieß abgeschmackte Geschäft beginnen wollte, siel mir ein, ich weiß selbst nicht wie, vielleicht war's eine Inspiratian meiner Studierstube, den Staub, der sich über die Meere, Königreiche, Republiken usw. gesammelt hatte, sorgfältig zusammen zu kehzen, und bessen Gesammtvolum mit dem Volum meines Erdzglobus zu vergleichen; ich that's, und da gelangte ich auf solgendes Verhältniß: wie eine gehäuste Sedermesserspitze zum ganzen Globus von 15 Jollen Durchmesser.

Mein Geschäft war zu Ende, und ich warf mich verbrieflich auf meine chaiso longuo; ba versiel ich wieder in Denken und Traumen; ungefahr so — brausete es in meinem Gehirn umber:

Mur die Oberfläche des Erdplaneten, nicht beffen innere Massigkeit, ift Bohnstatte Pflanzen, Thieren und Menschen; unter allen foldbergestalt lebenben Wesen ift ferner feines fo groß, baß es gegen ben Erdplaneten mehr betruge, als verhaltnismäßig ein Staubden gegen meinen Erdalo: bus beträgt; mochten baber alle Pflangen, Thiere und Menfchen bes gesammten Erdplaneten - in ein einziges Kauf: wert gusammengeworfen werben, fo verhielte fich dieß Gehäufe zum ganzen Erdplaneten bochftens - wie eine gehäufte Sedermesserspine 3ur Totalität meis nes abgestaubten Erdglobus. Go nun aber mag's an ben übrigen Planeten, und überhaupt wohl an allen Simmelsforpern, gleichfalls fich verhalten; alfo ift burch bie oben angegebene Proportion — zugleich auch bas Berhaltniß angegeben, welches die gefammte Dflange, Thier: und Menschen : (Menschen : Aequivalenten :) Welt am Universum zum übrigen Universum felbst behauptet.

Wenn nun folch ein Minimum bes hober Belebten am Universum - feine Rlagetone erhebt, indeß die gange übrige, unermegbar große, Totalitat bes Universums in wonniglicher Behaglichkeit unverrudbarer Indiffereng, jeder Berletbarkeit unbewußt, forglos ben unendlichen Nachtraum burchbahnt; lohnt es dann wohl der Muhe, daß hieruber das Universum - biefe unmeßbare Totalität selbst - in Rlas gen ausbreche: Und wenn irgend Einer aus uns, felbit auch er nur, es bedenft, daß nach furger Frift bes Erfcheinens als hoher Bewußtes, als Wünsches und Surchts Gepeinigtes - er bem harmlos in behaglicher in: differeng babin giehenden Universum wieder anheim fallt - lohnt es wohl der Muhe auch nur für ihn, der er fich frenlich trot feiner Raumes = und Beit = Bingigkeit fur fo wich tig halt, lohnt es ber Mibe auch nur fur ibn - gu Fla: gen, und bie elegischen Saiten feiner Lyra anzustimmen?

Blick' bin nach bem Freude ftrahlenden Augenfunkel jenes himmelskorpers bort, ber aus bem unenblichen Nachtgebiete ber= niederschaut auf bich Atom bes Erbballs, herniederschaut von unermegbarer Ferne her. Jener Simmeletorper gieht ftill und behaalich hin über die Wogen bes schwingenden Methers, wie ber Schlaf die fuhlen Fittige bewegt über ben Wonnegugen bes fchlummernben Sauglings. Jener fuhn bas Beltalt burch: blickende Rorper giehet bin, unbeirrt burch die Myriaden ber übrigen himmelskörper; und frieffe er auch in feinem cosmifchen Weltlaufe an diefen ober jenen ber himmeleforper; ger: fchellte er auch in Stucke, unter bem Bellegebrause feiner in Aufruhr verfetten Meere und unter bem Emporfaulen ber eingekerkerten Feuermaffen feines Rernes, - was kummert's ibn, ben in feiner beiligen Indiffereng unerschutterlichen Machtcolof? Berhielte fich benn jeder feiner nun losgeschla: genen Theile — nicht ganz so noch wie vor der Trennung, nehmlich nach innerm Triebe, nach rein fommatischem Instincte, bahnend nun nach neuen Wegen zwar, aber immer noch wie zuvor - dem innern gewaltigen Streben volles Genige leiftend, den Geseten ber Gravitation gemäß zu laufen ftete, in somnambuler Behaglichfeit,

schlaftrunken in Welts Traum versunken, in ben Welts Traum alles somatischen, das nicht in höhere Selbsts bewußtheit sich verstieg zu seiner Qual.

Versuch' es, abzustuffen jenen Ernstall ven seinem Felsblock, mit dem er Jahrtausende hindurch — zusammenhieng prall und vest, doch ohne Angst so bieng, ohne Angst vor etwaiger Trennung nicht, wie du zittern magst etwa — vor dem Gedanken, es möchte Schicksalstücke dich trennen einst von deiner Geliebten. Rlopse nur frisch drauf los, der Stein ist hart; sieh, nun ist er abgebrochen, er rollt eilig herab dem Erdeentrum zu, seinem Strebepuncte zu, diesem allersehnten Strebepuncte des Somatischen insgesammt auf Erden.

Fang ihn auf ben hinab Eilenden; er blutet nicht, wie ein durch Sarazenen-Sichelscharfe losgetrenntes Christenglied; er wimmert nicht, wie das Madchen, das seine Wollust dußt, indem es einem Wesen Leben gibt; er verzerrt nicht die Züge seiner Physiognomie, wie der Despot es thut, der hinter einem Schmeichelworte — verhüllte Drohung — mennet zu entdecken; nein! der Erystall, in seinem Bruche selbst, aus seiner Wunde heraus, blinkt freudig hin ins ungewohnte Reich des Lichts, ubt sich im heitern Spiel des Sarbefunkels, und hat den Kels vergessen längst, an dem er hieng so lang, so eisenvest, er weiß es kelder nicht — warum.

Das allgemeine Maturleben, nehmlich das Minevalleben, als måchtige Totalität, — es woget hin unter der Wonne underwüstlicher seliger Indiffes renz, in somnambulen Zustand, schlaftrunken in Welt: Traum versunken. Mur die Winzigkeit des höher Belebten der Pflanz-, Thier-, Menschen- und Vol-ker- Welt, nur diese Winzigkeit am unermeßlichen Weltall, nur diese Winzigkeit, eine verschwindende Größe nach Raum und Zeit gemessen, nur jene Winzigkeit, hervortretend als ausnahmweises Mas turleben, verfällt in kummervolles Daseyn, und bus Bet so — die Soffart seiner-Lebenstendenz, womit es frech und sonderlingshaft sich erheben will — über die allgemeine Vitalitätstendenz — an der Uner: meglichkeit des Universums. Doch, furz nur — ift die Frist, die solch muthwillig tollkühner Gier ge: ftattet ift:

"Sebes am Leben
"Bill sich erheben,
"Stolz nur nach Lignem
"Bilben, und läugnen,
"Wie an bem All
"Es nur ein Schall.
"Doch, balb besteget,
"Es unterlieget
"Höhern Gewalten,
"Ihnen, bie schalten."

Leben, im Sinne höher vitalen (nur ausnahmsweise sich aussprechenden) Hervortretens genommen, ist Verstündigung am Weltall, und sindet seine Strafe in der peinigenden Ungst von dem' in jedem Augenblicke möglichen Verluste — der keuchend verfolgten Lust der Sinne und der Hoffart.

Die Pflanze schon, — und bas der Pflanze, ber Urt seines Erscheinens gemäß, noch nahe stehende niedere nerven:

arme Thier (ohne eigentliches Lebenscentrum) auch schon, — beuten auf eine Störung — in der Behaglichkeit am passiv somnambulen Welt-Traume, als nicht mehr so ganz — wie der Erystall — in Schlaftrunkenheit und selige Indisserenz verssunken, kindlich hingegeben er — dem Welt-Traume in seiner stummen Geberde. Doch treunt sich an der Pflanze und am nervenarmen Thier noch leicht und unbeschadet — Theil von Theil, indem die getrennten Theile eine neue Lebenssphäre selbst sich schaffen (Polypen-Theile, Pflanzen-ableger usw.)

Um hohern Theere — ist aber bereits ein hoherer Grad muhe: und kummervollen Daseyns eingetreten; bie ersten Unklange der Leidenschaft — geben in einzelnen Brullaccenten sich hier kund; der Leidenschaft — jener Caslamitäten des Lebens, die als Schreckensposaune schmettert durch das Trauer-Epos — der über Freude, Jubel, Stolz, Berzweislung, Berknirschung, Enttäuschung und Demuthigung, dahin jauchzenden, schluchzenden, und ihrem Geschicke fluchenden, oder in Suhnung sich kastenenden, Menschheit, — in Suhnung selber sich marternd, um eine erzürnte Gottheit zu befänstigen, wie sie wähnet die Menschheit in ihrem Leben.

21m unglücklichsten aber — ist der Mensch, und bas um so mehr, je hoher er auf jener Leiter steht, die ihr für die eigentlich irdische himmelsleiter haltet, dafür sie haltet in eurem Wahn.

Woher nun dieser Jammer unter den Menschen, wosher ein noch entsessicherer unter den so benannt verseinerten; woher — der entsessichste da, wo von den Großen der Erde — die Nede ist? Weil an dieser aussteigenden Stussenleiter des Entsehens — die Sünde des Lebens, die Verssündigung am Weltallleben, die Joffart des Bitalitätesstrebens, das ausnahmsweise Streben, der Abfall von der Totalität des Weltalls, von der Totalität in ihrer Unersmesslichkeit, — fortan zunehmen, weil die Complication der Wünsche, und hiemit die Complication der Verlezungsgefahren, und hiemit die Angst davor, stetig zunehmen.

Darum, meine Lieben, wollt ihr boch ja — nicht ganz bem Jammer preis gegeben senn, tretet, so viel es euch möglich wird, aus der Jeenwelt eurer erkinstelten Winssich, die als Trugbilder ench umgaukeln, tretet heraus, führt das einsachste Leben, das ihr nur irgend führen könnt; trachtet es zu vergessen, so viel es euch möglich wird, daß ihr Staatsbürger zu senn das Unglück haben müßt, müßt, sage ich, da ihr zu verweichlicht seyd, um außeistaatig — zu leben je; meidet nach Möglichkeit alle Berhältnisse mit Staat — und selbst mit Nenschen; lebt in Denken, Schwarmen und Dichten, — bis die Stunde eurer Erzlösung kommt, dis der Wahnsinn eures Bitalitätsstrebens sich erschöpft hat, das heißt, die sich euer individuelles Leben — wieder löset in universelles Naturleben, die ihr so ausgehört habt, eine Ausnahme zu machen am Weltall.

Es lautet bes mankelmuthigen Lebensnifus Gefet fo, — fo — lautet's vom Leben:

"Wenn's umber schweifet, "Was es ergreifet, " Laut es aufrufen "Des Bilbens Stufen, "Bie fie fich reihen, " Rubn gu erfteigen; "Doch bald es mieber " (Satt ichon ber Guter, "Die feinem Sanae "Folgten ju lange) "Schnob von fich werfen, "Srifch, um zu icharfen, " Rach neuen Reizen, " Gein geil Geluften "Da, wo sich's ruften " Will gegen Bande "Bum Widerstande."

Bald alfo - folgt eure Erlosung.

Dipterologische Benträge

p. C. Beller in Glogau.

3mente Ubtheilung. Taf. I.

Bur ersten Abtheilung meiner bipterologischen Beptrage ober ben Bemerkungen über Bombylier, Anthracier und Asiliben (Isis 1840. Deft 1. S. 10,) habe ich so viel nachzutragen, daß ich es für zweckmäßig halte, dieses jest unerwähnt zu lassen und später, nachdem ich es noch vermehrt haben werde, als meinen britten Beptrag zu liefern.

. Die im Folgenden befprochenen Urtitel find:

- 1. Chironomus occultans.
- 2. Limnobia distinctissima.
- 3. Penthetria holosericea.
- 4. Bibio clavipes.
- 5. Aspistes berolinensis.
- 6. Arten v. Tabanus, baruns ter Tab. tricolor n. sp.
- 7. Arten v. Chrysops, baruns ter Chrys. parallelogrammus n. sp.
- 8. Sargus melampogon n.
- 9. Clitellaria ephippium.
- 10. Stratiomys argentata.
- 11. Syrphus albostriatus.
- 12. Syrphus seleniticus.

- 13. Urten von Doros.
- 14. Urten von Sciapus Z. (Psilopus Mg.
- 15. Arten von Sybistroma.
- 16. Dolichopus pectinifer n.
- 17. Arten ber Fam. Conopariae (Gen. Conops et Zodion).
- 18. Urten der Fam. Myopariae (Gen. Myopa et Stachynia.
- 19. Oestrus stimulator.
- 20. Arten v. Gonia, barunter Gon. trifaria n. sp., Gon. lateralis n. sp. et Gon. simplex n. sp.

1. Chironomus occultans Mg. 6, 254. Hydrobaenus lugubris Fries. Psilocerus occultans Ruthc.

Meigens Beschreibung ift sehr kurz, und seine Ungabe über bas Vorkommen bes kleinen Thieres kann leicht zu Mißverständniß Unlaß geben. Wir besitzen aber schon langst so
vollständige Nachrichten, daß nur noch wenig dazuzusetzen sehn
wird. Ruthe, von welchem Meigen die Species mitgetheilt erhielt, gibt einen aussuhrlichen Bericht über ihre Erscheinungszeit,

ihre Menge und ihr Betragen und begründet auf ihren Korperbau die Errichtung eines neuen Genus, Psilocerus, mit der Species Psil. occultans (Jis 1831. S. 1206). Schon früher ist das Lettere durch Fries geschehen, bessen Aussaus den Vetenskaps Academiens Handlingar for 1829 übersett, in der Jis 1831. S. 1350 — 1357 vorsindet. Seine Benennung, Hydrodaenus lugudris, ist als die diteste anzunehmen. Er hat die Naturgeschichte dieser Art aussührlich beschrieben und durch Abbildungen erläutert. Fries sagt von der Mücke: selten sieht man sie fliegen, Ruthe: aus der Einrichtung der Flügel scheine hervorzugehen, daß sie sliegen könne, wenn gleich er sie nie habe sliegen sehen. Hierzu demerke ich, daß bieses Thier eben so wenig sliegen könne wie Penthetria holosericea und Erioptera atra. Meine übrigen Bemerkungen über ihr Vorkommen den Glogau sind folgende.

Sie erscheint zu Enbe Marg und Unfang April auf manchen, burch bas Winterwaffer gefchwellten und hier und ba fließenden Graben und Pfugen, ftellenweise in fehr großer Menge. Sie laufen gleich fleinen Schwarzen Spinnen auf bem Maffer umber, woben fie die Flugel ausbreiten und ichwingen; biefes Segeln geht schnell genug. Rommen fie in die Rabe eines festen Gegenstandes, so fahren fie ploblich febr fcnell barauf los, gleichfam bavon angezogen. 2m meiften fammeln sie sich auf Unhäufungen von Grastrummern, hervorstehende Schilfspiten, vorzuglich auf breite, schwimmende Blatter. Die an den Ufterklammern fenntliden Mannchen faffen, wenn fie fich begegnen, einander fogleich mit diefen Klammern, laffen fich aber balb wieder los. Oft treffen fich 5 - 6 und bilben bann einen fid malgenben Saufen, der fid vergrößert und nach und nach aufloft. Much um die begatteten Weibchen find die Mannchen febr gefchaftig. In ber Rube halten fie bie Flugel auf bem Sinterleibe bachformig an einander. Uns Land gehen fie nicht, dagegen weit aufs offene Baffer und von einem Ufer jum anbern. Bisweilen fahrt eine graue Spinne mit braunfleckigen Beinen vom Lande her in den Saufen und ergreift eine Muche; mabrent fie frift, fpielen bie Muchen forglos um fie her und fahren auf die vorbin ermahnte Beife an fie beran; von Beit zu Beit ergreift die Spinne, ohne von der Stelle gu geben, eine neue Beute. Nach Sonnenuntergang und ben trubem Wetter find diese Mucken fo thatig wie ben Tage und im Sonnenschein. Die meisten, die ich in einer Schachtel mit nach Saufe nahm, waren am andern Morgen tobt, theils vom Schutteln, theils vom Mangel an Feuchtigkeit. Aufs Baffer gefett, machten bie Lebenben es fo wie im Fregen. Rubig figend haben fie die Beine auch auf Glas, nicht bloß auf Baffer, ausgesperrt. Mus dem Baffer genommen, fliegen fie nie, sondern laffen fich fofort fallen, auch laffen fie fich auf feine Beife zum Fortfliegen bewegen.

2. Limnobia distinctissima Wdm. Mg. 1, 131.

Die Larve ist (nach Erichsons Bericht über die Leistungen in der Entomologie im Jahre 1838. S. 93.) schon von Boie in Kröpers Zeitschrift beschrieben worden. Ich halte eine nochmalige, unabhängig von der ersten verfertigte Beschreibung besselben Thieres für keinen Uebersluß, da sie zur Prüfung und Bestätigung dienen kann. Diese karve, die nach Boie auf den Blättern der Stellaria nemorum lebt, fand ich den Glogau in einer bergigen Gegend (um Jacobekirch) in mehrerern Erlgehölzen zu Anfang Mai nur an den Blättern der Anemone nemorosa,

von beren Unterfeite ich sie an einigen Orten reichlich, an anbern seltener mit bem Rescher abstreifte. Daburch, daß ich die Nahrungspflanzen in einer Schuffel mit Wasser frisch erhielt, hatte ich nicht weiter nothig, für die daran lebenden Larven besorgt zu senn.

Größte Lange 9 - 10 ", Korper langgeftrect, flachge= brudt, bandformig (linearis), an benden Enden fehr wenig verschmalert, mit fauft aufsteigender Rudenfirfte, welche eine Reibe nach hinten gerichteter, furger Fleischstacheln tragt, von benen auf jedem Rorperfegment einer die andern an Lange übertrifft. Der Geitenrand breit, burd, fehr furge Spigchen ausgezacht. Grundfarbe angenehm grasgrun; Die gefattigtere Rudenmitte (ber gangen Breite) wird von zwen weißen Langelinien eingefaßt; biefe find nichts als die durchscheinenden Tradieen, welche fich turg vor dem Ufter auf dem Ruden, jede an einem braunen, fehr fichtbaren Stigma enbigen; ihr Unfang laft fich nicht erkennen, ba fie fich in ben vorberften Gegmenten tiefer fenten. Das nie gang aus dem Saleringe hervortretende Ropfchen ift in ber Maulgegend braun und hat zwen braune Streifen, die jedoch nur burch ben barübergebenben Salering fichtbar find, uber die Stirn und ben Sinterfopf. fo vollig eingezogen werben, daß teine Spur einer Deffnug fur baffelbe ju feben ift. Diefe Burudziehbarkeit bes Ropfes leiftet ber Larve wefentliche Dienste. Indem fie ben Rand bes Salfes auf eine Flache festlegt und burch Gingiehung bes Ropfes die Luft verdunnt, faugt fie fich bamit fest, und ich habe fie ofter blog auf biefe Urt an ben Blattern hangend gefunden. Gie hat am Bauche 8 Paar ziemlich fpit fegelformige Bargen ohne Hakenkranze (bergleichen sich an den Bauch: und Schwanz: fußen der Falterraupen befinden), namlich von hinten angefangen, auf jebem Ringe ein Paar. Das Schwangvaar fleiner als die ubrigen. Unter bem Ufter, aus welchen ber Roth in fcmarglichen, confiftenten Cylindern reichlich hervortritt, fiben given langere, horizontale, nach hinten gerichtete Spigen.

Sie sitt meistens auf ber Unterseite ber Blatter und frift langliche Locher hinein. Gestort krummt sie sich ruchwarts, woburch die Bauchwarzen stark hervortreten und nach außen stehen; daben hat sie sich entweder am Kopfe oder mit dem Ufter festgesogen. Es ist mir nicht zweifelhaft, daß auch die Warzen durch Einstülpen der Spiken und hierdurch bewirkte Luftverdunnung zum Aussaugen brauchbar sind.

Bur Verwandlung, vor und in der Mitte Mai, entfernten sich die meisten Larven von ihren Futterpslanzen; sie setzten sich an Grashalme, Blätter zc. sest und waren gewöhnlich schon den folgenden Tag zu Nymphen geworden, die eine ungemeine Analogie mit den Puppen der Gattung Pterophorus unter den Faltern haben. Sie hängen mit dem Ende der Larvenhaut, die von den letzten 3 — 4 Ringen nicht abgestreift wird, am Gegenstande sest.

Nymphe kurzer als die Larve, noch flacher, grunlich mit ben burchscheinenden zwen weißlichen Luftrohren; der Rucken etwas erhoben, nach hinten mehr verflacht. Ruckenschilb sehr bucklig; auf der Hohe deffelben zwen kurze, hockrige Horner neben einander, durch eine vertiefte Langellinie geschieden; hinter jedem horn ein kurzer Hocker; darauf das hervortretende, gezundete Schildchen. Der Prothorar tragt am Vorderrande zu jeder Seite ein langeres, nach vorn gekrummtes horn. Die

Fühlerscheiben, mit starken Verdidungen an der Vasis und bicht an einander entspringend, sind wellig gebogen, stehen frey von einander getrennt. — In 14 Tagen kommt die Mucke aus, die ich im Mai und Juni in den erwähnten Erlgehölzen nur selten antras.

3. Penthetria holosericea. Mg. 1, 303.

Die Larve lebt um Glogau in allen feuchten Erlgehölgen im Spatherbft, Winter und Fruhjahr bis in ben April hinein fast gesellig ober boch in einiger Sahl, stellenweise efehr haufig, unter faulendem Laube, Gras, Taubnesseln und andern bie Oberflache der Erde bedenden vegetabilischen Substanzen.

Lange &". Gereinigt und auf einer glatten Glache fich bewegend fieht fie wie eine fleine schwarze Dornraupe aus. Korper bandformig (linearis), ziemlich flachgebruckt, etwa halb fo hoch wie breit, in ben vorderften Ringen ploslich verbunnt. überall mattschwarz. Der Ruden trägt zwen ziemlich genäherte Langereihen ftarter, pfriemenformiger, langspitiger, nach binten übergebogener Dornen, mit furgen Stachelborften und verbickten Wurzeln. Muf dem dritten und vierten Ringe ift jede Reihe verdoppelt. Die Seitenrander haben eben folche, nur horizontal gerichtete Dornen, im Gangen je 31 — 32. Kopf febr flein, langlich enrund, etwas platt, glangend fcmarg, weißlich behaart; er kann nebft ben vorderften Gelenken eingezogen werben. Die lichtere, convere Bauchfeite hat, die vorderften und hinterften Ringe ausgenommen, auf ber Mitte ziemlich nabe neben ein= ander vier Reihen nach hinten gefrummter, furger Dornchen, womit fich bas Thier jedoch auf einer glatten Klache nicht fort= helfen fann. Die Saut faltet fich fehr ber Quere nach, fo baß fich die Ringe mit Sicherheit nur auf ber Bauchfeite unter-Scheiben laffen.

Eine kurze Bezeichnung mare: langlich mit parallelen, nur vorn convergirenden Ranbern, oben mit vier Reihen ftarker, nach hinten gerichteter, pfriemenformiger Dornen, am Bauch, mit vier Reihen fast flachliegender Dornchen; Kopf klein, glanzend schwarz.

Die Verwandlung geschieht an berselben Stelle in ber Erbe. Sie muffen kein gartes Leben haben, da einigen burch langes Schutteln in dem Glase, worin sie transportiert wurden, mehrere Dornen abgebrochen waren, ohne daß die Verwandlung und Entwicklung verhindert wurde.

Die Nomphe, etwa viermal fo lang wie breit, furger als bie Larve, flachgebruckt, glangend fcmarz, aber burch die in ben Bertiefungen figende Erde größtentheils fchmubig braun ober Ropf fehr nach unten gebogen, über ben Hugen mit zwen feitwarts gebogenen, fpigen Bornchen. Bein- und Flugelscheiben wie ber Ropf glanzend schwarz; auf ben lettern, die bis jum Ende des zwenten mit Seitenbornen verfehenen Sinterleiberinges reichen, treten die Abern ftare hervor. Der febr ge= molbte und fehr unebene Thorar hat eine ftark abgefette Mittel= Roch unebener find die Binterleibsringe. Gie find an ber Seite gerandet; jeder hat in der Mitte berfelben auf einem breiten Borfprunge einen ansehnlichen, horizontalen Dorn, und auf ber Rudenmitte je zwen genaherte Dornen neben einander, wodurch zwen Langereiben ber Rudenmitte gebilbet werben. Um Schwanzsegment stehen hinten zwen horizontale, parallele Dornen; hiervon einen mitgerechnet, hat jebe Geite 9 Dornen. Ober und unterhalb ber Vorsprunge, worauf sie stehen, hat jeder Ring zwey Vertiefungen. Die Stigmata besinden sich wohl unterhalb; ich sand sie nicht theils wegen der unebenen Oberstäche, theils wegen der Luftblasen, die sich unter Wasser überall entwickelten.

In 14 Tagen kommen die Fliegen aus, und diese trifft man zu Ende April und im Mai häusig auf der Erde und im Grase, vorzüglich unter Ranunculus sicaria umberkriechend. Die Männchen sind bey gutem Wetter in rastloser Bewegung; sie kriechen mit gespreizten Beinen spinnenartig, nur lange nicht so schnell, den ganzen Tag umber, den hinterleib ansgekrümmt und die Alfterzange geöffnet tragend. Begegnen sich Männchen, so balgen sie sich eine Zeitlang, worauf sie ihr Suchen nach den Weibchen fortsehen. Zur Nahrung saugen sie Keuchtigkeit aus. Wenn Zetterstedt diese Art in Lappland noch im Juli sing, so war es offenbar doch keine Sommergeneration. Ich vermuthe, das Meigens Angabe, er habe die Fliegen einst im Angust gefangen, auf einen Irrthum beruhe. Weder Penthetria, noch eine Bibionenart habe ich zweymal im Jahre gefunden.

Die Verwandschaft ber Penthetria mit ben Bibionen im Larven = und Fliegenstande ist nicht zu verkennen; baher ist bie Trennung in verschiedene Familien, die Zetterstedt (Insecta lappon. S. 800) vornimmt, wohl zu verwerfen.

4. Bibio clavipes Mg. 1, 317.

Wegen ber großen Verschiebenheit ber Geschlechter im Genus Bibio ist es nicht zu verwundern, daß aus einer Urt zwen oder brey gemacht wurden. Meigen selbst hat Mehreres berichtigt. Es bleibt aber sicher nach Bieles übrig, und überhaupt mochte bas Genus ganz neu und vollständiger bearbeitet werden.

Meigen beschreibt in Bibio clavipes bas Mannchen berjenigen Art, die im October in lichten Eichen- und Birkenhölzern nicht selten sliegt. Das Weibchen, das eben bort und
noch etwas später als das Mannchen nicht selten vorkommt,
ändert in der Zeichnung des Rückenschildes. Sie besteht in 3
länglichen, schwarzen Flecken, wovon der mittelste am Borderrande, die zwen andern an der Seite liegen. Indem diese
Flecke klein werden (ober vielleicht auch völlig verschwinden, was
ich jedoch noch nicht sah) oder sich vergrößern und zusammensließen, tritt die rothe Grundsarbe mehr oder weniger hervor.
Das Schildchen richtet sich hiernach und ist entweder roth oder
braun. Es gehören bemnach solgende Namen zusammen:

Mannden: Bibio clavipes Mg.

Bibio dorsalis Mg. 6, S. 316. (Hier wird bas Mannchen noch einmal beschrieben, und boch die 1, S. 317. beschriebene clavipes nicht eingezogen.

Hirtea Johannis Fabr. Antl. 52. Hirtea ephippium Ztterstdt. Insecta lapp. pag. 799.

Beibchen: Bibio dorsalis Megerle, Meig. 1, 318.

Bibio flavicollis Megerle. Meig. 1, 318. (Es ift bie Barietat mit verloschenen Rudenfleden.)

5. Aspistes berolinensis. Hffgg.

Meig. 1, 319. 6, 317. Low in Isis. 1840. pag. 517. Wiegmann und Ruthe Handbuch pag. 414.

Go gewiß meine Eremplare aus biefer Gattung find, ba ber Flugelbau, ber frumme Dorn an ber Spige ber Borber-Schiene, Die feindornige Berbidung ber Borberschenkel, bas Schild auf dem Bordertheil des Thorax nicht anders mobin gehören toniren, - ebenfo gewiß gable ich an ben Fublern nicht acht, fondern gwolf Glieber. Ben ben Mannchen -? fleineren Eremplaren - find fie mehr auf einander geschoben und fcmerer zu gablen. Das Wurzelglied langlich, malgenformig; bas givente etwas furger; bas britte am fleinften und fcmalften, und ben ben fleinern Eremplaren Scheinbar gar nicht, ben ben großern deutlich vom folgenden getrennt; bas vierte langer, becherformig erweitert; die folgenden sieben furger, unter fich ziemlich gleich lang, auf einander geschoben, burchwachsen; bas Endglieb das långste, enformig, zusammengedruckt; alle sehr zart weißlich flaumhaarig (G. fig. 1.). Meine Ubbildung ift gang ber Ratur gemaß.

Diefer Aspistes foll on Tussilago petasites, spuria und farfara, jufolge ber v. Binthemischen und Comischen Rach= richten, nicht felten fenn. Ich habe ben gangen Dai 1840., fast taglich, die Blatter und Stengel von Tussilago petasites. alfo an feuchten Stellen, fehr fleißig und vergebens burchfucht. Dagegen fing ich am 19. Mai in einer fandigen Gegend, in ber an feine Tussilago ju benfen ift, und bie nur Aira canescens, Festuca, Euphorbia cyparissias und Alyssum calyc. tragt, im Refcher, mit bem ich über bie Euphorbia ftrich, eine folche Menge, daß ich, weil ich das Thier nicht genau kannte, zweifelhaft murbe und nur einige Eremplare als Scatopfen auf-Das nadifte Sahr fuchte ich an berfelben Stelle vergebens; boch am Rande eines Getraibefelbes berfelben Begenb fand ich wieder einige am 23. Mai in einer Sanbfurche; fie flogen vom Sande leicht auf und verschwanden fogleich im Weben des Windes, fo daß ich nur ein Eremplar bekam. Un einem fandigen Dberbamme flog am 15. Mai in ber Mittags= fonne ein Eremplar, bas ich fogleich fur bas erkannte, mas es war, noch ehe ich es fing. Da auch hier weit und breit fein Suflattig machft, fo ift fo viel gewiß: - die Lavre lebt nicht bloß in biefer Pflanzengattung.

Ruthe beschreibt einen Aspistes inermis in der Iss 1831. S. 1213.

6. Genus Tabanus

Nicht allein aus ber Puppe gehen in biesem Genus Barietaten hervor, sondern in hoherem Grade werden sie burch Ubreibung der Haare crzeugt, wozu noch drittens in Sammlungen das Eintrocknen und Schwinden und die badurch bebingte Beranderung der Gestalt kommt. Es andern bemnach ab:

- 1. bie Fuhler etwas in ber Geffalt und fehr in ber Farbung, indem das Schwarze mehr ober weniger burch bas Rothe verbrangt wirb.
- 2. Benm Weibchen die glanzend schwarzen Flede über ben Fuhlern und zwischen ben Augen, indem sie mit der Zeit durch Abreiben zum Vorschein kommen, größer werden, eine verschiebene Gestalt annehmen. Der schwarze Halbmond-

fleck über ben Fühlern fehlt ben Eremplaren berfelben Art, ober ift im Entstehen begriffen, ober ist mehr ober weniger ausgebildet; ber zwischen den Augenwinkeln besindliche Fleck ist ben. Tab. bromius viereckig, breneckig, gerundet, halbensformig.

- 3. Die Gestalt bes Kopfes ben getrockneten Eremplaren, indem bie Augen etwas einfallen.
- 4. bie Geftalt bes hinterleibes. Das Thier kann ihn verlangern, burch weiteres hervortreiben ber hintersten Segmente, und ihn auch etwas feitlich ausbehnen; hierburch ist er oft fehr kurg und breit, bann wieber kegelformig zc.
- 5. Die Zeichnungen bes hinterleibes. Diese hangen zum Theil von ber Behaarung bes hinterleibes ab, die sehr locker auffißt; sie wird vom lebenden Thiere abgeslogen und abgerieben, und laßt sich am trocknen Körper mit einem Pinsel leicht abstoßen. Dadurch erscheint die Grundsarbe mehr blaulichgrau, und die hellen Flecke verschwinden theils ganz, theils nehmen sie eine andere Farbe und Gestalt an.

 Unversehrte Eremplare werden daran erkannt, daß die hinterrander der Segmente vollständig gestanzt sind.
- 5. Die Gabelaber ber Flügel, beren vorberer Zinken ben einigen Arten an ber Biegung eine kleine Berlangerung nach innen hat, verliert diese bisweilen, ober erhalt sie ben Arten, benen sie in ber Regel sehlt.

Bu ben unveranderlichen Merkmalen gehort :

- 1. Die Bekleibung ber Augen. Diese sind entweder behaart oder kahl. Daß es Arten gebe, ben welchen nur das eine Geschlecht behaarte Augen hat, scheint aus Zetterstedts Worten hervorzugehen: Sect. 2. oculis marium semper, feminarum saepissime hirtis.
 - Die Berschiebenheit in ber Große ber Facetten ber Augen bie ben jedem Geschlechte einer Art stets dieselbe ist. Geswöhnlich trennen die in der Große und Gestalt gleichen Facetten sich von den andern durch eine schon von weitem erstennbare Grenzlinie.
- 3. Die Stellung (nicht aber bie Breite und Lange) ber farbigen Binben auf ben Augen.
- 4. bie Breite bes Raumes zwischen den Augen, ben ben Weibchen.
- 5. Die Geftalt ber Tafter.
- 5. Die Breite ber hellen Sinterranber ber Sinterleiberinge ..

Da Meigen auf biese Umstände nicht immer Rucksicht genommen hat, so scheinen seine Arten ben weitem nicht alle estbegründet zu senn, und die Unsicherheit, die der Bergleich einer Beschreibungen in vielen Fällen zurückläßt, hat gleichfalls varin ihren Grund. Zetterstebt hat einen Schritt zur sicheren Interscheibung der Arten gethan, indem er die mit kahlen Augen in benden Geschlechtern als eigne Abtheilung etrennt hat. Er hat nur 2 Arten darin. Ich ziehe aus seiner Ibtheilung mit behaarten Augen dazu den Tab. bromius und ver andere Arten, weßhalb diese Abtheilung ben mir die Arten: Tab. bovinus, Tab. sudeticus, Tab. auctumnalis, Tab. ordiger, Tab. bromius und Tab. slavicans umsast.

Erfte Abtheilung: mit fahlen Augen in benben Gefchlechtern.

1) Tabanus bovinus Linn. Mg. 2, 43.

(Oculis nudis) abdomine lateribus rufescente, segmentorum basi fusca, serie triangulorum flavescentium elongatorum dorsali nigro cincta, femoribus extus flavopilosis, oculorum maris areolis minutissimis subaequalibus. (Fig. 2. 3. 4.)

Var. ja) thoracc griseo. Var. b) thorace caesio.

Große kaum bis 11 ", bas Mannchen gewöhnlich fleiner als bas Beibchen. Untergeficht und Bruft grau, gelblichgrau behaart. Die mannlichen Tafter lehmgelblich, mehr ober menis niger grau, mit gelblichgrauer Behaarung, bas Endglied fparfam fdmarzhaarig; die weiblichen gelblich, mit blaffen, furgen Saaren. Fuhler Schmarg, die untern Glieber und die Bafis des britten oft rothlich (fig. 4.). Zwischen ben Augen benm Beibchen ein glanzenbschwarzer Fleck, von welchem nach oben eine boppelt fo lange gleichfarbige Linie geht. Mugen wenig gewolbt, mit febr fleinen Facetten, beren Geftalt burch bie einfache Loupe nicht erkennbar ift; die der untern Salfte benm Dannchen noch etwas fleiner und undeutlicher. Rudenfchith ftaubgrau ober fchiefergrau mit vier buntlern, verloschenen Striemen, beren zwen mittelfte nur burch eine feine Linie getrennt find; Behgarung furz, gelblich und fdwarz gemischt. Schulterbeule oft rothlich, unten schwarzhaarig. Schildchen grau. hinterleib burch Eintrodnung von veranderlicher Geftalt, jugefpit ober abgerundet; die zwen erften Ringe find mit Ausnahme der Mitte ftete rothgelb; die folgenden an ber Bafis braun, worin an ben Seiten bes britten und vierten Ringes bas Rothgelbe mehr ober weniger vorherricht. Die Mannchen find am bunkelften, und die hinterrauber der Segmente am fchmalften rothgelb, vorzüglich die ber letten. Auf ber Ruckenmitte ift eine Reihe weißlichgelber Drepecke, bie auf ben hinterrandern der Segmente ruhen, geftrecht und fein zugefpist find und bis in die Rabe bes Borberrandes reichen (fig. 2.); ben ben Mannchen find fie jeboch furger und breiter. Bauch rothgelb, in ber Mitte breit fcmarzbraun, was durch die fcmal gelblichen und mit gelben Frangen gefaumten Sinterrander unterbrochen wird; gu benden Seiten geht (wie ben vielen Bremfen) auf jedem Ringe eine schiefe, schwarzliche Linie (Meigen), gebildet aus Kahlen, fcmarglichen, vertieften Puncten, und auf bem umgeschlagenen Ranbe ber Oberfeite find zwen langere foldhe Langelinien (fig, 3.). Beine mit rothlichgelben, bleichbehaarten Schienen und gleich= farbiger Spige ber hinterschenkel; hinterferfe rothbraun; alles übrige schwärzlich; bie Schenkel auswärts gelblich behaart. Die Mittelfchienen haben, wie ben allen Tabani, zwen fchwarzliche Endbornen. Saftlappchen rothgelb.

Dieß ift in ber Mart und im ebenen Schlefien bie größte Bremfe.

Linnes Worte (Fn. 462.): dorsum abdominis sub alis magis flavescit, extra eas magis fuscescit, passen nur auf sie, nicht auf die folgende. Degeers rohe Bilber geben die Größe und fast die Zeichnung des Tab. sudetleus, vielleicht aber nur zufällig; eine Beschreibung sehlt dazu, da auf Linne verwiesen wird. Fallen's Tab. bovinus: segmentis anterioribus maxima ex parte saepc luteis ist wieder mein Tab.

bovinus. Zetterstebts Beschreibung (Ins. lapp. 513.) ist zu furz, als daß sich etwas Sicheres banach sagen ließe. Die Meigensche zeigt meinen Tab. bovinus an; nur die Größe (1 Boll) paßt nicht; doch ist Meigen in den Größenangaben nicht allzu genau. Löw (Kis 1840. S. 518.) führt in seinem Berzeichenisse der posenschen Diptern bloß den Namen Tab. bovinus Linn. auf; aus mundlicher Besprechung weiß ich, daß er auch nur meine Art vor sich hatte.

2) Taban. sudeticus Z.

(Oculis nudis) abdomine nigro, lateribus antice vix badio, segmentis postice late fulvis, serie triangulorum brevium flavescentium dorsali nigro-cincta; femoribus nigro-pilosis, oculorum maris areolis inferne minutissimis. (Fig. 5. 6. 7. 8.)

Die größte, mir bekannte Urt, 11 — 12" lang, ber vorigen verwandt, boch so abweichend, daß der Gedanke an eine specifische Verschiedenheit sehr nahe liegt, und daß es nicht wahrscheinlich ist, daß sie als einerlen Urt mit ihr beschrieben senn sollte. Die Unterschiede sind folgende: Beym Mannchen

- 1. ist das Endglied der dunkel rothgelben Tafter auswärts reichlich schwarz behaart, fast ohne gelbliche Haare, statt daß diese ben Tab. bovinus reichlich vorhanden sind.
- 2. Sat bas Untergeficht viele schwarze Saare in bie graugelben eingemischt.
- 3. Sind die Fühler an ber Unterhalfte in größerer Ausbehnung roth, vorzüglich bas britte Glieb.
- 4. Sind die Eden der Facetten auf den Augen durch die Loupe erkennbar; nur ben einem schmalen Rande rings um die Augen und auf dem untern Drittel, das gegen oben ziemslich scharf absticht, ist dies wegen der Kleinheit der Flächen nicht möglich (fig. 5.). Bem Tab. bovinus ist es nirgends möglich, und die Facetten von bennahe der ganzen untern Hälfte sind kleiner als die übrigen, ohne durch eine scharfe Grenze davon geschieden zu sehn.
- 5. Ist ber Ruckenschild und die Brust schwarzbraun mit wenig merklichen helleren Striemen.
- 6. Ist ber Bauch schwarzbraun, und nur die hinterrander sind schwal blaßgelb, was sich in der Mitte etwas verengt (fig. 7.) nicht rothgelb mit breiter, schwarzbrauner Mitte (fig. 3.).
- 7) Sft bas Gelbe auf ber Oberfeite bes hinterleibes lebhafter und angenehmer, fast golbgelb, in mancher Richtung feiben- artig glangenb; bas Schwarze tiefer (fig. 6.).
- 8. Sind alle Schenkel schwarz und auswarts schwarzhaarig nicht schwarzgrau, auswarts gelblich behaart.
- 9. Sind die Schienen mehr braunroth als rothlichgelb.

Benm Beibchen, welches großer als bas Mannchen ift,

- 1. find die Laster bunkler rothgelb als benm Tab. bovinus fem.
- 2. Sat bas Untergeficht fast goldgelbe Behaarung fatt ber graugelblichen von jenem.
- 3. Sind die Fuhler an ber Burgelhalfte in großerer Musbehnung und buntler rothgelb; ihr Burgelglied ift faft nur

schwarzborstig, benm Bovinus fem. an ber Seite gelbhaarig, und bas britte Glieb hat auf ber Unterseite eine merklichere Worragung.

- 4. Sft ber Rudenschilb und bie Bruft schwarzbraun, mit reichlichen schwarzen Saaren, mahrend bort bie Bruft fast nur gelbliche Saare hat.
- 5. Ist ber hinterleib oben auf schwarz, an ber Seite ber zwep ersten Segmente mit kastanienbrauner Benmischung, bie hinterrander ber Segmente an der Seite lebhaft rothgelb, wodurch auf den letten Segmenten das Schwarze immer mehr eingeschrankt wird, während benm Tab. bovinus dort das Schwarzliche die Oberhand gewinnt; die Rückendrenecke sind kurzer, reichen auf dem zwenten und dritten Segmente dis zur Mitte, und ihre Ecken sind abgestumpst (fig. 3.) (ben Tab. hovinus spis slig. 2.]).

6. Sind bie vier Borberichenfel wenigstens an ber Burgel: balfte, oft aber bis jur Spise fcmars.

Die Unterseite des hinterleibes zeigt keinen bedeutenden Unterschied gegen Tab. bovinus fem. Die Schulterbeulen find ben benden Geschlechtern braunroth.

Diese Fliege ist mir im July ben Salzbrunn (am Hochwalbe und am Sattelwalbe) und ben Reinerz (überall) vorgekommen; sie fliegt mit Tab. bovinus gemischt, ist etwas seltner und fallt in Gesellschaft anderer Bremsen die Menschen an. Wahrscheinlich sind es die Mannchen, die an heißen Vormittagen über ber Spike hoher Fichtenstraucher und = baume lange Zeit auf einer Stelle schweben und bann ploslich wie ein Pfeil fortschießen, um auf einer andern Stelle wieder eben so lange still zu stehen.

3) Tab. auctumnalis. Linn. Mg. 2, 39.

Oculis (nudis) fascia nulla; abdomiue griseo, maris lateribus ferrugineis, seriebus quatuor ex striolis crassis nigris obliquis, intermediis basi cohaerentibus; antennis nigris: fronte inter oculos angusta; oculorum maris plaga triangulari ex areolis magnis composita (fig. 9.).

Selten so groß wie ein kleiner Tab. bovinus, von Meigen kenntlich beschrieben, wenn man bas von ihm übergangene Merkmal an ben Augen bagu nimmt; bie Diagnose ift aber nicht zum Erkennen bes Mannchens brauchbar. In meinen 6 Mannchen find bie Seiten ber vier erften Ringe braunroth, und die Reihe heller Rudendreiede von febr mandelbarer Broke. Ihr boftes Merkmal find die Mugen (fig. 9.). Ein großer, langlich brenediger, auf ber Stirnnaht ruhender Raum mit abgerundeter Spige enthalt fehr große, burd bie Loupe nach ihren Unriffen fehr beutlich erkennbare Facetten; von diefem Raume flicht der Randtheil scharf ab, welcher in ungleicher Breite, unten am breiteften, außerft fleine Facetten enthalt, beren Gden nicht durch die Doppelloupe zu erkennen find. Fühler fleiner als benm Weibchen, ben zwen Eremplaren an der Wurgel bes britten Gliebes rothbraun. - Die Mugen bes Beibchens haben überall ziemlich gleiche, fehr fleine Bellen, und ber Zwischenraum ber Mugen ift schmal, fast linienformig, gegen ben Scheitel febr schwach erweitert.

Ich habe Eremplare von Glogau, Reichenbach in Schlessien, Frankfurth a. d. D., Wien und Neustrelig. Ein Mannschen wurde ben Wien am 25. Mai gefangen, ein Weibchen ben Reichenbach am 28. Juny.

4) Tab. cordiger. Wdm. Mg. 2, 47.

Oculis (nudis) fascia nulla; abdomine griseo, seriebus quatuor ex striolis nigris crassis obliquis basi cohaerentibus; antennis nigris; fronte inter oculos latiore. (Fig. 10. 11. 12. 13.)

In ben Augen und Kublern stimmt biese Bremse mit Tab. auctumnalis, wovon fie aber burch die breitere Stirn und bie breiteren, fcwarzen hinterleibsflede bestimmt verschieben ift; Die Große und Beichnung beutet auf Bermandtichaft mit Tab. bromius, beffen Barietat fie mir fonft zu fenn fchien; fie unterfcheibet fich aber 1) burch gang binbenlofe Hugen (aufgeweicht grun und roth ichillernd); 2) durch einen breitern, in ber Mitte ein wenig erweiterten Raum zwischen den Augen (fig. 10). 3) Durch ganglichen Mangel ber Mondsichel über ben Fühlern, wogegen bie zwen barüber befindlichen Flede groß und ziemlich fcharf find (der untere zugerundet und bennahe die Augen beruhrend, ber obere umgekehrt herzformig); 4) burch schmarze Kuhler, beren brittes Blied gegen die letten Blieder icharf abge= fest ift. (fig. 11.) 5) burch die biden, ploglich und fein gugespitten Tafter mit gang weißer Behagrung (fig. 12.); 6) burch bie biden, fchwarzen, an ber Bafis ber Gegmente breit jufam= menhangenben Striche, wodurch die Drepede und Rhomben fehr verkleinert und icharf begrengt werden (fig. 13.); nur bas zwente Segment hat an ber Bafis einen fleinen Roftfled, nach innen und nach hinten mit einer breiten fcmargen Ginfaffung.

Die Wiedemannsche Beschreibung des Tab. cordiger ben Meigen ist so treffend, daß nur die Angabe über die Farbe und Behaarung der Augen sehlt. (Die Flügel sind nicht trüber als ben Tab. bromius.)

Das einzelne, gut erhaltene Weibchen, bas bie Größe von Tab. bromius var. d. hat, habe ich zwischen Reichenbach und Frankenstein in Schlesien gefangen.

5) Tab. bromius. Linn. Mg. 2, 52.

Oculis (nudis) fascia media unica; abdomine griseo, seriebus quatuor ex striolis nigris obliquis, intermediis basi subcohaerentibus; antennis basi rufis, oculorum maris areolis in parte inferiore minutis (fig. 14. 15. 16. 17. 18, 19.).

- var. a) striolis nigris abdominis dorsalibus cum lateralibus in basi anguste conjunctis.
- var. b) (detrita) abdomine nudo nigro-cinereo, linea dorsali obsoleta grisea, maculis lateralibus rotundatis rufescentibus (fig. 18.).
- var. c) ut a), sed segmentorum abdominis 2 et 3 latere rufescenti-griseo.
- var. d) paulo major, striolis abdominalibus incrassatis, ceterum ut var a.
- var. e) minor, striolis abdominalibus incrassatis in basi segmentorum late conjunctis (fig. 19.).
- var. f) minor (detrita), abdomine caesio-griseo, in segmentorum 2 et 3 dorso striolis crassis nigris obliteratis binis.

Die kleinste ber funf Urten, 6-7" lang. Das Mannden hat die untern zwen Funftel bes Auges im getrochneten Ins 1842. Beft 11.

Buftanbe bunfler gefarbt und auffallend fleiner gegittert ale bie obern bren Funftel; nur am Sinterrande giehen fich die fleinen Facetten in einem fpigen Drepede berauf. Benm Beibchen find die Facetten überall ziemlich gleich; man fieht auch am trodnen Auge die einzelne violette Binde, die ein wenig über bem Augenwinkel entspringend über die Mitte hinweggeht und vor dem hinterrande verlifcht (fig. 14.). Untergeficht und Stirn gelblichgrau mit hellerer Behaarung. Zafter giemlich bunn, allmahlich jugefpist, blagrothlich, mit glanzend gelblicher, furger Behaarung, zwischen welcher oben und außen furge, fcmarge Borftchen fteben. Fubler an ber Bafis und Spite fdmarg, übrigens roth. Ueber jedem Guhler ein monbfichelfor= miger Bulft, ber burch Abreibung ber Behaarung bismeilen glangend ichwarz erscheint. Zwischen ben Augenwinkeln ein glangend fchwarzer, gewohnlich vierediger Fled; baruber eine fcmarge, feine Linie, Die unter der Balfte einen fcmargen, glanzenden Fled tragt; ber Raum zwifchen den Mugen fchmal und linienformig. - Rudenfchilb grau mit ben vier gewohnlichen bunflern Striemen, gelblich behaart, mit langeren Saaren an der Seite. Schulterbeulen bisweilen rothlich. Bruft fchiefer= grau. - Sinterleib gelblichgrau, bie Ringe hinten fein meiße gelblich gerandet. Der erfte Ring hat hinter bem Schilbchen zwen gegen einander geneigte, fchwarzliche, langlichrunde Fleckchen. Seder der folgenden Ringe tragt auf dem Ruden zwen Schiefe, Schwarze, ziemlich bide Striche, bie an ber Burgel fast gufam= menftoffen, bis nabe an ben Sinterrand reichen und ein helles, auf dem hinterande stehendes Drened abschließen. Un ber Seite hat die Bafis jedes Ringes einen fcmargen Fleck, beffen Innenrand bem entfprechenden Dorfalftriche parallel geht, und ber mit biefem Striche burch ben fcmal fcmarglichen Borberrand zusammenhangt. Dadurch werden bie Rhomben gebilbet, die gewöhnlich etwas breiter als die Dorfalstriche und auf bem zwenten und britten Ringe oft rothlich gefarbt find (fig. 17.). Baud gelbgrau; in ber Mitte eine breite, braune Strieme. Schenkel grau, die zwen vorbern unten fcmar; Schienen rothgelb in wechselnder Musdehnung, gewöhnlich mit braunen Spigen; Buge braun, oft auf der Unterfeite rothlich; Saftlappchen blag rothlich. Flugel flar.

War. b) Ein ganz abgeriebenes Weibchen. Die hellen Ruckenbrevecke bes gestreckten hinterleibes sehr undeutlich begrenzt; bie Rhomben in kleine, rundliche Flecke verwandelt, die überall von der schwarzgrauen Grundfarbe eingesaßt werden; nur auf dem zwenten Segmente ist die ganze Seite röthlich, und gegen den hinterrand dunkel begrenzt (fig. 18.). Ueber den Kühlern eine glänzend schwarze, in der Mitte getrennte Mondsichel. (1 Eremplar.)

Bar. c) Wie gewöhnlich, aber bie Rhomben bes zwenten und britten Ringes hell rothlich. Ueber ben Fühlern tritt unter ben abgeriebenen Haaren schwarze, und barüber rothe Grundsfarbe hervor. (2 Eremplare.)

Bar. d) Etwas größer; die Ruckenstriche des Hinterleibes dicker und gröber. Un einem Exemplare die Fühler schwarz, das dritte Glied rothbraun, und über deren Basis eine ziemlich vollständige schwarze Mondsichel. (2 Exemplare.)

Bar. e) Etwas kleiner als gewöhnlich; die Bafis der Segmente breiter schwarz, die Ruckenstriche dicker; daher die Rhomben kleiner und schmaler und die Ruckendrepecke schärfer. (8 Eremplare von Glogau und Reinerz.) (fig. 19.)

52

Bar. f) Ganz abgerieben. Hinterleib blaulichgrau; nur die zwey Flecke bes ersten Ringes und auf dem zweyten und dritten die dicken Dorsalstriche und die an der Basis nit ihnen breit zusammenhangenden Seitenstecke sind sichtbar, nehmlich glanzend schwärzlich, und daben ohne scharfe Umrisse; auf den folgenden Ringen sind kaum Spuren von dunkleren Stellen.
— Einzelne Eremplare sind aus Bar. c. kunstlich bereitet.

Diese Art ist ben Reinerz sehr häusig, ben Glogau nicht selten; auch aus Mecklenburg erhielt ich Exemplare. Ben Glogau erscheint sie schon am 21. Mai, aber auch noch im July ist sie vorhanden, du welcher Zeit ich die meisten Exemplare ben Reinerz in Waldungen sammelte.

Die Beschreibung des Auges und der Vergleich mit Haematopota pluvialis zeigen, daß Linne's Art die meinige ist. Auch Degeers Tab. maculatus ist dieselbe, desigleichen Tab. bromius Fall. und Itst. Ersterer erwähnt einer Varieztat ohne Augendinde, die mir bedenklich erscheint; Zetterstedt aber rechnet die Art zur Abtheilung mit haarigen Augen, und dieser Frethum ist merkwurdig genug.

Unm. Gin einzelnes, gut erhaltenes Beibden, ben Reinerg am 21. July gefangen, hielt ich anfangs fur eine auffallende Barietat. Aber bie Augen haben bren Binden und auffallend, geftellt (fig. 21.); nehmlich bie mittelfte fangt ober= balb bes Mugenwinkels an, die unterfte etwas unter bemfelben, Die oberfte um ihre boppelte Breite uber ber mittelften. Der oberfte und der unterste Augenrand purpurblau. Breite bes Raumes zwischen ben Augen wie ben Tab. bromius. Die Mondfichel über ben Fuhlern, befigleichen ber runde Fleck zwifden ben Augenwinkeln und ber ungewohnlich große und lange barüber find icharf begrenzt. Tafter von ber Geftalt wie ben Tab. bromius, oben gelblichgrau und schwarzhaarig. Untergeficht und Stirn lebhaft gelb, ebenso die Schienen und ber Sinterfeib. Diefer febr gestrectt; feine fcmargen Dorfalftriche mit bem hintern Enbe nach ber Seite gefrummt (fig. 20.). Große und Geftalt von Tab. bromius var. b. Die Beschreibung von Tab. glaucopis Meig. 2, 48. paßt jum Theil; aber bie Befdyreibung ber Stirnflecke und die Abbildung des Ropfes (fig. 18.). widersprechen burchaus. Tab. lunulatus Mg. 2, 49. ftimmt bagegen in ben Stirn: flecken febr gut; jeboch verweist Meigen wieder auf die Fig. 18. und fchweigt über bie Rrummung ber Dorfalflede bes Binterleibes. In Ermangelung ber nothigen Sicherheit über eine Meigensche Benennung habe ich meine Fliege Tabanus flavicans geheißen.

3 wente Altheilung: mit behaarten Augen in bens ben Geschlechtern (Therioplectes Z.)

Erfte Unterabiheilung: ber Borberginfen ber Gabelaber ber Flugel ohne cinen nach innen gerichteten Fortfat.

1. Tabanus tricolor Z.

Oculis (hirtis) sine fascia; thorace nigro, macula laterali ac parte postica cum scutello albovillosis; abdomine nigro, basi albo-villoso, ano late ferrugineo-hirto. (Fig. 23. 24. 25.)

Gegen bie einheimischen Arten zeichnet biefen Tabanus feine lange Behaarung und feine Farbung fo auffallend aus,

baß er nnr etwa mit Tab. auripilus in Begiehung gebracht werben fann.

' Große etwas über 10'", bas Mannden ein wenig fleiner. Mugen ziemlich flach, schwarz, ohne Querlinien, furg= und bicht= braungelbhaarig, am gangen Sinterrande fahl, nur gegen bie Stirn bin in geringerer Breite. Benm Mannchen ftogen fie auf die Lange von mehr als einer Linie zusammen. Kubler von gewöhnlicher Lange, fcmarzbraun, an ben zwen unterften Glies dern schwarzhaarig, das britte Glied an der Wurzel rothbrann und mit furgem Bahn (fig. 25.). Untergeficht ichwarzbraun, fcmarghaarig. Stirn und Scheitel bes Beibchens mit glan= gend braungelben Saaren befleibet; unter ber Mitte gwifchen ben Mugen ein glangenb fcmarges Boderchen. Zafter fcmarg mit anliegenden Baaren. Rudenfchild fdmarg, auf ber Borberhalfte mit furgen, benm Beibehen braungelben, benm Mann= chen bunkleren Saaren, worin zwen ichwarze Striemen fichtbar werben. Die Seite ift von ber Schulter bie jum Schuppchen, unter ber Flugelmurgel meg, mit weißen Saaren befleibet, und ein zugespitter Streif geht bavon ab nach ber fcmarzbehaarten Bruft. hinterruden nebft bem Schildchen lang- und bichtweiß. Schwinger gelbbraun mit gelblichem Rolbchen. Flugel ziemlich flar; bie Abern bes Mittelraums gelbbraun gefaumt und benm Flugelmaale mit einem grofen gelbbraunen Difch; nach ber Basis bin farbt fich die Membran fcwach weißlich, - Beine an Schenkeln und Schienen ftarkbehaart; Schenkel schwarz und schwarzhaarig; bie Borberschienen schwarzbraun, an ber Bafis auswarts benin Manndyen rothbraun, benm Weibchen weiflich behaart. Mittel = und Sinterschienen etwas verdickt und durch die Behaarung noch dicker aussehend, an ber Spige braun, übrigens gelblich mit feibenglangenben, weißlichen, einwarts gelblichen Saaren befleibet. Ruge rothbraun ober schwarzbraun, furzhaarig.

Hinterleib benm Mannchen mehr kegelförmig, benm Weibchen breit elliptisch, oben auf bem ersten Ringe burch bichte,
lange, etwas anliegende Behaarung weiß. Der zwepte und
britte Ring schwarz, kurzbehaart, am hinterrande des britten
Ringes schon mit rostfarbigen Haaren. Benm Mannchen
schimmert durch die schwarze Grundfarbe an der Seite etwas
Rothliches durch. Die Bekleidung der vier lehten Ringe besteht
auf Ober- und Unterseite in dichten, borstenähnlichen, rostrothen,
benm Mannchen blafferen, glanzenden Haaren; in derselben
zeigen sich benm Weibchen auf dem Rucken zwen weit von
einander entsernte, nach hinten convergierende, schwarze, kahle
Linien. Bauch schwarz und schwarzhaarig, mit Ausnahme der
lehten, rostrothbehaarten Ringe.

Ein Mannchen und ein Weibchen erhielt ich von Kindermann als subruffische Infecten.

2. Taban. micans Mg. 2, 34 (?)

Dren etwas abgeflogene Beibden, auf ben Reinerzer Seefelbern unter andern Bremfen im July gefangen.

Größe wie Tab. auripilus. Die Fliege hat mit ben bren folgenden Arten die Jahl und Stellung der Binden auf den Augen gemein (S. Fig. von Tab. tropicus); sie sind aber breit, die erste am breitesten, die zwepte viel feiner, alle ziemlich gleich breit bleibend und veilchenblau. — Meigens Figur stimmt in der Stellung, aber nicht in der Breite der Binden, und auch

nicht in ben glangend ichwarzen Stellen zwischen ben Mugen. Etwas Ausgezeichnetes ift es, daß die burchschnittene schwarze Mondsichel über ben Fuhlern an ben erften, am Augenwinkel liegenden schwarzen Kleck ftogt; von diesem geht eine erhabene, glangenbichwarze Linie nach oben und verbidt fich am Enbe. - Die fcwarzlichen Tafter find auswarts mit fcwarzen, einmarte mit hellgrauen Saaren befett. - Fuhler und Beine fcmarg, wie Meigen befchreibt. - Der flache Sinterleib glangend blaulich fchwarg mit febr feinen grauen Ringranbern und faum merklichen, weißlichen, weißhaarigen Puncten auf ben Sinterrandern ber Dorfalbrenecke. Die Geitenrander fcmarghaarig und an jedem Ringe hinten mit einem Bufchel weißer Die Seite bes erften Ringes ift hellgraubehaart; auf bem zwenten Ringe liegt zu jeder Seite, ohne Busammenhang mit bem Seitenrande ein großer, verloschener, reifgrauer, weiß= baariger Rleck. - Flugel gang wie ben ben folgenden bren Urten, nehmlich unrein, an ben Querabern braunlich; vorzüglich geichnet fich ein Punct auf bem Unfange bes Borbergintens ber Gabelaber aus.

Durch die schwarzen Beine, die Taster die Breite und Karbung des hinterleibes ist diese Art unter den unsrigen kenntlich; sie kann, hauptsächlich wegen des hinterleibes keine Barietat von Tab. auripilus senn, wosur ich sie sonst hielt. Die Meigensche Beschreibung past nur durftig, die Wiedemannsche (unter Tab. signatus Mg. 2, 34) noch viel weniger.

3. Tab. auripilus Mg. 2, 41. Zetterstdt Ins. lapp. 514.

Die Querlinien ber Augen, beren Stellung wie ben Tab. tropicus, sind sehr scharf, breit und bindenartig, veilchenblau, vom Borberrande aus allmählich verstärkt. Un zwen Eremplaren ist die mondsichelartige Schwiele über ben Fühlern durch Abreibung sichtbar, aber nicht scharfbegrenzt.

Wier weibliche Exemplare fing ich auf ben Reinerzer Seefelbern im July. Zetterstedt fand die Art häusig in Lappland im July und August, ohne daß ihm das Mannchen bestannt wurde.

Diese burch ihre schwarzen Beine und die gelben Franzen bes schwarzen hinterleibes, die an der Seite am lebhaftesten goldgelb sind, sehr kenntliche Art ist von Meigen und Zetterstedt gut beschrieben.

4. Taban. borealis Fabr. Meig. 2, 37. Ztterstdt Ins. lapp. 515.

Un ben breiten weißlichen Ginfchnitten bes ichwarzglanzenben hinterleibes fenntlich.

Tafter bunner und fpiger als ben Tab. auripilus und tropicus. Auch das erste und zwepte Kuhlerglied bisweilen so roth wie die Basis des dritten. Die Querlinien der Augen wie den Tad. tropicus, sehr scharf, breit und bindenartig, doch nicht so breit wie den Tad. auripilus und nirgends merklich verdunnt, veilchenblau. Zetterstedt fand darin Barietäten, die ich nicht bemerkte. Auch traf ich kein Eremplar ohne Noth an den Seiten des Hinterleibes. Dagegen sehe ich an allen meinen Eremplaren die Seite des ersten Segments geröthet, und an der Hälste der Eremplare fehlt es auf dem dritten. Der zwepte Ring hat in der Rückenmitte ein deutliches, graues Dreyeck, der dritte ein sehr kleines, verwischtes; die solgenden nur unmerkliche Spuren.

Diese Bremse ift auf ben Reinerger Geefelbern und im Grundwalber Grunde im July febr haufig; ich erhielt aber kein einziges Mannchen.

5. Taban, tropicus Linn. Mg. 2, 57. Zetterstedt. Ins. lapp. 514.

Die rothen Rubler und bie breiten rothen Geitenrander bes Sinterleibes zeichnen diefe Bremfe unter ben einheimischen Arten mit behaarten Augen aus. Die Augen (fig. 26, 27.) find braunlichgrun mit brey veilchenblauen Querlinien, in ber Stellung und Farbe wie ben den bren vorhergehenden Urten; die mittelfte Querlinie geht aus dem Augenwinkel fast fchnurgerade über das Auge weg und ist am Unfange bunner als gegen bas Ende; von ihr um etwas mehr als um ihre boppelte Breite entfernt geht uber ihr die erfte Querlinie, welche fark anfangt, fich im letten Drittel verdunnt, bort gegen die Mittel= linie frummt und mit ihr auf bem hinterrande vereinigt: in gleichem Ubstande von ber Mittellinie geht unter berfelben die britte, die fich in ber Mitte verdunnt und fich auch nach einer bogenformigen Rrummung mit ihr vereinigt. Der obere und untere Augenrand find in verschiedener Breite veildenblau. Die Breite biefer Querlinien andert; fie find nie fo ftart wie ben ben bren porigen Arten; bisweilen verlischt die obere Linie bis auf ihre vordere Salfte ober ihre vordern zwen Drittel. -Die Tafter hell, auswarts mit ichwarzen Barchen zwischen ben viel reichlicheren weißen. - hinterleib : die weißlichen Ringranber febr fchmal; entweder die erften bren Ringe (bas Bewohnlichste) ober 31/2 (felten) ober 4 (felten) ober 21/2 (ein Eremplar) bis jur ichwarzen Rudenmitte rothgelb. - Der. weißliche Schimmer bes mannlichen Sinterleibes, ben Meigen erwahnt, fehlt bisweilen.

Bon 33 Eremplaren gehören nur vier zu Zetterstebts Var. a., b. h. sie sind ohne Verdunkelung des Vorderzinkens der Gabelader auf den Flügeln, und diese stammen aus der Franksurther und Glogauer Gegend. Die Var. b. (mit einem deutlichen Puncte an dieser Stelle) sing ich den Reinerz überall; auch habe ich Eremplare vom Probsthainer Spigberge, von Salzbrunn, von Stettin und aus Mecklendurg-Strelig. Als Var. c. kann hinzugefügt werden; der Vorderzinken der Gabelader hat nahe am Unfange einen Fortsatz (wie gewöhnlich in der zwepten Unterabtheilung); hierzu ein Reinerzer Weibchen, das zugleich Var. b. ist.

Die Fluggeit fangt ichon in ben letten Tagen bes Mai an

Den Taban. luridus, ber sich hauptsächlich burch bie Stellung ber Augenbinden unterscheiben soll, kenne ich nicht Nach Meigen sollen in tab. 13. fig. 21. 22. seines Werkes die Augen dieser Species vorgestellt senn. Ich sinde aber hier genau die Stellung der Binden wie benm Tab. tropicus, und zwar in sig. 21. die oberste Querlinie so abgekürzt, wie ich es an einzelnen Exemplaren desselben Tabanus auch sah. Ich vermuthe hier ben Meigen einen Irrthum im Citate.

3meyte Unterabtheilung: ber Borberginken ber Gabelaber ber Flügel mit einem nach innen gerichteten Fortsat.

1. Taban. fulvus Mg. 2, 61.

Ben Reinerz überall nicht felten, auch auf ben Seefelbern, im July; einzelne Epemplare aus Medlenburg und von Stettin.

Das Stettiner Eremplar, ein Mannchen, entbehrt auf benben Flügeln bes Fortsates ber Gabelaber.

2. Taban. rusticus Fabr. Meig. 2, 60.

Einzelne Exemplare von Reinerz und vom Probsthainers Spigberge; ben Glogau sehr häusig, auf den Oberwiesen und in den angrenzenden Waldungen. Diese Bremse geht die Menschen wenig oder nicht an, das Bieh aber oft; am meisten jedoch sah ich sie, Mannchen wie Weibchen, auf Blumen, besonders von Sedum acre und Thymus serpyllum, wo sie leicht zu fangen sind.

3. Tab. plebejus Fall. Meig. 2, 62.

Unfere kleinste Art, die auf Torfsumpfen im July fliegt, vor den Menschen flieht und an Gestrauchen gefangen wird.

Ein Mannchen und ein Weibchen von Frankfurth haben viel mehr Rothliches an den Beinen, als drey Mannchen und zwey Weibchen auf den Reinerzer Seefeldern. Das Frankfurther Mannchen hat rothgelbe Seiten der drey ersten hinterteiberinge, und die Weibchen haben zwey Reihen braungrauer Striche auf der Mitte des gelbgrauen hinterleibes. Den schlessischen Eremplaren fehlt fast alles Rothliche an dem dunkleren hinterleibe.

Bis jeht sind also 13 sichere schlesische Bremsenarten bekannt: Tab. bovinus, sudeticus, auctumnalis, cordiger, bromius, flavicans, micans, auripilus, borealis, tropicus, sulvus, rusticus und plebejus.

7. Genus Chrysops.

Die mir bisher in Schlefien vorgekommenen Meigenfchen Arten find : Chrys. caecutiens , relictus (die gemeinste), quadratus, pictus, rufipes und sepulcralis. Chrys. quadratus fing ich nur einmal, und meine bren Eremplare, wovon 1 aus Pofen; 1 aus Medlenburg, find Mannchen. Bon Chrys. pictus fing ich 6 und erhielt ein Eremplar aus Medlenburg; alle find Weibchen. Das auszeichnende fcmarze Fledchen auf bem zwenten hinterleiberinge ift brenedig (bie Spige nach vorn) (fig. 28.) ober vieredig (entweder ber Lange ober ber Quere nach (fig. 29.), Bon Chrysops rufipes (fig. 30.) waren einst zu Unfang July beibe Gefchlechter neben einem ftehenben Baffer auf Gestrauchen nicht felten. Diese Urt hat mich noch nie zu flechen gesucht. In Bezug auf den Geschlechtsunterschied, ten herr Schummel (Germars Zeitschrift I, G. 296.) auseinanderfest, bemerke id, daß die Beine des Mannchens zwar im Allgemeinen bunfler find als bie bes Beibchens, bag aber Die Sinterichenkel wenigstens am Endbrittel, oft noch weiter rothgelb find und bann ber weiblichen Farbung ziemlich nahe fommen. - Chrys. sepulcralis, wovon ich 11 Beibchen, fein Mannchen befige, fliegt am liebsten auf Torffumpfen, mahrend fich bie andern Urten an Rander überschwemmter Stellen und auf feuchten Wiesen aufhalten.

Herr Schummel führt als schlesisch noch ben Chrys. marmoratus auf. Ich füge als neue Art

Chrysops parallelogrammus Z. (Fig. 31)

hingu. Hiervon fing ich im Juny an einem Bormittage gegen 10 Stud auf Blattern und Bluthen von Rhamnus frangula

auf einer Oberwiese ben Glogau. Die mir verbliebenen fünf Eremplare stimmen in den Hauptmerkmalen und unterscheiden ich von Chrysops relictus (fig. 32.), ber nachst stehenden Urt, durch folgendes:

- 1. die Tafter ben Chrys. 'parallelogr. sind braun, an det Basis oben auf rothgelb, übrigens oben mit seidenglanzenden, gelbgrauen, anliegenden Harchen bekleidet. Ben Chrys. relictus sind sie entweder ganz oder doch auf der ganzen obern Halfte rothgelb, an der untern braunlich, und die Behaarung ist gleichformiger über die ganzen Tafter verbreitet.
- 2. Ben Chrys. parallelogr. sind bie zwen Seitenstriemen bes Rudenschilbes auswarts fast ganzrandig und treten wenig schwielenartig hervor. Ben Chrys. relictus sind sie glanzender und schwärzer, auf der Außenseite vor der Flügelbasistief ausgenagt und auf ihrer Fläche mehr schwielenartig erhaben, besonders auf dem Anfange.
- 3. Ben Chrys. parallelogr. ift ber schmarze Fleck bes ersten hinterleibringes schmal und wenig breiter als bas Schilbechen und breitet sich nicht am Borderrande aus. Ben Chrys. relictus ift er viel breiter; seine Rander divergieren nach vorn sehr; er nimmt den ganzen Borderrand des Segmentes ein.
- 4. Ben Chrys. parallelogr. find auf ber Mitte bes zwenten Segments zwen schwarze Langsstriche, vorn und hinten gesspiht, fast parallel, nur hinten ein wenig divergierend, vorn nicht unter einander, und nicht mit dem Fleck bes ersten Segments zusammenlaufend. Chrys. relictus hat dafür zwen schief gegen einander gestellte Flecke, die hinten stark divergieren, daselbst zugerundet oder schief gestuht sind, und und sich vorn meistens unter sich und mit dem Basalsseck bes hinterleibes vereinigen.
- 5. Auf ber Basis bes britten und vierten Ringes hat Chrys. parallelogr. vier breveckige, mit der Spise nach hinten gerichtete Flecke, von denen die mittelsten die größten und weit von einander getrennt sind; jeder hangt an der Basis mit dem Seitensteck zusammen. Die Flecke des vierten Ringes sind viel kleiner und schon undeutlich; der fünste und sechste Ring haben keine Zeichnung mehr. Chrys. relictus hat auf dem britten und vierten Ringe an der Basis eine breite, nach beyden Seiten verdunnte schwarze Binde, die in der Mitte tief ausgerandet ist. Der fünste Ring hat ebenfalls eine, nur schmälere ausgerandete Binde.

Weniger unterscheibend, weil Chrys. relictus barin abandert, sind 1) die Fühler: ben Chrys. parallelogr. kürzer und seiner; 2) die Langsadern am hinterrande der Flügel zart und nicht gebraunt; 3) die Querader vor der Flügelspige ohne breite schwärzliche Einfassung (ben Chr. relictus meist sehr auffallend; 4) der ganze hinterrand der Flügel blaßgrau (ben Chr. relictus so dunkel, daß die ungefärdten Flügelstellen vor und hinter der Binde als weiße Flecke hervortreten.

Diese Art scheint auch in Schweben vorzukommen und von Zetterstedt in ben Ins. lapp, mit Chrysops relictus vermischt beschrieben zu werben. In ber Diagnose (S. 518.) von Chrys, relictus ist auf bem zwepten hinterleibssegmente

bes Weibchens eine macula media gemina nigra; in ber Geschlechtsunterscheidung (S. 519.) heißt es dafür: lineis duabus nigris basi cohaerentibus. Fallens Beschreidung seines Chrys. viduatus (maculae dorsales trigonae et margo segmentorum undique flava) paßt nur auf Chrys. relictus.

Die spftematische Definition ber Beibchen von Chrys. parallelogr. und relictus lautet:

- Chrys. relictus (alis costa fasciaque nigricantibus) fem.: abdomine ferrugineo, segmenti secundi maculis duabus basi subcohaerentibus nigris, tertii quartique fascia in medio emarginata nigra.
- Chrys. parallelogrammus (alis costa fasciaque nigricantibus) fem.: abdomine ferrugineo, segmenti secundi striolis longitudinalibus subparallelis nigris, tertii quartique fascia bis emarginata, in medio interrupta, nigra.

8. Sargus melampogon Z.

Als eigne Art neben Sarg. formosus wird von Meigen 7, 104 Sargus speciosus (Chrysomyia speciosa) Mcq. aufgestellt. Da dieser Name aber nur einer weiblichen Barietät des Sarg. formosus angehört, so hat ihn Löw in seiner Abhandlung über die Posener Zweyslügler (Isis 1840. S. 553) eingezegen. Dagegen wird von ihm eine verschiedene Art, Sargus azureus Löw., characteristert, von der ich das einzige, die setz bekannte Eremplar zur Ansicht erhielt, ein Männchen, das auch ich nicht für Sarg. formosus var. halten konnte. Eine zwepte Nebenart zu Sarg. formosus auszustellen, sehe ich mich durch ein einzelnes Männchen genöthigt, welches mir Kindermann als ungarisch zuschieben. Da es einzeln ist, so hätte ich es, wenn die Artrechte nicht zu entschieden wären, wenigstens nicht öffentlich als Art besprochen.

Begen ber großen Bermanbischaft bes Sarg. melampogon und formosus gebe ich sogleich die Berfchiebenheiten an.

- 1. Sarg. melamp. Gegend um die Fühlerwurzel höckerartig gewölbt und mit einem dichten, schwarzen Haarbusch bekleibet, ber gegen die Behaarung der Augen sehr absstiecht, und in welchem die Fühler die zum Ansange des Endgliedes stehen. Sarg. formosus: Gegend um die Fühlerwurzel und die ganze Stirn schwach erhoden; die schwarze Behaarung ist schwach und nicht stärker als die der Augen, welche sie nur wenig an Lange übertrifft, weshald sie nur die ans zwepte Glied der Fühler reicht und diese üerhaupt wenig verhüllt.
- 2. Sarg. melamp.: Behaarung bes gangen Untergefichts, so wie ber Stirn schwarz. Sarg. formosus: Das Untergeficht gelblich ober gelblichweiß behaart; nur gegen die Stirn hin werden die Haare schwarz.
- 3. Sarg. molamp.: Behaarung bes Ruckenschilbes lebhaft rothgelb; ber Seitenrand bes hintern Theils bes Ruckenschildes und ber Hintergrund bes Schilbens tragen auftrechte, borstenformige, schwarze Haare; Brust schwarzehaarig. Sarg. formosus: Ruckenschild burchaus blaffrothgelb behaart, ohne Einmischung schwarzer Haare; Brust nur an der Flügelbasis etwas schwarzhaarig.
- 4. Sarg. melamp.: hinterleib schmal, von ber Bafis aus

- allmahlich erweitert; bie Einbrucke auf ber Ruckenmitte bes 2., 3. und 4. Segments burch burfle Farbe fehr merklich. Sarg. formosus: Hinterleib breiter; die Divergenz der Seitenrander von der Basis aus geht amzwepten Seiten-Segment ploplich in Parallelismus über; die Sindrucke auf der Ruckenmitte des hinterleibes sind sehr seicht, ohne dunkle Farbung, oder sie fehlen ganz.
- 5. Sarg. melamp.: Flügel rusig schwarz, am Vorberrande bunkler, vorzüglich in der Gegend des Randmales; die Abern braun. Sarg. formosus: Flügel blaßgelblichggrau, am Randmale etwas dunkler, gegen die Wurzel hin gelblich; die Vorderrandrippe an der hintern Halfte schwarzbraun, übrigens wie die andern Abern braungelb.
- 6. Sarg. melamp.: Mittel= und Hintertarfen gelb, nur bas Endglied braunlich; Hinterschiene an der Wurzelhalfte gelb. Sarg. formosus: Mittel= und Hintertarfen braun, die Glieder an der Basis gelb, übrigens mit dichter, gelber Pubescenz; Hinterschiene kaum am Wurzelbrittel gelb.

Uebrigens ist Sargus melampogon größer ale die meisten Mannchen von Sargus formosus. Rudenschild blaugrun, Schildchen bunkelblau; Hinterleib lebhafter gelb als bey Sarg. formosus.

Fur bas Syftem felle ich bie Unterschiebe ber Mannchen ber 3 Urten fo:

- Sarg. formosus Schrank: thorace cyaneo, abdomine orichalceo; alis pallide brunnescentibus, brunneovenosis; barba pallida.
- Sarg. melampogon Z.: thorace cyaneo, abdomine orichalceo, alis nigricantibus fusco-venosis; barba nigra.
- Sarg. azureus Löw; cyaneus, alis pallide brunnescentibus, brunneo-venosis; barba pallida. (In Lów's Befchreibung 1. m. statt: Hinterleib blaugrau blaugrau,

9. Clitellaria ephippium Fabr. Mg. 3, 122.

Die erwachsene (fig. 35) Larve fand ich am 15. April ben Glogau an einer schattigen Walbeshohe, wo sie neben Hafelgesträuch in Pflanzenerde steckte. Sie hat große Aehnlichkeit mit den Sargus-Larven (Bouché, Naturgeschichte I. tab. IV. fig. 31—35. Reaumur IV, 1. tab. 13. sig. 19. 20. tab. 14, fig. 4—7.

Långe & Boll, Gestalt elliptisch, schmal, vorn wenig zugefpist, an den Seiten der hintersten Scymente gerandet, oben
und unten gewöldt, am Bauche slacher (Körper halb so hoch
wie breit). Kopf (sig. 36) sehr schmal, långer als das erste
Segment, schnadelförmig, mit mehreren Stackeln und Borsten,
oben mit 2 nach vorn divergirenden Långesurchen; in der Mitte
hat er zu jeder Seite ein schwarzes, glanzendes Auge, das an
der treren Puppe bernsteingelb und durchsichtig ist; nicht weit
vor den Augen und vor den Långesurchen ist zu seder Seite
ein kleines Loch mit wulstigem Nande. Die Freswertzeuge habe
ich nicht untersucht. Die sehr abgesetzen 11 Leibestinge sind
ziemlich breit, die zwen vordersten die fürzesten, der letzte so lang
wie breit, und daher der längste. Seder hat auf dem Rücken

und bem Bauche vor bem Hinterrande 6 und an jeder Seite 4 — ber 1., 2. und 3. nur 2 — gelbliche, nach hinten gebogene Stacheln. Der leste Ring (fig. 37), fast scheibenformig, zugerundet, hat auf der Unterseite vom hinterrande aus bis gegen die Mitte eine Furche, und vor derselben einen huseisensförmigen Wusstrand; auf der Oberseite hat er zwen convergierende Längswülste, jeden mit einem Dorn; am hinterrande 8 Stacheln, die zu Paaren genähert stehen und sich nach verschiedenen Nichtungen biegen. — Farbe violettgrau, angeseuchtet schwarz. Die haut ist unter der Loupe auf dem ganzen Körper, mit Ausnahme des Bordertheils des Kopfes, wie eine Schlangenhaut, mit sechseckigen Zellen dicht beschuppt, welche auf der Mitte der Ninge am größten sind.

Sie kriecht ziemlich schnell auf einer nicht burchaus glatzten Flache; baben stemmt sie sich mit ihrem schnabelformigen Kopfe auf, indem sie ihn fast senkrecht halt, und zieht dann den Korper nach. Erschreckt liegt sie lange steif und ruhig da. Einmal hatte sie den vorderen größeren Theil des Körpers aufgebläht; am folgenden Tage hatte sie jedoch ihre gewöhnliche Gestalt wieder angenommen. Ich bewahrte sie in ihrer Heiderde, die ich von Zeit zu Zeit anseuchtete. Ihr Puppenzustand äußerte sich in weiter nichts, als daß sie still lag, nach und nach dicker und kurzer wurde und stärker abgesetzte Ringe erzhielt. Um 13. Mai kroch Vormittags ein Weidehen aus, desen Seitendornen und Flügelbasis noch mehrere Stunden weißelich blieben, nachdem die Schildbornen und der übrige Flügelztheil schon dunkelschwarz geworden waren.

Diese nicht häusige Urt kommt ben Frankfurt in Garten und Walbern vor, wo sie gewöhnlich auf glatten Blattern still sist. Auch aus ber Wiener Gegend erhielt ich sie.

10. Stratiomys argentata Fabr. Mg. 3, 141.

Von bieser Urt will herr Schummel eine trennen, bie er Stratiomys paludosa nennt, und zwar hauptfachlich aus bem Grunde, weil nach Meigen ber Bauch ben Strat. argentata grun fenn foll, wahrend er ben feiner Urt rothgelb ift (Ueberficht der Beranderungen und Arbeiten der fchlefischen Gefellschaft für vaterlandische Cultur im Jahre 1840). Schummel hat überfeben , daß Strat. argentata ben Fabricius ein abdomen subtus subtestaceum hat (Ent. syst. IV. G. 266), und baß Fallen gu feiner Strat. argentata bie Bemerkung macht: venter pallidus (in vivis viridis?), in medio nigro-maculatus (Stratiomyd. p. 10.). Da nun Meigen benbe Stellen zu feiner Strat. argentata gieht, fo geht baraus nothwendig hervor, daß feine Borte: "Bauch grunlich" entweder ein Druckfehler ober ein Rathen auf gut Bluck, jedenfalls abec falfch find. Es geht alfo die neue Strat. paludosa wieber ein.

Strat. argentata fliegt ben Glogau auf allen Sumpfen zwischen Erlgehölzen mehr ober weniger zahlreich zu Ende April und im Mai. Sie ist sehr träge und ruht an sonnigen, grasreichen Orten auf durrem Grase am liebsten, weniger gern auf
grunen Riedblättern. Von mehr als 50 Eremplaren, die ich
sieng, hatte sich nicht eins auf Blumen gesetzt. Hr. Schummel
steng Eremplare an den weiblichen Bluthen der Salix einerea,
Meigen auf Weißdornbluthen (die Richtigkeit der letztern Ungabe
mochte ich fast bezweiseln, da um die Zeit, wann der Weißdorn
bluht, diese Fliege ben uns schon aufgehört hat zu sliegen).

Der Flug ift langfam und geht nicht weit; mahrend beffelben werben die Mannchen durch ben Silberglanz bes hinterleibes fenntlich.

Aus einer Larve, die ich mit benen ber Penthetria holosericea am Rande eines Sumpfes zwischen Erlengestrauch gefunden, aber zu beschreiben verfaumt habe, froch ein Weibchen am 23. April aus. Ein Eremplar erhielt ich aus ber Wiener Gegend.

Der Gattungsname Stratiomys, biese Geoffronische Schospfung, ist das lächerlichste Benspiel von sprachicher Ignoranz aus alterer Zeit, das ich kenne. Die neuere Zeit hat in der Lepidopterologie mehrere zu Tage gefördert, die ihnen nichts nachgeben. Stratiomys soll die Uebersehung der von Reaumur gebildeten französischen Benennung mouche armée (bewassnete Fliege, Wassensliege) senn. Statt des adject. armé überseht Geoffron das subst. armée (oroarla), und pora (Fliege) verwechselte er mit pris (Maus), woher aus einer Wassenselliege enichts mehr und nichts weniger als eine Geermaus entstanden ist. Und dieses Wort behandelt man noch dazu als semininum! Darf eine solche Misgeburt wohl länger geduldet werden? Hoplomyia wäre die richtige Uebersehung. Allein dieser bedürsen wir nicht mehr, da Meigens frühere Gattungsbenennung Odontomyia allen billigen Wünschen entspricht.

11. Syrphus albostriatus Mg. 3, 317. Scaeva alborstr. Zetterstdt. Ins. lapp.

Die Larve fand ich in fehr verschiedener Grofe, in ber Mitte bes Novembers in lichten, jungen Birkengeholgen an ben Stammen figen. Muf ber weißen Rinde, auf der fie flach ausgestreckt maren, ließen fie fich leicht bemerken, weniger leicht an einem alten Baune, an welchem Birfen ftanden, weil ihre Farbe fich hier zu fehr mit der ber Flechten vermischte. Es gab auch an benfelben Stellen manche tobte, die flacher und fcmarger geworden waren und fest anklebten. Ungerührt hoben bie les benben, mit dem hintertheile festhangend, den Borbertheil in bie Bohe, und schlugen damit hinten uber. Diefes thaten fie in der Gefangenfchaft jedesmal ben einem Reig ober Drud auf den Sinterleib; fie ichlugen gegen ben reigenden Gegenffand und fchienen ftechen ju wollen; dieß geschah wirklich, wenn fie baben auf eine Blattlaus trafen, welche fie bann auffpieften und ausfogen. Mach langerem Reden frochen fie vorwarte: fie verlan= gerten ben Ropf und flebten fich mit einem Schleimartigen Speis diel, ahnlich bem ber Schnecken, vielleicht auch burch Unfaugen fest - boch konnten fie auch am Speichel hangen -, zogen fich barauf zusammen und hangten fich nunmehr mit bem Ufter Sch gab ihnen Birfenblattlaufe in die Schachtel und fab. wie fie diefelben aufspießten und nach ber dem Genus eignen Gitte auspumpten. Go verfuhren fie aber auch gegen einander; benn kamen fie fich einander zu nabe, fo bohrte die eine nicht felten die andere an; bie verwundete mand fich etwas und war in furzer Beit tobt, worauf fie ausgesogen murbe. Die Larven blieben, am Fenfter in ber ermarmten Stube, unverwandelt zwischen Birkenblattern; von Beit zu Beit feuchtete ich fie etwas an. Im Marg, wo ich fie ofter ber Sonne ausfette, pers puppte fich die einzige gefunde Larve auf die gewöhnliche Beife und gab nach 14 Tagen fruh Morgens eine mannliche Fliege.

Die graue, hellmarmorirte Syrphus - Larve mit Seitenfrangen und 2 langen gegen einanber

gebogenen Ufterbornen fig. (38 - 43) wird 5 - 54" lang, kann fich fehr verburgen und verlangern und ift langlich enrund, ziemlich flach gewolbt, mit vielen Querfalten. Die vorberften Ringe find an der Geite etwas uneben; barauf fol= gen nach einem einzelnen bornartigen Seitenfortfage fiebenmal 3 Dornfpigen, durch vollständige, uber ben Ruden verlangerte Furchen von einander getrennt; Die zwente Spipe Die fleinfte, Die dritte die großte und ftartfte (fig. 41), alle furgftachelfpitig. Um hinterften Ringe find 2 horizontal gegen einander gefrummte. faft 1'" lange, bunne, fable Dornen, welche bie Urt febr fennt= lich machen (fig. 43). Auf demjenigen der vorberften Rinae, ber querft 3 Seitenbornen bat, ift gleich binter bem Unfange ein dider Querwulft, und auf bem vorhergebenden Ringe find Erhohungen mit Spigen, die man, wenn die Larve fich einges zogen hat, in gewiffer Richtung febr gut fieht, woben fich in Berbindung mit bem einzelnen Seitendorn 6 Spigen geigen (fig. 40). Auf bem zweyten und jedem der folgenden mit 3 Seitendornen verfebenen Ringe ift gleich hinter bem Borber= rande eine Erhohung mit 2 febr furgen Borftchen, und in einiger Entfernung babinter ein wenig merkliches Spifden, und oberhalb ber Geitendornen ein noch unbedeutenderes. Die Luft= lochtrager (fig. 42 u. 43) fcwarg, bie uber bie Balfte verwachsen, 3" lang, oben mit einem Geitenhocker und in eine feine, Schwarzglanzenbe Spige endigenb. In ber Mitte jedes Ringes ift ein abgeftumpftes Dreied, mit eingebogenen Seiten, auf bem Sinterrande rubend und über ben Ring binmegreichend, heller als die Grundfarte, undeutlich, hie und da verloschen; auf ber Sinterhalfte ber Ringe icheint ftellenweise bas Ruden= gefaß als bunkelgrauer Strich in ber Mitte bes Dreiecks binburch. Zwischen biefer Rudenzeichnung und bem Geitenrande geht eine Reihe heller und Schiefer, febr undeutlicher Bifche; ber Bifch zu jeber Geite neben bem Enftlochtrager ift ber beutlichste und begrantteffe. - Ein Er. war fast ohne alle Beichnung. - Der Bauch weißgrau, etwas flar, mit weißen Puncteu marmorirt; ber breite, gefüllte Magen fcheint fchmarglich durch.

Die Nymphe furzer, von ber gewehnlichen Syrphusgestalt, in ber Farbe ber Larve ziemlich gleich, an ben Seiten mit benfelben Spigen, boch die vordern verfummert; die zwen Ufterbornen mehr auseinander stehend.

Nach Meigen fliegt die Fliege im Semmer und selten; nach Zetterstebt ist sie in ganz Schweben im Junn und Jusp und wenigstens in Schonen häusig. Ben uns kommt sie sicher in zwen Generationen vor, zuerst im April und Man, zu welcher mein erzogenes Epemplar gebort, und bann im Nachsommer, wie ein am 8. September an Blumen gefangenes Weibeben beweist. Bon Herrn Fischer v. Rösterstamm erhielt ich ein am 10. März ben Wien gefangenes Weibchen. Vielleicht ist die Art als Fliege ben uns nur barum selten, weil sie um die Gipfel der Virken schwärmt.

12. Syrphus seleniticus Mg. 3, 304. Löw in Isis. 1840, pag. 572.

Um sichersten erkennt man ihn, ohne den Syrph. pirastri daneben zu halten, durch die zwen hintern Paare der Mondsichelstecke; an diesen ist nehmlich das dem Seitenrande nachstliegende Horn fast gleich hoch d. h. fast gleich weit gegen den Vorderrand des Ninges, mit dem an der Rückenmitte lies genden abgerundeten Sorne; ben Syrph. pirastri ift bas let tere gegen bas erstere sehr weit nach vorn geneigt.

Die Fliege fieng ich ben Frankfurt und Glogau im April lein Beibchen an blubenden Sandweiben am 25.), May und Sunn felten, ben Reiners einmal am 13 July. Wahrscheinlich hat sie, wie Syrph. pirastri, zwen Generationen. Ein Weibchen wurde ben Wien am 10. Junn gefangen. Ihre Geltenheit tommt vielleicht daher, daß fie mehr in ber Bobe ber Baume fliegt. Die Larve wenigstens findet sich ben Glogau in Birkengeholzen überall. Sie wird leicht aus dem Laube junger Birkenftamme ins Gras geflopft. Un einer Stelle erhielt ich von jedem Baumden 1 - 2 Stud, fo baf ich in furger Beit gegen 50 hatte; die meiften maren schon am britten Tage Nymphen; Die erfte Fliege erfchien 13 Tage nach ihrer Bermanblung, und ber gange Schwarm am 15 ten und 16 ten. Dbgleich ich bie Urt nach ihrem Ramen langft fannte und wegen ber Larve feinen Syrph. pirastri erwartete, fo stedte ich eine Ungahl boch nur als Syrph. pirastri und erkannte die Urt erft nach bem Trocknen. Die Larve habe ich nicht beschrieben; fie ift hellgrun mit geiben Langelinien und fellenweise mit rothen, fnotigen Fleden.

13. Genus Doros.

Alle Gattungemerkmale, bie Meigen ale Unterschiebe von Syrphus angibt, finden fich, vielleicht mit Ausnahme ber Be-Schaffenheit ber Tafter, ben bem lettern Genus wieber, g. B. tellerformige Fühler ben Syrph. tricinctus. Die verengerte weibliche Stirn ift fein generisches Merkmal, ba Syrphus barinn ein Mehr und Weniger aufweift. Und bas Sauptmerkmal: "von einigen ihnen fehr ahnlich gezeichneten Syrphus-Arten unterscheiben fie fich jedoch burch den gang nackten Rudenfchilb"ift irrig auf bende Gefchlechter übertragen, indem bas Mannchen auf ber gangen Dberfeite bes Rudenfchilbes, bem Schilbden und dem erften hinterleiberinge eine ziemlich lange, wenn auch bunne Behaarung hat. Daher find entweder beffere Merkmale aufzustellen, mas moglich fcheint, ober bie Gattung ift wieber einzuziehen. Die Berfchiedenheit ber Gefchlechter in ber Behaarung ift merfwurbig genug.

Alle bren Meigen'sche Urten find in Schleffen einheimisch.

- 1. Doros conopseus. Der Name muß in conopeus verandert werden. Ein einzelnes Mannchen fieng ich am 6. July am Probsthainer Spikberge im Grase.
- 2. Doros festivus. Ben Frankfurt ein Mannchen, ben Glegau ein Beibchen; von Wien ein Mannchen. Das Beibchen flog am 6. May in einem lichten Erlschlage im Grafe, an einer Stelle, wo später Syrphus rosarum nicht felten war; es war im Fluge einem Chrysotoxon so ähnlich, daß ich es nur burch Jufall flug.
- 3. Doros ornatus. Ben Frankfurt und Glogau nicht ungewöhnlich, an kräuterreichen, etwas feuchten Dertern, auf Blüthen und Blättern Kend, im Juny, July und August, wohl in zwen Generationen. Ben Reinerz am 21. July ein Männchen; ben Wien am 16. Juny ein Weibehen, von Fischer v. Rösterstamm gefangen. Bon Kindermann erhielt ich zwen Stück als ungarisch und eines als subrussisch.

14. Gen. Sciapus Z. Leptopus Fallen, Psilopus Meig.

Betterstebt behauptet (Ins. lapp. 718 Unm.), Psilopa und Psilopus durften als Genusnamen neben einander bestehen. Da ich nebst Andern nicht dersetben Ansicht bin, so habe ich für Psilopus, mas junger ist als Psilopa, eine neue Benensnung gewählt.

In biesem Genus haben die mir bekannten Weibchen 4—5 Stacheln auf der Unterseite der Vorderschenkel. (Was mag also der nach einem Weibchen beschriebene Philop. crinipes Mg. 6, 361 seyn?) Da sie einfache Füße haben und sonst ziemlich einformig sind, so sind sie ihrem Mannchen schwer beyzugesellen, am besten noch nach der Breite des Untergesichts und dem Aberverlauf der Flügel.

Diese Fliegen haben ziemlich baffelbe Betragen wie bie Arten von Dolichopus; sie seben sich auf Blatter, Holz und Steine, ben heißen Tagen im Schatten, und neden und jagen einander. Ihre langen Fuße und ihre schlanke Gestalt geben ihnen benm Sigen ein eigenes Ansehen.

1. Sciap. tipularius Fall. Psilopus tipul. Zetterstedt Ins. lapp. 714. Psilopus platypterus Meig. 4, 36.

Das Mannchen, an ben breiten Flügeln sehr kenntlich (fig. 44). Die erste Querader (a) etwas wellig, übrigens fast gerade. — Die Vorderschenkel haben auf der Unterseite etwas lange, abstehende Haare, von benen die untersten länger und kraus sind. Un den sehr langen Mittelbeinen sind das dritte und vierte Tarsenglied erweitert, das vierte kürzer als das dritte (fig. 45). — Das Gesicht ist das schmälste unter den mir bekannten Urten, oben wenig erweitert, schneeweiß und seidenglänzen (fig. 45). Die Fühler (fig. 47) sien etmas höher, als den der solgenden Urt. — Das schwarzbraune, glänzende, unförmsliche Unalglied hat am Ende zwen pfriemensörmige, braungelbliche, behaarte Fortsähe neben einander; ein Stachel oben an der Basse schein nicht vorhanden.

Das Weibchen hat das Untergesicht, woran es am besten erkannt wird, ein wenig breiter, liniensormig, weiß. Flügel (fig. 49) beynahe wie ben Sciap. lobipes; aber der vordere Zinken der Gabelader divergirt stark vom Rande aus mit der britten Längsader (d), während ben Sciap. lodipes bende sich nahe bleiben; Querader a wie beym Männchen. Die Vordersschenkel auf der Unterseite mit 5 Dornen, die von dem zwenten als dem längsten nach vorn an Länge abnehmen. — Hintersleib glänzend, angenehm hellgrun.

Ben Glogau, Frankfurt und Reinerg im Juny und July nicht gemein.

Zetterstedt scheint ein falsches Weibchen als das des des Des Platypt, tipularius vor sich zu haben. Die Bezeichnung frons virescens und vorzüglich hypostoma latum einereum passen auf meine Art gar nicht.

2. Sciap. nervosus Wdm. Mg. 4, 36.

Die schone hellgrune Farbe bes Leibes und bie gelben Beine geichnen biese Urt schon benm oberflächlichen Betrachten aus.

Das Mannchen hat am Unfange bes bier verbickten Bors

berschenkels am Unfange 5 lange gelbliche Sagre bicht nebeneinander, wovon bas erfte vorzüglich lang und fraus ift (fig. 51). Das Geficht seibenglangend weiß mit burchfdimmernbem Grun, besonders auf ber Stirn, breit, in der Mitte erweitert (fig. 52), nach unten verenat; unter ber Mitte geht eine Bertiefung quers uber. Fühler ziemlich tief. Scheitel vertieft, mit hohem Socker für bie Deellen. - Die Flügel (fig. 58) haben eine von Meigen mit Recht hervorgehobene Bilbung. Die Gabelaber gefrummt, ber hintere Binken febr verfurgt, bie Queraber a fehr nach außen gefrummt. Um Innenrande ift bas Lappchen c merkwurdig. - Un ber Bafie bes Unalgliebes ein fcmarger Stachel, bann eine bis jur Spige gehende Bertiefung; auf jebem Rande berfelben eine ftumpfe Erhohung und bann ein fehr langer, bunner Faben von braungelblicher Farbe und mit weißlichen langen Saaren bicht befest. Das darunter befindliche Ende der Bertiefung ift ftumpf und hat mehrere langere Borften (fig. 55).

Das Weibchen in ber Farbe bes Korpers und ber Beine und im Aberlauf ber Flügel bem Mannchen ahnlich, hat (fig. 54) auf ber Unterseite ber Vorberschenkel vier maßig lange Stacheln und ein breiteres, nur oben etwas erweitertes, glanzloses Untergesicht.

Ben Frankfurt und Glogau im Junn felten. 5 Mannchen, 1 Beibchen.

Meigen und, wahrscheinlich auf Meigens Auctorität, Zetterstebt (Ins. lapp. 715) erklären ben Psil. nervosus für Fallens Leptopus Wiedemanni. Dieses ist nicht gut möglich. Fallens Art ist bem Psil. tipularius valde similis, und auf den Flügeln soll der vordere Zinken der Gabelader fere in eodem puncto cum nervo tertio munden, während bepde Abern bem Psil. tipularius mehr getrennt bleiben sollen. Aber an keiner mir bekannten Art bleiben bepde Abern getrennter als am Ps. nervosus.

3. Sciap. contristans Wdm. Mg. 4, 37.

Nur ein am 22. Jung ben Glogau gefangenes Mannchen.

Biel weniger burch bie von Meigen gegebenen Merkmale in ber Farbung bes Leibes, als burch ben Borberrand ber Glugel ausgezeichnet (fig. 56), welcher von ber Munbung ber erften Aber an 1 ber Lange fanft eingedruckt ift und fich vor bet Mundung ber zwenten Langsader wieder erhebt. - Das britte Fühlerglied ift gang gelb (nach Meigen fchwarz); bie Borften des grenten ichmarg. Das weiße feidenglanzende Untergesicht (fig. 57) verengt fich nach unten gang allmablich. Borber-Schenkel auf der Unterseite mit 8 - 9 in einer Reihe ftebenben gefrummten Saaren. Um obermarte ausgehöhlten, gelblichen, braunfleckigen Uftergliebe (lig. 58.) ift an ber Bafis oben ein Schwarzer Stachel, fast von der Lange ber Endspigen; diese find bunn, gegen einander gebogen, fahl, gelblich mit ichwarger Spige; zwischen ihnen und bem Stachel hat jeber Rand ber Mushohlung einen breiten Bahn; am Ende ber Mushohlung, alfo auch bes gangen Bliebes, ift eine fcmargliche, furge Spige mit dren giemlich langen Borften am Enbe und einigen furgen auf der Unterfeite.

Das Meibchen dieser Art ist mir unbekannt; wenigstens halte ich mehrere Weibchen mit gelblichem hinterleibe und bunkeln Einschnitten besielben nicht fur Sciap. contristans.

4. Sciap. lobipes Mg. 4, 38.

Das Mannchen bem Sciap. contristans sehr ähnlich, aber 1) ist es kleiner; 2) sind die Flügel ohne eingedrückten Borberrand, 3) Ist der Vorderzinken der Gabelader der dritten Längsader mehr genähert und mehr parallel. 4) Ist der Borberrand (c) des Flügels anders gestaltet. 5) Ist das Untergesicht (fig. 60.) weiß, fast ohne Glanz, breiter und mehr nach oben erweitert. 6) Ist das Unalglied braun, glänzend; die bepden zangenähnlichen Fortsäse am Ende ausgekrümmt mit einigen Vorsten (fig. 62.); vor der am Ende der Aushöhung besindlichen Spige ist noch eine längere, gelbliche, kurzborstige.

Das britte Kühlerglieb braun. Borberschenkel (fig. 61.) auf ber Unterseite mit 6-7 kurzen Saaren in einer Reihe. Sinterleib wenig glangenb, grun mit schwarzlichen, breiten Binsben in ben Gelenken.

Das Weibchen, bem Mannchen ahnlich in ber Gestalt bes Untergesichts, ben Flügeln und der Grundfarbe des Leibes. hinterleib graugrun mit sehr undeutlichen, braunlichen Einschnitzten (4 Er.) — ober grun mit sehr deutlichem, braunem, violettzglanzendem, halbmondförmigem Fleck auf dem Vorderrande der Segmente (2 Er.) — oder gelblich, wie die Beine, mit grunzlichgrauen Vorderrandern der Segmente (4 Er.). Auf der Unzseite der Vorderschenkel fünf steise Vorsten.

Ben Glogau auf Weibengestrauch an ber Ober zu Enbe Mai und im Juny, wie es scheint, keine Seltenheit.

Meigens Psil. lugens 4, 38. stimmt im weiblichen Geschlechte sehr gut mit meiner Art; aber bas Mannchen soll am Borberschenkel unten steisborstig senn wie bas Weibchen. — Bibt es wirklich eine solche Art?

15. Genus Sybistroma.

Nach Erichson's Bericht über die entomologischen Leiftungen im Jahre 1841. S. 97. hat Leon Dufour bas Beibchen oon Sybistr. Dufourii Mcq. für einen mahren Dolichopoben rklart und die Bermuthung aufgestellt, baß die Meigenschen Sybistromen nur abnorme Dolichopus-mannchen fenen. elbe Unficht hat Dr. Cow gegen mich ausgesprochen. iang in der Fühlerbildung, die ben einzigen Unterschied zwifchen lybistroma und Dolichopus ausmacht, findet sich auch ben Thaphium und Porphyrops wieder, welche benbe Genera Reigen neuerlich jufammengezogen hat. Stannius ermahnt ichte von Sybistroma in seiner Monographie des Genus dolichopus (Isis 1831. heft 1. 2. 3.), welche, sonderbar enug! vollig unbefannt und unbenutt geblieben ift, obgleich fie hon uber 10 Sahr alt und eine vortreffliche, bochft genaue nd vollständige Urbeit ift, burch welche die Renntnig bes hwierigen Genus viel wesentlicher gefordert wird als burch bie euern Macquartischen und Meigenschen Arbeiten.

- 1. Sybistroma patellipes Mg. Ein Mannden bey Reinerz im Anfange August auf Gestrauch ber Wiesengefangen. — Die Beine sehr lang, wie ben Sciapus.
- 2. Sybistroma nodicornis Wdm. Mg. 4, 72. Die Stirn bes Mannchens ist nicht, wie Meigen sagt, schwarz- lich, sondern stahlblau. Sfie 1842. Beft 11.

Das bisher unbekannte Weibchen hat die Große bes Mannchens. Untergesicht sehr breit, unter den Kühlern stark vertieft, seidenartig weißgrau. Fühler schwarz, kurz, das dritte Glied zugerundet, am Ende spiß; die zwey ersten Glieder auf der untern Seite, wie beym Mannchen, rothgelb; die Fühler-borste doppelt so lang wie die Kühler, am Ende des ersten Drittels geknickt, hinter der Rückenmitte des dritten Gliedes eingeseht, schwarz. Stirn stahlblau. Alls Einfassung des hintern Augenrandes ein Kranz schwarzer Borsten wie beym Mannchen. Taster und Rüssel braun, grauschimmernd. Rückenschild und hinterleib oben grünglänzend; Schildchen und erstes hinterleibssegment mehr ins Blaue; Brustseiten grüntlichgrau bereist. Schwinger gelb. Beine gelb, an den Füßen braunslicher; die vier hintern Schenkel dicker als die vordern; die Fußwurzeln ohne längere Stacheln. Flügel wie beym Männchen.

Mit biesem Weibchen stimmt Dolichopus gratiosus Mg. 4, 100., außer baß bieser nur eine Linie lang ift und blaggelbe Zaster und bie vierte Langsaber gerabe hat.

Die Fliege ist ben Glogau von Mitte Mai bis nach bem Anfange Juny in niedrigen Erlgeholzen ben fließendem Wasser nicht ganz selten. Sie seht sich in Gefellschaft anderer Dolischopoden, als Dol. patellatus, pennitarsis, celer, auf Blatter von Erlen, Resseln, Sumpfziest, und dann namentlich mit Dolichop. celer sehr leicht zu verwechseln, weil man die lange Fühlerborste nicht sieht. Ich habe über 30 Männchen und 5—6 Beibchen gefangen.

16. Dolichopus pectinifer Z.

(II, 2, a nach Stannius' Eintheilung.) Antennis brevibus nigris, hypostomate maris angusto argenteo, feminae latiore cinereo-sericeo; pedibus flavis, tarsis fuscis; in articulo tarsi antice primo maris serie pilorum longorum, feminae serie aculeorum minutorum, articulo quinto maris dilatato intus argenteo (fig. 63 — 67.).

Das erste Fußglied ber hinterfüße ist ohne lange Stacheln, um 4 fürzer als das folgende Glied, und die Kühlerborste
ist fast nacht; dieser Dolichopus gehört also zur Unterabtheilung
II, 2, a der ben Sybistroma erwähnten Stanniusisschen Monographie. Bon den gleichfalls dahin gehörigen Stanniusischen Urten: Dolich. gracilis, aerosus, rustieus und pilicornis
haben die zwen letzen schwarze Beine — die meinige hat gelbe
mit schwarzbraunen Küßen; Dol. gracilis hat schwarze Schienenspisen der hinterbeine und als Mannchen ein blaßgelbes
Untergesicht — meine Urt ganz gelbe Schienen und ein silberweißes Untergesicht; benm Dol. aerosus ist letzteres fast schwarzbraun. Die Reihe langer Haare am ersten Tarsengliede der
Borderbeine des Mannchens ist mir ben keiner andern Urt
bekannt.

Größe $2\frac{1}{2}$ ", wie Dolich. pennitarsis. Untergesicht bes Manndens schmal, grau, silberweiß schillernd; benn Weibchen breit und weißgrau schillernd; Stirn grau, schwarzborstig. Fühler furz, schwarz, schwarzborstig; bas dritte Glied erförmig, spis. Die Vorste schwarz, zwengliedrig; das unterste Glied etwas nach oben verdickt, oft mit dem folgenden ein Knie bilbend; dieses an der Spise abgeschnitten und fast ein wenig verdickt (fig. 66.).

Rudenschild fcmargborftig, metallgrun, nicht febr ange-

53

nehm, nach hinten und auf bem Schilden glanzender und lebbafter, an der Seite und den vier hinteren Huften schiefergrau. Schwinger gelb. Flügel ein wenig grau, langs des Borderrandes dunkler. — Beine gelb, mit schwarzen Borstchen und Stacheln; die vier außeren Tarsenglieder der vier Borderbeine und der ganze hintertarsus schwarzbraun. Um ersten Gliede des verlangerten Bordertarsus sitzen auf der innern Seite, von der Basis die fast z der Lange, 11—12 graue Haare, die vier ersten die langsten, in der Lange nach vorn sehr abnehmend, nach hinten gekrummt (fig. 63.), die übrigen weniger ungleich. Statt dieser Haare hat soas Weibchen 7—8 kurze, schwarze Stacheln (fig. 65.). Das fünste Glied ist benm Mannchen erweitert und auf der Außenseite tiesschwarz, auf der Innenseite glänzend silberweiß.

Sinterleib metallisch graugrun, Ufterglied schwarz, bie Lamelle (fig. 67.) maßig groß, gelb, schwarzgerandet, mit gum Theil sehr langen Saaren eingefaßt.

Diese Art ist ben Glogau in einem Erlhölzchen von ber Mitte Mai bis Mitte Juny in Gesellschaft ber Sybistroma nodicornis nicht selten; anderswo habe ich sie nie gesehen.

17. Familie Conopariae.

Der Familienname Conopsariae ben Meigen, Fallen und Zettersiedt erfordert eine Berbesserung, die schon Leach vorgenommen hat (Steph. Cat. 2, S. 294.), und die auch den solchen Namen, wie Syrphus conopseus, Ceria conopsoides, Orchis conopsea eintreten muß. Nuthe nennt diese Familie Conopidae (Handbuch der Zoologie von Wiegmann und Ruthe S. 426.).

Die mir vorgekommenen Urten finb:

1. Gen. Conops.

- 1. Con, vesicularis Linn. Ein Mannchen, zwen Weibschen fing ich an Blumen, auf trodnen, felsigen Stellen in ben Reinerzer Seefelbern (Entomolog. Zeitung 1841. S. 171. ff.) am ersten, zwenten und achten July; eben so viele erhielt ich von herrn heeger aus ber Wiener Gegend. (Fühler fig. 68.)
- 2. Con. flavipes Linn. Ein Weibchen an ahnlicher Stelle wie die vorige, am 26. Juh; ein anderes Weibchen von Herrn Heeger aus Destreich.
- 3. Con. quadrifasciata Deg. Ein Mannchen auf ahnlicher Stelle wie die zwen vorigen, am 19. July; ein begattetes Paar ben Glogau in einem frauterreichen Eichenwalbchen an einem Grashalme zu Ende July; ein ofterreichisches Weibchen von herrn heeger.
- 4. Con. rufipes Fabr.. Ein Mannchen und ein Beibchen aus Desterreich von herrn heeger; auf bas lettere, mit furgerem Stiele bes hinterleibes, past bie Fallensche Befchreitung sehr gut, indem namlich nur der zwente Ring und die Burzel bes britten roth sind. Nach Meigen sindet sich biese Farbe auch am britten und vierten Ringe. Das Mannchen, in der rothgelben Farbe des hinterleibes dem Beibchen gleich, hat an allen Ringen gelbgraue hinterrander, die auf den hintersten Ringen allmählich immer breiter

werben, fo bag vom fechsten nur bie Burgel fcmal fcmarg bleibt.

5. Con. chysorrhoea Megerle, Meig. 4, 128.

Antennis badio - nigris; hypostomate flavo immaculato; humeris macula flavo-sericea notatis; abdomine longe petiolato basi badio, apice superne nigro, segmentis flavo marginatis; alis antice fuscis, costa testacea (3 fem.) (fig. 71.)

Var. b) mesothoracis vitta pectorali maculaque coxae posticae albo-sericea (1 fem.). Conops chrysorrhoca Mgl. Mg. 4, 128. Wiegmann Hdbch. pag. 426.

Große ber Conops rufipes. Ropf gelb, ungefleckt. Fuhlergegend oberhalb ichwarz, und zu jeder Seite ein zugespittes, fcmarges Strichelden, was zusammengenommen ein nach unten offenes Sufeifen bildet; ben zwen Enemplaren faum fichtbar. Scheitelblase fettglangend, burchfichtig, braunlichgelb. und unterer Mundrand braunroth. Fuhler: erftes Glied gus fammengebruckt, malgenformig, etwas fcmarzborftig, fcmarzlich; zwentes Glied drenmal fo lang, am Unfange halb fo bick wie bas erfte, allmablid verbickt, am letten Biertel erweitert, flaum: haarig, fcmargbraun, an ber Spite bismeilen braunroth; Enb. glied birnformig, von ber Lange bes erften, schwarzbraun ober braunroth, am Ende oben mit zwen Spigen, wovon die obere langer, die untere verbickt und ftumpf. hinterrand ber Ungen weißschimmernd; Sinterfopf außer ber Scheitelblase braun ober braunroth. Ruffel etwas furger als Ropf und Rudenschilb, rothbraun, am Unfange und an der Spige ichwarz.

Mittelleib oben auf fcmarz, braunroth gerandet; Schuls terbeule und Bruftfeiten braunroth; erftere mit einem mehr ober weniger großen, gelblich ichillernden Fleck auf ber Dberfeite. Ben einem Eremplar, bas an ber Bruft mehr fdmarg ift, ichließt fich ein gelblicherer Schillerfleck an diefen Schulterfleck, und bavon geht ein fehr beutlicher, weißlicher Schillerftreifen hinab gu den Mittelhuften; ben ben andern Eremplaren fehlen bende Beichnungen. Schildchen rothbraun; Metathorar fast fcmarg, gu benben Seiten über ben Schwingern mit einem großen, gelben, seidenglanzenden Fleck. Schwinger gelb, an der Wurzel braun. — Beine bunkel rothgelb, mit schwarzen ober dunkels kastanienfarbenen Suften; die hinterfte Sufte hat ben jenem einen Eremplar einen weißlichen, feidenglangenben fled. Schienen an ber Bafis verbunnt und gelblich, hinter ber Mitte knotig verbickt; bie vier vorberen auswarts feibenglangenb; Fugglieber an ber Spige verdunkelt. - Flugel von ber Lange ber brep erften Sinterleiberinge, glasartig; eine hellgelbbraune Strieme, fast so breit wie bie Flügelhalfte, reicht bis in die geschloffene Belle por dem hinterrande: die erste Vorderrandzelle ist gelblich= flar. Un ber Flugelfpige ein gelbbrauner Fleck, der ben einem Eremplare fehlt, ben Bar. b) aber fich ber Strieme genau ans Schließt.

hinterleib braunroth; das erste Segment, die Spige bes britten oben, und der Rucken bes vierten und funften schwarz; erstes Segment wulftig mit weißlicher Spige; das zwepte 2½ mal so lang, kegelformig, an der Basis weißlichschimmernd; das britte zwenmal so lang, wie das erste becherformig, am hinterrande breit seibenartig gelb; das vierte und funfte am hinterrande ebenso; das sechste obenauf ganz seidenartig gelb:

gtangend. Ben Bar. b) find ber vierte, funfte und bie Spige bes fechften Ringes fcmarg.

Diese vier Eremplare scheinen Weibchen zu seyn, ba fie auf ber Bauchseite bes vierten Ringes keine Verlangerung haben; nur die Seitenkante bieses Ringes steht ben einem Eremplar etwas hervor.

Ich fieng fie ben Frankfurh und Glogau in fanbigen Rieferwalbungen auf blubenbem Quenbel oftere. Gin Eremplar erhielt ich aus Mecklenburg-Streliß.

Db biese Art, wozu Meigens und Ruthe's Con. chrysorrhoea nach aller Wahrscheinlichkeit gehört, einerlen mit Con. Pallasii Meig. ist, laßt sich aus der bloßen Beschreibung nicht entscheiben. Der gelbe Ruffel, die pertsarbige Mitte des hinteruckens, die Farbung des hinterleibes ben Conops Pallasii sprechen nicht fur die Bereinigung.

Zwey Eremplare, eins von Glogau, eins aus Mecklenburg, fast in allem mit Bar. a) stimmend, weichen, außer daß der hervorstehende Theil am vierten Hinterleibssegmente sie als Mannchen bezeichnet, im Bau des Hinterleibes sehr wesentlich ab. Hier ist nehmlich der zweyte Ning kaum zweymal so lang wie der erste, und nicht kegelsormig, sondern walzensörmig; der dritte dagegen, kurzer als der zweyte, ist nicht bechersörmig, sondern umgekehrt walzensörmig und an der Wurzel von dem Umfange des zweyten; der sehr schmale fünste und der sechste Ring- haben kaum eine Spur von Schiller am Hinterrande; der siedente roth mit schwarzer Spige. — Fühlergegend nur oben auf etwas schwarz; das zweyte Glied in der Spige braunzoth. Rüssel schwarz, ben einem Eremplar an der Seite der Basis roth (fig. 69. 70.).

Sollten biese zwey Riegen wirklich als Mannchen zur Bar. a) gehoren, so hatten wir eine Urt, beren Mannchen einen bickern hinterleib hat als bas Weibchen. Fur den Fall, baf sie verschieben sind, und baß Con. Pallasii nicht hergehort, schlage ich ben Namen Conops serpylleti vor.

2. Gen. Zodion.

- 1. Zod. einereum Fabr. Mg. 4, 138. Zu Ende Mai, im Juny und July auf trocknem, blumenreichem Boben nicht felten, ben Glogau und Reinerz.
- 2. Zod. notatum Mg. 4, 139. Seltener. 3wen Eremplare: bas eine kleiner als bas kleinste Zod. einereum, bas andere so groß wie die gewöhnlichen Eremplare besselben; also ist Meigens Aussage von der standhaften Kleinheit bes Zod. notatum falsch. Bep der Beränderlichkeit der Fühlerfarbe bes Zod. einereum kann eine ganz schwarze Farbe keine Verschiedenheit der Species bedingen. Ich bin daher sehr geneigt, Zod. notatum als Bar. zu Zod. einereum zu rechnen, da nichts Haltbares bende zu unterscheiden scheint.

Amen österreichische Eremplare, Mannchen und Weibchen, von herrn heeger ethalten, haben die gewöhnliche Größe von Zod. einereum, rothgelbe Fühler und alle Schenkel an der Spike rothgelb, was sich auf der Unterseite die fast zur Schenskelbilifte hinzieht; eben so die Basis der Schienen. (Gegen das Licht gehalten, sind Schenkel und Schienen rothgelb). Ufter schwarzbraunroth. — Dieses ist ein offenbarer Uebergang

ju Zod. Carceli Mcq. Mg. 7, 176., wo nicht biefes felbst, und baher ift mir auch bie britte Urt febr verbachtig. Bielleicht gehoren sieben Namen ju einer einzigen Urt!

18. Familie Myopariae.

1. Genus Myopa.

- 1. Myopa picta Pz. Mg. 4, 141. 3wen Weibchen von Glogau, wahrscheinlich mit Myop. buccata zusammen.
- 2. Myopa buccata Linn. Mg. 4, 142. Wgm. Hdb. 427. Ben Glogau und Frankfurth ziemlich haufig im Upril, Mai, Juny und July, vorzüglich an Weibenbluthen; auch oft auf den Bluthen ber Saxifraga granulata, auf welchen fie übernachtet. In der Rube nimmt fie, wie ihre Bermandten, eine febr fonderbare Geftalt an. Gie richtet ben Mittelleib etwas und ben Ropf gang in bie Sobe, woburch bie weißen Baden bes lettern fehr jum Borfchein tommen; bie Border und Mittelschenkel find in horizontaler Richtung aus einander gesperrt, und bie Schienen ben Schenkeln eng angeschlossen. In ber Große ift fie febr veranberlich, swischen 21 und 5 Linien. Die fleinsten habe ich mit einander gepaart gefunden; boch fann ich feinen specifischen Unterschied zwischen den großen und ben fleinen Eremplaren entbeden. - Das Untergesicht ift nicht, wie Meigen angibt, ungeflect, fondern die Baden tragen eine veranderliche Bahl von rothbraunen Puncten. In ihrer Bollftanbigkeit find vier ba: einer an ben Schlafen, zwen genaherte in ber Mitte ber Backe und einer am untern Mundrande. Dft fehlen zwer ober dren, und fie andern in der Große.
- 3. Myopa testacea Linn. Mg. 4, 142. Nicht minder gewöhnlich als die vorige und an benselben Orten, boch vielleicht nicht in den Sommermonaten vorkommend. Ein Eremplar aus der Wiener Gegend. Die Baden sind stets ohne braunrothe Puncte; die Beine andern ab mit mehr oder weniger lebhaft schwarzen Binden, und damit hangt die Intensität des Dunkeln auf den Flügeln zusammen.
- 4. Myopa dorsalis Fall. Mg 4, 143. Sehr felten; ben Frankfurth auf bluhendem Waldkerbel einer Holzwiefe, ben Glogau im Junn und Juln zwenmal; das erstemal auf einem trockenen Acker auf bluhender Matricaria. Ein Eremplar aus der Wiener Gegend.
- 5. Myopa ferruginea Linn. Mg. 4,144. Wiegm. Hdb427. Im July auf verschiedenen Blumen, besonders Scabiosen, an trocknen, sonnigen Unbohen ben Glogau, ben
 Salzbrunn (Wilhelmshohe, Hochwald, Sattelwald) und ben
 Reinerz; an letterem Orte stellenweise hausig.
- 6. Myopa fasciata Mg. 4, 144. Ben Frankfurth und Glogau an trocknen, waldigen Unhohen selten; ein Eremplar noch am 30. August. Die Schienen schimmern auswärts, wie ben Myopa occulta, reifahnlich weiß, und barin nimmt sich ber braunliche Ring weniger aus als ben jener Art. Die Schenkel sind ben benben Arten unten sagegahnig.
- 7, Myopa occulta Wdm. Mg 4, 145. Ben Glogau zwenmal, ben Reinerz am 29. July an blumigen Unhohen viermal gefangen, barunter ein begattetes Paar. Sie ist

- außer burch ihre Aleinheit und bunklere Farbe schwer burch feste Merkmale von Myop. fasciata gu unterscheiben.
- 8. Myopa variegata Mg. 4, 145. Wiegm. 427. Ben Glogau felten; mir brenmal vorgekommen im Sommer auf trochnem Boben.
- 9. Myopa atra Fabr. Mg. 4, 146. Die häufigste Art, im Juny und July am meisten vorhanden, aber noch bis in den September vorkommend, an allen trocknen, blumigen Anhöhen, besonders gern auf Bluthen von Hieracium pilosella. Auch von Wien erhalten.
- 10. Myopa distincta Wdm. Mg. 4, 149. Die Farbe andert ab, daher die Wiedemannische Beschreibung nicht auf alle Exemplare genau zutrifft. Das sicherste Merkmal, wenigstens für die großen Exemplare, ist die Länge des Rüssels, worin sie alle meine Myopasarten übertreffen; der Hauptarm besselben ist ung sahr wie Kopf und Mittelz leib zusammengenommen. Sechs Exemplare, ben Franksfurth und Glogau, an trochnen Unhöhen im Jung gesfangen.
- 11 Myopa pallipes Mgl. Mg. 3, 149. Bur Bollstänständigkeit ber Wiedemannischen Beschreibung gehört: Fühterspise dunkel, rothbraun. Schulterbeule öfters weißgrau;
 auch die Wurzelhalfte bes dritten hinterleiberinges nicht
 felten gelblich, wie der zwente Ring. Ben Frankfurth
 und Glogau in der Mitte Junn nicht hausig an trocknen
 Unhohen, wo Myopa atra fliegt. 9 Eremplare.

2. Gen. Stachynia Mcq. Mg. 7, 168.

- 1. Stach. marginata Mg. 4, 150 Bey Glogau einmal im Sommer. Der Ruffel ausgezeichnet lang; ber Hauptarm (von den Tastern bis zum Knie) ist langer als der Mittelleib.
- 2. Stach. punctata Fabr. Mg. 4, 151. Bey Glogau zu Ende Mai und im Junn auf üppigen, gegen Wind geschützten Wiesen häusig, und überhaupt nach Myopa atra die häusigste Art dieser Familie. Sie besucht die Blütten von Hieracium pilosella und auricula. Iwen Exemplare aus der Wiener Gegend.
- 3. Stach, flavescens Mg. 4, 152.. Sehr felten. 3wen Eremplare, mahrscheinlich in Gesellschaft ber vorigen gesfangen. Das einzige, noch in meiner Sammlung sich befindliche Eremplar hat ganz gelbe Schenkel, von denen nur die zwen hintersten an der Spige oben einen braunen Fleck zeigen.

19. Oestrus stimulator Clark, Mg. 4, 170.

Lange 7". Grunbfarbe auf ber Borberhalfte und bem Hinterrande des Ruckenschildes, am Schilden und auf der Oberseite des ganzen Hinterleibes etwas glanzend, braun; alles Uebrige hat tiefschwarze Grundfarbe. Der dichte, fast überall gleich lange, gelbliche Pelz auf Kopf und Rumpf ist am Gessichte kaum etwas heller. Der Borders und hinterrand der Augen ist kahl und schwarz, etwas grauschimmernd und gegen die Fühler und gegen den hinterkopf mit schwarzen. Borstehen eingefast. Die gemeinschaftliche Fühlergrube ist kahl, grausschimmernd; die Fühler (fig. 72.) rothbraun, an den zwep ersten

Gliebern gelblich behaart; bas Endglied langlichrund, gufammen. gedruckt; die Rudenborfte gelblich, über ber Bafie verbickt und Deellen Schwarzbraun. - Sinter ber Quernaht bes Rudenfchildes geht in der Breite von 2 beffelben eine tief= fcmarge, ebenfo behaarte Binde queruber und farbt bie Sauptrippen ber Flügel an ber Bafis und ben Borftenkamm am Borberrande berfelben. Die ichwarzen Beine find an ben viervorbern Schenkeln auswarts, an ben Sinterschenkeln auch auf der Borderfeite ber Burgelhalfte langgelblichbehaart; übrigens find fie fchwarzhaarig. Die Innenfeite fchimmert an ber Spite ber Borderschienen und an der Fugwurgel etwas gelblichfeiden=, Saftlappchen gelblich, ungeflectt. - Flugel an ben Rippen, vorzüglich breit an ben im Borberrande munbenben, und am erften Queraberchen gelbbraun eingefaßt; Die hintere Querader vereinigt fich mit der vorhergehenden gangsader mehr gegen die Bafis bin als in Meigens fig. 13. Flugelfchuppchen weißlichburchfichtig, fchmal gelblichgerandet. - hinterleib lang= lichrund mit einer feinen, tablen Langslinie auf ber Ruckenmitte; bie Seite bes erften und zwenten Minges roftgelb behaart, nicht felten mit eingemischten fcmargen Saaren.

Ungeachtet der Abweichung in der Fühlergestalt halte ich meine Fliegen sur die Meigensche Species. Sie passen auch recht gut auf des Fabricius Beschreibung von Oestrus trompe, schwieriger auf Meigens Oestrus trompe, da dieser eine suchszothe Behaarung am Rückenschilbe und am Schildchen haben soll. Zetterstedts und Fallens Oestrus trompe aus Lappland (Ins. lapp, 622.) sind ganz wie meine Fliegen, mit der Auszahme, daß den jenem die Flügel hyalinae nervulo transverso medio infuscato (Zetterstedt) oder immaculatae praeter nervulum medium transversum punctum obscurius formantem seyn sollen, was vielleicht nur Ungenausgkeit ist. Die Abweichungen des Meigenschen Oestrus trompe von den vorhandenen Beschreibungen erklären sich nur zum Theil auf die von Zetterstedt versuchte Weise, nehmlich durch die Annahme, daß die Eremplare verdorben waren.

Ich habe von dieser Fliege gegen 25 Eremplare auf ben felsigen Gipfeln hoher Berge, nehmlich des Probsthainer Spitzberges, der Mense, der Heuscheuer, gesammelt. Hier flogen sie an schönen Julytagen, mit einander spielend, und wenn ich nicht irre, stark summend, ziemlich schnell umher; sie setzen sich auf kahle Stellen der Felsen und waren benm Auffliegen so langsam, daß zu ihrem Fange wenig Behendigkeit gehörte. Auf ahnlichen Stellen sinden sie sich wahrscheinlich im ganzen Riesengebirg. Ihre Larven mögen wohl im Nothwilde leben.

20. Genus Gonia.

Bon biefer gut characterisserten Gattung zahlt Meigen im fünften Theile seines Werkes 12 Arten auf; im siebenten Theile (S. 244.) enthält sie, nach Entfernung der Gon. rusceps in das Genus Illigera, zwanzig Arten, worunter einige aus Macquart aufgenommen. Hierzu kommt als 21ste die Gonia flaviceps Zttstat Ins. lapp. pag. 632. Meigen theilt in der zuleht genannten Stelle das Genus in Arten mit buntfarbigem hinterleibe (d. h. roth mit schwarzer Ruckenstrieme und schwarzem Endtheile) und Arten mit dusterfarbigem hinterleibe; eine Eintheilung, die verwerslich ist, da in derselben Species Individuen mit diesen verschiedenen hinterleibsfarbungen vorskommen. Daß die Gonien varitren, zeigt schon Fallen, der

überhaupt tinen fehr richtigen Tact ben ber Aufstellung von Species hatte, ben feiner Tachina capitata burch die Barietat b) abdomine nigro, segmentis basi albo-micantibus. Ueber Macquarts Unfichten von Urtrechten und Urtunterscheibungen hat fich Erichson (Bericht über bie Leiftungen in der Entomologie im J. 1838. S. 91 u. 92.) fehr bestimmt ausgesprochen. Mahrscheinlich erhebt Meigen bier wieber Barietaten zu Urten, wie ichon die geringe Bahl von Eremplaren, die er ben jeder feiner Urten untersuchte, ahnen lagt. Die viel mahre Species es fepen, wird meines Erachtens nicht anders als burch Unficht ber Driginale ermittelt werben fonnen, ba die geringen Berschiedenheiten in ber Karbung, die in den Beschreibungen mit= getheilt merben, ju einem bestimmten Urtheile nicht genugen. Rur zwen bis bren ber funf Arten meiner Sammlung find mit einiger Wahrscheinlichkeit nach Meigen zu benennen. Ebe ich ihre Unterschiebe angebe, moge noch folgendes Allgemeine gefagt merben.

Die Geschlechter find in Gonia an getrockneten Exemplaren nicht ganz leicht zu unterscheiben. In der Gestalt und Stellung der Augen sinde ich so wenig eine merkliche Verschiedenheit wie am Afterrande. Allein die Stirn des Weibchens ist ein wenig breiter als die des Mannchens. Das sicherste und fast allein zu beachtende Merkmal geben die Fühler, an denen beym Mannchen den das zwerte Glied wenig über & der Länge des Endgliedes hat, statt daß es beym Weibchen ungefähr halb so lang ist. (Worüber Meigen genauere Auskunft gibt als Zetterstedt). Der weibliche Hinterleib hat weniger Roth, und dieses ist wegen der darunter liegenden Eingeweide gewöhnlich undurchsichtig; außerzbem ist er runder und stumpfer als beym Mannchen.

Als gute specifische Merkmale sind mir folgende zwen erschienen; die Farbe und Breite der schimmernden Binden oder Querlinien an der Wurzel der hinterleiberinge, und die Farbe des Schimmers auf dem Gesichte. Sehr veränderlich ist dagegen die Ausbehnung des Rothen und die dadurch bedingte Breite der Längestrieme des hinterleibes.

Meine funf Urten unterscheiben fich furglich folgenber= maßen: 1) Gon. simplex hat einen einfarbigen, glangend ichwar= gen Sinterleib ohne eine Spur von Schimmerbinden. 2) Gon. divisa hat ben Ropf menigstens über ben Suhlern ohne allen Schimmer und ben zwenten, britten und vierten Sinterleibering an der Burget mit einer feinen, weißschimmernben Querlinie. 3) Gon. trifaria, bie großte von allen, bat außer dem Schim= mer bes Ropfes fehr fcmale, weißlichgelbschimmernbe Binden an ber Bafis bes zwenten und britten und eine fehr breite, gelbichimmernte am vierten Ringe. 4) Gon, lateralis ichim. mert am Ropfe lebhaft hellgelblich und hat auf ben Sinterleibes fegmenten an ber Bafis breite, unftate, weißliche Schillerbinden. 5) Gon, fasciata schimmert am mannlichen Ropfe weißlich, am weiblichen gelblich und hat die Sinterleibsbinden fehr weißgrau, fast ohne Glang, reifartig, fast thalb fo breit, wie die Ringe felbit.

1. Gonia trifaria Z.

Capite ferrugineo-corneo, flavido-micanti; abdominis lateribus ferrugineis, segmentis 2. 3. basi anguste, ultimo toto flavido-micantibus (2 M. 1 B.)

Größte Urt, wie Mesembrina meridiana 6"; am ahnlichsten ber Gon. lateralis.

Kopf bunkel schmußiggelb; von ben Ocellen bis zur Fühlerwurzel eine rothgelbe Strieme: ber Raum zwischen ihr und ben Augen, von oben gesehen, wie verölt, braungelb, von unten gesehen, gelblichseidenglänzend; ber ganze übrige Theil des Gesichtes von oben und von der Seite betrachtet geiblichseidenglänzend. (Borsten schwarz; Fühlergrübe, so wie das Endglied der Fühler seidenartig grauglänzend — dieß haben alle Arten). Hinterkopf zwischen den Augen wie das Gesicht; hinter den Augen grau, dicht gelblichbehaart; der hintere Augenrand glänzt seidenartig gelblichweiß und ist mit einer Reihe schwarzer, ziemlich starker, stachelähnlicher Borsten eingefaßt. Fühler: die zwen ersten Glieder dunkelroth, kurzschwarzborstig, Endglied schwarz, beym Weibchen an der Basis roth.

Rudenschilb schwarz ober schwarzbraun, mit graugelblichem, nach vorn mehr weißlichen Schimmer bedeckt, worin von hinten gesehen, sich schwarze, kurze Längstriche zeigen. Un einem Männchen und dem Weibchen ist die Schulterbeule, der Seitenrand und der Haum zwischen klügelbasis und Schilbchen braunroth; (Borsten, wie ben allen Arten, schwarz). Schilbchen tothgelb, am zweyten Männchen mit schwarzlicher Wurzel. (Borsten schwarz, auf dem Vordertheile kurz und ausgerichtet; auf dem Hintertheil allmählich immer länger und nach hinten gebogen; der Rand hat 6 sehr lange, horizontale Borsten, und zwischen den benden mittelsten an der Spize des Schildchens zwen gerade, etwas ausgerichtete, divergirende. Beine schwarz, schwarzborstig; Haftläppchen gelblich, — So ben allen Arten).

Hinterleib hell rothgelb; die Ruckenmitte hat eine schmale, schwarze Strieme, die sich auf dem ersten Ringe stark erweitert; Ufter und Uftergegend schwarz. Um Bauche geht von da aus eine braune Mittellinie gegen die Basis des Hinterleides. Auf der Ruckenstrieme stehen in der Nahe des Hinterlandes des ersten Segments zwen, des zwenten benm Mannchen dren (ob immer?), benm Weibchen zwen schwarze Borsten; der Hintertand des dritten ist mit einem einfachen, der des vierten mit einem mehrsachen Kranze schwarzer Borsten eingesaßt. Sehr schräg von hinten gesehen zeigt die Basis des zwenten und britten Ringes einen sehr schwalen, nicht scharf begränzten, gelblichweißen Schwmmer, der sich auf der schwarzen Strieme in einem dicken Striche dis in die Nähe des Hinterrandes fortsetzt. Fast der ganze vierte Ring hat starken gelben Schimmer; nur die Rückenstrieme und die Ufterspiße sind schwarze.

Flügel sehr verdunt grau, burchsichtig, an ber Wurzel gelblich; (bie britte Langsaber hat nicht weit von ihrem Unfange 4-5 schwarze Borstchen — wie alle Urten), die hintere Querader ist vorn mehr nach innen gebogen, als ben Gonia lateralis.

Das bunklere Mannchen ist aus ber Wiener Gegenb; bas mit rothlichem Ruckenschilbrande habe ich am 26. July ben Reiner; gefangen; bas Weibchen ist von Stettin.

Wegen bes Namens bieser Urt bin ich in einer Berlegenheit gewesen, aus ber ich mich burch Schaffung eines neuen am besten zu ziehen geglaubt habe. Meigens Beschreibung von Gonia capitata past mit Ausnahme bes Schillers im Gesichte so gut auf meine Fliegen, baß sie so heißen mußten, wenn Gon. capitata Degeer., Fallen. bieselbe Art ware. Dieß Scheint aber nicht ber Fall. Un ber Kallenschen Urt ift ber Hinterleib segmentis basi albo-micantibus, und bamit ubereinstimmend fagt Betterftebt: maculae laterales et ani utrinque albo micantes, wofur es ben Deigen heißt: incisuris flavescentibus und: weißgelb ichillernd. Diese Berfchiedenheiten konnen nicht wohl in berfelben Art vorkommen. Warum hat Meigen nicht feine Gonia ornata fur bie Kaliensche Gonia capitata bestimmt? - Much will mir bie Alugieit wicht recht paffen. Meigens und meine Gonien fliegen im Commer, Die Kalleniche im Man. Es icheint aber nicht, als ob die Gonien in zwen Generationen bes Sahres ericheinen. Worten: Tachina fera saepe minor vermuthe ich, bag er meine Gon. lateralis auch vor fich gehabt habe; meine Bermuthung mare noch ftarter, wenn es ftatt saepius hieße semper, und ich wurde bann an ber ben Betterftebt gegebenen Großenbestimmung, 6-7" nach Meigen, weiter feinen Unftog neh= men. Da nun aber ber Kallenschen Urt ber Rame Gon. capitata verbleiben muß, fo kann meine Urt ben von mir gegebenen Namen um fo eher behalten.

2. Gonia lateralis Z.

Capite lutescenti-corneo, flavido-micanti; abdomine lateribus nigro; segmentorum 2. 3 4. fascia basali albomicanti.

Var. á) Segmenti tertii latere toto rufo (16 masc. 1 fem.).

Var. b) Segmenti tertii latere rufo, apice tantum nigro (11 masc.).

Var. c) Segmenti tertii basi tantum laterali rufa (6 masc. 8 fem.).

Var. d) Nana; segmenti tertii latere apice tantum nigro (1 masc.)

Große kaum 5". Der Zwerg var. d) ift nur wenig großer als bie Stubenfliege.

Kopf schmußig blaggelb, mit weißlich gelbem Seibenschimmer; von den Deellen bis zu den Fühlern eine dunkelgelbe Strieme; ber Raum zwischen ihr und den Augen, von oben gesehen, wie verölt (weniger dunkel, aber größer als ben Gon. trifaria); am obern Augenrande zeichnet sich, von vorn gesehen, ein kleiner, dunkler, glanzender Fleck durch den Mangel an Glanzaus (ben Gon. trifaria vorhanden, aber wenig auffallend). An den Fühlern ist oft auch die Basis des Endgliedes röthlich. Der Borstenkranz hinter dem weißlich glanzenden hintern Augenrande scheint aus langern und seinern Borsten zu bestehen, als ben Gon. trifaria. Hintersoff in der Mitte schmußig gelb, hinter den Augen grau, mit gelblichen Haaren dicht bekleidet.

Rudenschild braun, vor ben Schilden meist etwas rothlich, hell braunlich grau schimmernd, am hellsten am Borderrande; vier durch die Quernaht unterbrochne schwärzliche Striemen meist etwas unbeutlich; die zwen mittelsten sind hinter der Naht verdickt und haben zwischen sich vor dem Schilden ein schwarzes Strichlein; die zwen außern sind länger, durch die Quernaht stark unterbrochen und hinter derselben sehr verdunnt. Schulterbeule rothlich. Brust und Beine schwarz. Schilden raungelb; die Borsten wie dep Gon. trisaria.

hinterleib an ben brep erften Ringen roth, mit einer breiten, fdmargen, auf bem erften und am Ende bes britten Ringes erweiterten Strieme, in welcher auf bem erften unb zwenten je zwen fcmarge Dornen fteben. Ben Var, a ift bie gange Seite bes britten Ringes, und nicht felten ber Unfang bes vierten roth. Ben Var. b zeigt fich von ber ichwargen Strieme eine feine fdmarge Linie am Sinterrande bes britten Ringes bin. Ben Var. c tagt fie nur bas vorbere Drittel ber Seite bes britten Minges roth. Much die Breite ber Strieme andert fehr ab. In den Ringeinschnitten ift je eine weißlich fchimmernde Binde; die erft nur 1 fo breit wie ber 2te Ring, bie britte fast halb fo breit wie ber vierte; ber Schimmer hat etwas Unftates, b. h., mabrend einige Stellen ichimmern, find andere matt, und auf der Rudenmitte find ein paar glanglofe Stellen. Der 4te Ring fift fcwarz mit ber fur Var. a bemerkten Ausnahme. Um Bauche geht nicht felten vom Ufter ein fcmarger Mittelftrich gur Bafis.

Flügel fehr verdunnt grau, burchfichtig, an ber Burgel gelblich; die hintere Duerader fehr wenig gebogen.

Ben einer Monftrositat ist ber zwente Ring auf ber rechten Seite viel breiter als auf ber linken; ber dritte Ring ist reches nur halb so breit wie links; bie rechte Seite, bie zu Var. b gehort, hat gar keinen Schiller, mahrend bie linke ihn sehr lebhaft zeigt und zu Var. a gehort.

Diese Fliegen sind ben Glogau anf bem rechten Oberuser in Sandgegenden in und ben Kieferwaldchen häusig. Sie setzen sich auf Sand und abgefallene Blatter, fliegen nicht so schnell wie die Tachinen und greisen und verfolgen einander wie die Eristaliden. Ihre Nahrung holen sie am meisten aus blühenden Weiden, an denen sie auch am leichtesten zu fangen sind. Bor der Begattung fliegt das Mannchen nahe über dem Weibchen, das auf Sand oder einem Aestchen sitzt, meist Kopf gegen Kopf, in beständigem Zickzack; nachdem es sich dann plotich herumgedreht hat, bringt es seinen After unter den seinigen. Ist es nicht zum Ziele gekommen, so fliegt es wieder hoch und wiederholt dasselbe Versahren mehrmals. Db sie in der Begattung zusammenhängen, weiß ich nicht. Die Flugzeit ist von Mitte April die Ende May.

3. Gonia fasciata Mg. 5, 6.

Capite lutescenti-corneo, maris albido-micanti, feminae flavido-micanti; abdomine nigro, lateribus obsolete rufescentibus; segmentorum 2. 3. 4. fascia cana viz micanti. (26. m., 1. fem.)

Var b.) abdominis lateribus nihil rusescentibus (5 sem). Größe der Gon. lateralis. Kopf schmubig blaßgelb, benm Mannchen mit fast rein weißem, benm Weibchen mit, wie ben Gon. lateralis, gelblichem Schimmer. Der verölt schienende Fleck auf der Stirn und der dunkle neben den Augen wie ben Gon. lateralis, deßgleichen der hintere Augenrand, der Borstenstranz und der hinterkopf. Die Fühler an den zwen Wurzelsgliedern und nicht selten an der Wurzel bes Endgliedes roth.

Rudenschilb schwärzlich, braunlich gelbzrau schimmernb, besonders vorn, mit 4 schwarzen Striemen, wovon die feits lichen die breitsten sind und fast die zum Schilden reichen, während die mittlern weit davon entsernt bleiben; ein feiner Strich zwischen ihnen hinter der Naht erreicht auch das Schild-

chen. Schulterbeulen rothlich. Schilden braunlich mit gelbem Rande, woran 6 große horizontale Borften, zwischen beren mittelsten zwen aufgerichtete, gerade stehen. Brust glanzend schwarz. Beine schwarz.

Sinterleib glangend fdmarg, an ber Seite bes erften, zwepten und britten Ringes mit einem fehr bunkeln, verlofchenen, rothen Fledt, ber meift recht beutlich wird, wenn man ben Leib von ber Geite gegen bas Licht halt. Diefe in ber Grofe veranderlichen Flede fichen am Ende bes erften, in ber Mitte bes zwenten (welcher ber größte ift) und am Unfange bes britten und find einformig. Um ofterften fehlt ber erfte Fleck. Ben ben Beibchen fehlen sie gewöhnlich alle (Var. b), und ben wenigen zeigt ber Bauch zu jeber Seite ber fcmargen Mittellinie auf ben 2 ten und britten Ringe einen hellrothen Fled. Die Binden an ber Bafis bes zweyten, britten und vierten Ringes find uber & fo breit wie die Ringe, wenig fchimmernd, reifartig grauweiß ober blaulid, grau, in ber Mitte bes Rudens bunkel-fledig und nach hinten erweitert. Muf ber Rudenmitte bes zwenten Ringes fteht wie auf ber bes erften, ein Paar ichmarger Dornen. Bauch glangend fcwarz.

Flügel wie ben Gon. lateralis.

Diese Art, die ich früher mit Gon. lateralis vereinigte, was nicht statthaft ist, sliegt ben Glogan mit jener an denfelben Stellen; ich bemerkte in ihrem Betragen keine Berschiesbenheit. Bielleicht tritt diese Art etwas früher auf, da schon vor Mitte April Weibchen flogen. Ich erhielt zwen Exemplare aus Mecklenburg. Nach Meigen ist sie ben Stollberg und in Desterreich einheimisch.

4. Gonia divisa Mgl. Mg. 5, 4.

Capite lutescenti-corneo, non micanti; abdomine nigro, lateribus maris late, feminae vix rufis; segmentorum 2. 2. 4. striga tenui albo-micanti (6 m. 3 fem.)

Etwas kleiner als Gonia lateralis. Ropf lehmgelblich, nur von oben gesehen an den Augenrandern und am Rande der Kühlergrube in einer schmalen Linie blaßgelbschillernd. Die von den Deellen bis zur Fühlerbasis gehende rostgelbe Strieme verlängert sich zu benden Seiten der Fühlergrube in eine feine Linie, die am untern Ende derselben zu den Augen hinüber geht. Backen glänzend. Das dritte Kühlerglied an der Basis nur benm Weibchen rothlich. Hinterkopf wie ben den zwen vorigen Arten.

Rudenschild braun mit braunlichgrauem Schimmer, in welchem vier sehr feine, wie gewohnlich, unterbrochene Langstinien sichtbar werden. Schulterbeulen und Schilden rothelich; letteres hat am hinterrande seche horizontale und zwischen ben mittelsten berselben zwen aufgerichtete schwarze Borften.. Bruft und Beine schwarz.

Hinterleib zugerundet, kurzer als ben allen Arten. Benm Mannchen ist die Seite bes ersten, zwenten und britten Ninges bunkelroth, was sich mehr ober weniger gegen ben Rucken bin erstreckt, aber immer wenigstens & ber Breite ber Oberseite schwarz läßt; auch der hinterrand bes britten Ninges ist schwarz. Benm Weibchen haben diese drep Ringe nur kleine, aber leb-hafter rothe Kleckhen, wovan der erste gegen den hinterrand,

ber zwente und größte am Anfange, ber britte auch am Anfange seines Ringes steht. An ber Wurzel bes zwenten, britten und vierten Ringes sind sehr schmale weißlichschimmernbe Querlinien, twovon die erste bey manchen Mannchen wirklich verschwindet. Bauch schwarz; ben den Exemplaren mit rothen Seitenslecken verlangern sich biese auch nach unten, bleiben aber durch die Bauchmitte und die Hinterrander der Ringe getrennt.

Flügel wie ben Gon. lateralis; bie zwente Queraber vorn etwas mehr nach innen gefrummt.

Diese Art fliegt ben Glogau in den Festungswerken auf begraften, trocknem Sandboden, wo ich sie am 15. April nicht selten fand. Sie setzen sich auf Bluthen van Veronica triphyllos, auf die Mauern oder auf die Erde und flogen nicht schnell. Ein Weitschen sing ich am 13. May an Johannisbeers bluthen. — Meigens Eremplar, nach der Beschreibung ein Mannden, war aus Desterreich.

5. Gonia simplex Z.

Capite luteo-corneo, albo-micanti; abdomine nigro nitido unicolore non micanti (1 m.).

Größe und Gestalt der Gonia lateralis. Kopf lehmigelblich, überalt lebhaft feidenartig weißglanzend. Stienstrieme rostgelblich; der verölt scheinende Fleck zwischen ihr und den Augen und der dunkle oben am Auge wie ben Gon. lateralis. Fühler braun, grauschimmernd, am zwenten Gliede braunroth. Der hintere Augenrand lebhaft weißschimmernd; dahinter ein feiner, ziemlich langer Berstenkranz. hinterkopf wie gewöhnlich.

Muckenschild schwarzlich, braunlichgelbgrau schimmernd, mit vier schwarzen Striemen, wovon die seitlichen die breitesten sind. Auf ber-schwarzen Schulterbeule ein rother Punct. Brust und Beine schwarz. Schilden am Anfange schwärzlich, hinten breit gelblich.

Hinterleib glangend braunschwarz, ohne Spur von Roth ober von Schimmerbinden. Die Nückenmitte bes britten Ringes hat zwer Borften, wie ben ben bren vorigen Arten.

Flügel wie ben Gon. lateralis, nur an ber Wurzel und bem Borberrande mehr braun, und das erfte Queraberchen ift verbickt und braun eingefaßt.

Das einzelne Mannden fing ich an gleichem Orte mit Gon. lateralis am 18. April auf blubenden Beidenstrauchern.

Erflarung ber Figuren.

Fig.

- 1. Fuhler von Aspistes.
 2. Sinterleib bes Tabanus bovinus fem.
- 3. Hinterleib des Tab. bovinus masc., Unterleib.
- 4. Fühler bes Tab. bovinus.
- 5. Auge bee Tab. Sudeticus mas.
 6. hinterleib bee Tab. Sudeticus mas., Oberseite.
- 7. Derselbe auf ber Unterseite. 8. hinterleib bes Tab: Sudeticus
- fem., Oberseite.

 9. Auge bes Taban, auctumnalis mas.

Fig

- 10. Muge bes Tab. cordiger.
- 11. Fühler beffelben. 12. Tafter beffelben.
- 13. Sinterleib beffelben.
- 14. Auge des Tab. bromius fem. 15. Stirn beffelben.
- 16. Fühler beffelben. 17. hinterleib beffelben.
- 18. Sinterleib beffelben var. b. 19. Sinterleib beffelben var. c.
- 20. Sinterleib bes Tab. flavicans.
 - 21. Augen beffelben.
 - 22. Tafter und Ruffel beffelben.

23. Tab. tricolor fem., etwas vers

großert. Tab. tricolor mas., sigenb. 25. Fühler von Tab. tricolor fem. 26. Huge bes Tab. tropicus fem.,

von vorn gefehen. 27. Daffelbe von vorn gefeben.

Sinterleib von Chrys. pictus. Borbere Binterleiberinge von berfelben Urt.

30. Sinterleib von Chrys. rufipes. 31. Sinterleib von Chrys. parallelogrammus.

32. Sinterleib von Chrys. relictus. 33. Borbere Sinterleiberinge bes Chrys. caecutiens.

Sinterleib von berfelben Urt. 35. Larve von Clitellar. ephippium.

36. Ropf berfelben.

37. Unterfeite bes binterften Gegmente berfelben.

38a. Barve bes Syrphus albostriatus, in naturlicher Große.

386. Romphe beffelben bon ber Ruckfeite.

38c. Diefelbe von ber Seite. 39. Barve beffelben vergrößert.

40. Erhöhungen an bem Borber: theile berfelben.

Seitenrand eines Mittelrinas. 41. 42. Luftlochtrager, vergroßert.

43. Buftlochtrager und Afterborn, bekal.

44. Flügel bes Sciapus platypterus

45. Borber = und Mittelbein beff.

46. Ropf beffelben.

47. Ruhler beffelben. 48. Ufterglieb beffelben.

49. Flugel bes Sciap. platypterus fem.

50. Borberhufte und Schenkel beff. 51. Borberbein bes Sciap. nervo-

mas. 52. Ropf beffelben.

53. Flugel beffelben. Borberhufte und : Schenkel beffelben fem.

Ufterglied beffelben mas.

56. Flügel bee Sciap. contristans masc.

57. Ropf beffelben.

58. Ufterglied beffelben. 59. Flugel des Sciap. lobipes mas.

60. Ropf beffelben.

61. Borberbein beffelben. 62. Ufterglied beffelben.

63. Borberbein bes Dolichopus pectinifer.

64. Schiene und Fuß bes hinterbeines beffelben.

65. Borberbein beffelben fem.

66. Rubler beffelben.

67. Ufterlamelle beffelben mas. 68. Fühler ber Conops vesicularis.

69. Fühler ber Conops chrysorrhoea var. serpylli.

70. Sinterleib beffelben.

71. Sinterleib ber Conops chrysorrhoea var. a.

72. Kubler bes Oestrus stimulator.

bie Dacher ber gerfteuten Wohnungen, von ferne ein freund: liches Bild gebend, was in ber Rabe vielleicht weniger ber Fall gewesen mare. Es that mir wohl, wieder einmal eine grune Alache zu feben, die burchzogen von fleinen Bachen, an beren Ufern ftammige Beiben ftanben, mich an manche Begend ber Beimath erinnerte.

Eine große Strede nad Caftel nuovo geht burch turfifches Bebiet, welches die Ragufaner ben Turfen abgetreten hatten, um ihr Bebiet auch auf Diefer Seite abzuschließen, wie fie es oberhalb bei Riek gethan hatten, um ber gefahrlichen Nachbarschaft Benedigs fern zu fein. Diefer Theil bes Beges ift eine ber ichonften Pathien Dalmatiens, uppige Biefen mech= feln mit Kruchtfelbern, prachtige Baumpflanzungen umgeben bie Wohnungen; gabireiche Infecten fcmarmten auf ben Diefenblumen umber, fur uns freilich meift nutlos, ba unfer mitgenommener Sanitate-Bachter nicht erlaubte, viel vom Bege abzugehen. Gine halbe Begftunde vor Caftel nuovo ift bie Grenge, wo und ber Guardian verließ, und wir eilten, bas Stabtchen balb zu erreichen, ba ein Gewitter brobte, welches fcon feit einer Stunde in bem Gebirge ausgebrochen mar und fich gegen bas Meer herabjog.

Um andern Morgen fuhren wir mit bem Poftschiff vollends nach Cattaro, burch ben iconen Canal, beffen Nord: westseiten burch ein hohes, steiles, fast fentrecht abfallenbes Bebirge begrengt werben, mahrend die übrigen Ruftenftriche, porzuglich am Fuß ber Berge eine Ueppigkeit ber Begetation zeigten, die mir in Dalmatien gang neu war uub gute Musbeute verhieß. In allen Balbchen Sylvia Philomela; Emberiza melanocephala flog haufig in ben Garten berum, große Raubvoget umtreiften die Gipfel ber Bebirge, ich eilte ungebulbig an bas Land, fchnell fur Unterkunft forgend, um balbmoglichft bie Dertlichkeit in Beziehung auf meinen 3meck naber fennen ju lernen.

Die nachften Umgebungen ber Stadt find bei weitem fconer ale von Ragufa. Garten mit Fruchtbaumen, vorzug= lich Maulbeerbaumen wegen ber ftarten Seidenzucht, giehen fich rings um bas Meer ber, ichattige Spagiergange bietend. Dennoch war von Birbelthieren wenig ju feben. Vipera ammodytes war hier und ba, haufiger auf bem Festungeberge Pseudopus Pallasii, aber wegen bes mit Gras und fachligen Pflangen bicht bedeckten fehr ungleichen Bobens faum ju erhafden. Doch erhielten wir mehrere, unter anbern ein junges Thier pon ber Grofe einer Blindschleiche, beffen Schwang edig und fcharf gefielt ift. Der Fischmarkt ift fo fchlecht bestellt wie in Ragusa, meift nur Scomber Pelamis und Rochen. Unter ben Binnenmollusten find manche eigenthumliche, fo namentlich Helix Hoffmanni, Clausilia cattaroensis und eine fleinere neue Art am Schloßberge, Pomatias auritus, Bulimus subtilis, lettere vorzüglich an Gartenmauern in ben Sohlungen ber Steine. Die Fiumere bietet eine eigenthumliche Bafferschnecke aus der Familie ber Paludinen, Hydrocena Sinkii Parreyss, welche an ber Unterfeite ber Steine anhangt und fich burch die besondere conische Form bes Behauses, so wie burch die prachtige Drangenfarbe bes untern Theile beffelben auszeichnet. H. Pouzolzi mar auch hier, fie burfte fich mohl im gangen untern Dalmatien finden, ebenfo H. eineta und ligata, bie beibe in Albanien von H. lucorum erfest werden. Clausilia stigmatica fand ich in einzelnen Eremplaren unter

Naturhistorische Reiseberichte aus Dalmatien und Montenearo

pon S. C. Rufter.

IV.

Cattaro.

In ber Umgegend von Ragufa war für die Sammlungen alles geschehen, mas moglich mar. Die Difteln verbluhten nach und nach, manche Infecten waren ichon langft nicht mehr angutreffen , Ret und Aberflugler follten erft fpater fommen , von Conchplien mar nichts Neues mehr zu erwarten, und fo machten wir uns benn auf ben Weg nach Cattaro, wohin ich fchon lange fehnfuchtig geblickt hatte, ba ber Befuch Montenearos mit diefer Reife verbunden mar.

Um 1. Juni gingen wir nach Ragusa vecchia ab und ben nachsten Morgen ju Land nach Castel nuovo. Die Sodjebene von Canali, ju ber man gleich hinter Ragufa vecchia emporfteigt, wird gegen Guben vom Meer, gegen Norben burch ein ziemlich hohes Gebirge begrenzt und ift burchaus fruchtbar und angebaut. Gelbft bie Geiten bes Gebirges, obwohl ziemlich fteil abfallend, waren mit Bufchwerk, hier und ba auch mit fleinen Balbern bededt; die Dlivenpflangun: gen jogen fich boch binauf, und zwischen ihnen erschienen teinen an Heden, Pupa quinquedentata und Cyclostoma elegans fehlten naturlich nicht, im Ganzen war aber die Molluskenfauna fehr armlich.

Die vielen Laubbaume, Hecken, und zahlreiche bluhende Krauter beherbergten eine Menge Insecten, besonders Kafer, unter benen die Eerambycinen die Mehrzahl bildeten, auch die Elateriden waren durch zahlreiche Arten repräsentirt. Freylich waren auch viele deutsche Insecten hier nicht selten, z. B. Cicindela germanica, Harpalus rusicornis, Chlaenius vestitus, Staphyliuus maxillosus, Cetonia aurata, hirta, stictica, Melolontha vulgaris, Clythra collaris, aurita, Scopolina, 4 punctata, Cryptocephalus sericeus etc. doch waren dasur wieder zahlreiche, dem Suden wirklich eigenthums liche Arten aus den Gattungen Bembidium, Agrilus, Dasytes, Cantharis, Oedemera, Opatrum, Pedinus, Otiorrhynchus, Lixus, Saperda, Leptura etc. in Menge vorshanden.

Zwei sehr schöne Spinnen, Eresus einnabarinus und Attus sanguinolentus zeigten sich häusig an Gartenmauern zwischen und auf den tose zusammengeschichteten Steinen, die ihnen sichere Schlupfwinkel boten. Sie werden als giftig in der ganzen Gegend sehr gefürchtet, versuchten aber beim Fangen nicht zu beißen, obgleich die Kinnladen start genug und sie ziemlich festschalige Insecten leicht zu öffnen im Stande sind. Die rothe Farbe des Hinterleibs verwischt sich sehr leicht durch die bloße Berührung, ohne sich wie ben Larinus und Lixus, wieder zu ersehen.

Das haufige Borkommen gewohnlicher, ber beutschen Kaune angehöriger Insectenarten an einem fo entfernten Dunct. wie Cattaro, burfte wohl feinen Grund in den ziemlich (fo weit es naturlich die übrigen Berhaltniffe erlauben) abnlichen Boden= verhaltniffen und atmofpharischen Erscheinungen mit dem mitt= leren Deutschland haben. Bohl ift die Barme größer, aber ber Boben wird burch bas von ben ichon boben Grenzgebirgen berabrinnende Baffer fortmabrend ziemlich fuhl erhalen. Die Bebirge, welche ben Canal von Cattaro gegen Rorben und Dften umgeben, find boch genug, um den gangen Commer hindurch Schnee zu behalten, burch beffen allmahliches Schmelzen bie Abhange fortbauernd mit Waffer verfeben merben, welches theils als Quellen an vielen Stellen hervorbricht, theils in ben Spalten und Kluften bis zur Sohle bes Gebirges herunter rinnt und bann am Strand überall in großer Menge zwischen bem Geftein berausftromt und fich mit bem Meerwaffer ver-Ull biefes fuße Baffer hat eine fehr niedrige Temperatur, + 7-80 zeigen felbst bie Cifternen; auf der Sohe bes Gebirges hatten mehrere untersuchte Quellen felbft nur eine Temperatur von kaum mehr als + 50. Regen ift gleich= falls fehr haufig, im Winter oft 4-6 Bochen andauernd, im Sommer gwar nur einige Stunden anhaltend, aber eben= falls febr oft fallend. Meift find Gewitter bamit verbunden, welche zwar an ben Gipfeln bes Monte Gella und ben anbern boben Ruppen hangen bleiben, aber die Bolfen aus meiter Kerne angieben; die fich bann gegen bas Meer berabfenten und bort entlaben.

Dieser Masserreichthum verhindert naturlich die fürchterliche Verobung der Gebirge; überall, wo nur ein wenig Erde angesammelt ist, sproßen Pflanzen hervor und die kleinen Flachen Ifis 1842. heft 11.

am Fuß bes Monte Sella (bas Gebiet von Dobrota) und Monte Elia (Gebiet von Perzagno) bieten eine Fruchtbarkeit, bie im übrigen Dalmatien nur selten gefunden wirb.

Ueber eine Anomalie im Lymph = Gefäß = System ber Frösche,

Brief von Dr. Rusconi an Prof. Brefchet.

Ich kann Ihnen anzeigen, daß benm gemeinen Frosch bie Gefros = Benen, fo wie die Urterien in den Milchfaft= Gefagen Bier mit wenig Worten die fonderbare Unomalie, welche ich ben biefem Lurche gefunden. In feinem Gefrofe fah ich einen Canal langs bem inneren Rande ber Dunnbarme mit Musnahme bes 3molffingerbarms; alle fleinen lymphatifchen Stamme ber Darme laufen in biefen Canal und ergießen barein ihre Enmphe, welche fobann burch die biden Gefrod= Enmph = Gefaffe in den Milchfaft=Behalter geführt wird. Diefe biden Befage find Berzweigungen bes Canales felbit und bie einen bavon umichließen eine Arterie, bie andern eine Bene. Sobald die Benen in den Milchfaft = Behalter getreten find. freugen fie fich mit den Arterien und bende find an die Bande des Behalters burch mehrere fehnige Schnure geheftet. Benen vereinigen fich fobann in einen einzigen Stamm, treten aus bem am Grunde bes Befrofes liegenden Behalter und ge= ben in die Leber. Der Behalter ift flach, erweitert fich aber ben der Unfullung mit Quecksilber ungeheuer, und bekommt eine budelige Dberflache. Diefe Budel fommen von bem Diberftande ber, welchen bie Gehnenschnure ber Musbehnungsfraft bes Queckfilbers entgegenfegen. Gie konnen biefelben feben in bem Berke von Panigga Taf. 6. F. 4. 8. Pavia, am 19. August 1842.

Ueber

bas Nerven = und Kreislauf = System bes Wasser = Salamanbers, von G. Nicolucci zu Neapel.

Die Hirmasse nimmt einen großen Theil ber Schabels hoble ein und besteht aus zwen länglichen Halbkugeln, oben und unten mit einer Mittelfurche. Die Zirbeldrüse ist ziemlich entwickelt, erfüllt unten den Raum zwischen den Halbkugeln, und verschließt den weiten Calamus scriptorius zwischen den zwo Anschwellungen des verlängerten Marks, welches sich mit einer Längessurche die zum Schwanz erstreckt. Um kleinen Hirn und an der Seite der Furche, welche die Lappen des verlängerten Marks trennt, liegen Comparettis Folliculi gypsacei, welche die in das Gehörorgan sich zu erstrecken scheinen, und sich auch noch unter der Haut zeigen; Bedeutung unbekannt. Mit den Folliculis dermoideis, welche den Schleim auf der Haut abssondern, sind sie nicht zu verwechseln, weil jene größer und ans ders gefärdt sind.

Das Rudenmark hat keine Unschwellungen an ben Stelsten, wo bie Nervengestechte zu ben Vorders und hintergliebern

54

abgeben, fonbern die bavon fich ablofenben Raben haben nur eine Doppelmurgel, besonders an allen Rippennerven, wie es Delle Chiaje benm Proteus bemerft bat. Das Urmgeflecht wird gebilbet von bren Salenerven, welche vor ihrer Bereinigung Faben gu ber Saut und zu ben Mufteln abgeben, fich fobaun in zween Mefte theilen, wovon ber furgere Nervus radialis nicht über ben Cubitus hinausgeht, fondern fich bafelbft in zahllofe Zweige theilt; ber Nervus cubitalis 3meige ju ben Urmmuffeln gibt und fich fobann in 4 Fingernerven theilt. Der Plexus ischiadicus entsteht auch aus 3 Lenbennerven, wovon ber mittlere Zweige zu ben Gefchlechtotheilen und Nieren ichickt, der hintere ju ben Mufteln, barauf vereinigen fich benbe mit bem obern in zween Stamme, ben Ischiadicus anterior et posterior; ber erftere ift furger und geht nicht über die Bufte hinaus; ber amente bis jum Bug, theilt fich in ameen Mefte, wovon ber eine die zwo erften Beben, ber andere die dren anderen verfieht.

Der Sympathicus roird gebilbet von einem Kaben bes britten Halsnerven und bilbet schwache Knoten ba, wo die Ruckennerven baran treten, und endigt im ersten Lendennerven, welcher mit den andern verbunden den Plexus ischiadicus bilbet.

Die hirnnerven beschranten sich auf ben erften, zwepten, funften, achten und neunten. Der erfte ift ber olfactorius, geht vorn aus bem Birn und gerfafert fich fogleich in bie Da= fenhohle; ber zwente ift ber opticus, entspringt von ben Thalamis opticis rudimentariis. Der fünfte ift ber trigeminus, entspringt auf bem obern Theile ber Wedulla oblongata, bilbet einen Anoten, theilt fich in bren Mefte, wovon ber erfte melftens zur Saut ber Schnauge und zu ben inneren Theilen bes Muges geht; ber zwente jum Rieferminkel, ber britte theils gur Ropfhaut, theile innwendig in den Mund. Der achte ift ber acusticus, entspringt aus bem Sirn und tritt in Beruhrung mit den Globulis gypsaceis in die Gehorhoble. Der neunte ift ber pneumogastricus, entspringt mit bem funften, schwillt zu einem Knoten an, und gibt 3 Faben ab; ben au-Beren gur Saut, ben inneren ju bem Bergen und ber Morta, ber mittlere theilt fich weiter in zween Zweige zum Magen und ju ben Lungen.

Kreislauf. Bon ber kegelformigen Bergkammer mit einem einzigen Dhr entspringt ber Bulbus aortae, ber jeberfeits bren bide Stamme abschickt, wovon ber obere Carotis heißen konnte, weil er fich gang in ben Ropf vertheilt und guerft einen oberflächlichen Zweig ins Innere bes Mundes schickt, fobann einen andern, ber fid, fogleich in zwen theilt, wovon ber innere einen Zweig zum Auge gibt und fobann in bie Siru-Schale tritt, uber bas Birnlein lauft und fich mit feinem Begenzweig veräftelt; ber außere gang und gar jum Dhr. Der lette, großere, ift ber maxillaris und schickt auch einen Zweig ju ben Salomuffeln. Der britte ober untere Stamm, welcher vermittelft eines Queraftes mit bem mittleren Stamm anaftomosiert, wendet sich gang zur Lunge, wo er sich in ein gartes Det aufloft und an feinen Enden fich mit den Bergweigungen ber Lungenvene verbinbet. Der mittlere Stamm bilbet einen Bogen, fleigt herunter und wird jur Morta; ehe er fich aber frummt, gibt er balb nach feinem Mustritt aus bem Bulbus einen Zweig ab zu ben Nashöhlen, und auch ein Fabchen gum Augapfel. Die Morta lauft bis jum Ende bes Schmanges und gibt zuerst die Subclavien ab, welche sich in die arteria brachialis, ulnaris et radialis theilen, und endigt in 4 Behen-Arterien ber Borberfuße; ehe aber bie Subclavien an ben Urm treten,

geben sie bie große Arteria mammaria ab, welche mit ben ischiabischen Arterien anastomosiert, und viele Zweiglein zu ben Mufteln und ber Saut bes Bauches abschickt. Dann tommt aus ber Aorta bie A. coeliaca, aus welcher alle Befage ber Bauchhöhle entspringen, nehmlich die Arteria cysto-hepatica, pancreo-duodeno-gastro-splenica, getheilt in pancreo duodenalis et stomachica, welche lettere querft zween große Uefte gur Milg Schickt und fich bann auf bem Dagen vertheilt. 3ween andere Mefte aus ber Coeliaca gehen gum Dunnbarm (A. mesenterico superiores); die Arteria mesenterica inferior entspringt unmittelbar aus ber Morta und geht jum Didbarm. Zwischen ber coeliaca und ber lettgenannten schickt bie Aorta Zweige zu ben Hoben und ben Samenleitern, ober zu ben Enerftoden und Energangen; ju den Fettedrpern; geben bis zwolf Zweiglein zu ben Dieren. Ferner fommen aus ber Morta die arteriae intercostales; am Ende die arteriae vesicales et ischiaidiae, welche lettere einen oberflachlichen 3meig gu ben Mufteln schicken, mit ber arteria mammaria anaftomofiren und sich sobann zu ben hinterfußen wenden, sogleich getheilt in A. femoralis, tibialis et sibularis, und sich endlich in die 5 A. digitales theilen. Um Schwang gibt bie Aorta 3meige gur Cloafe und Geitenzweige bis gum Schwangenbe.

Benen. Mus ber Bereinigung ber Bebenbenen entstehen Vena femoralis et tibialis ber Hinterfuße, welche sich im Beden mit ber vena caudalis verbinden; bann entspringt baraus die V. renalis afferens, welche die V. vesicalis aufnimmt, und fich gang in ben Rieren gerftreut; die V. umbilicalis, welche einsam auf ber Bauchflache lauft und sich in ber Leber vertheilt; die V. portarum, welche viele 3meige aus ben Darmen aufnimmt, V. splenica, pancreatica, gastrica, und fich ganglich in die Leber vertheilt, mahrend die V. renalis efferens, entspringend an ber Geite ber Dieren aus vielen 3mei= gen, welche mit ben Venis renalibus efferentibus [sic] anaftomofiert ju fenn icheinen, auf diefelbe Beife, wie es bie Arteriae et Venae pulmonales auf ihrem Uthemsack sind, sich in die Vena portarum begibt. Die untere Sohlader sammelt die Zweige aus der Ruckenhaut, bem Ruckenmark, den Eperftoden, Evergangen, Soben, Samenleitern, Fettforpern, Leber, und geht in das einzelne Bergohr. Die obere Sohlader empfängt bie Jugulares, Subclaviae et Venae pulmonales.

. .

Sacobson hat zuerst bieses besonberen Blutlauses in ben Nieren ben ben Fischen und Lurchen erwähnt [Fis 1823. 1410.], auch ben ben Bögeln, wie es Nicolai gezeigt hat in ber Fis 1826. S. 404; aber die von Sacobson gegebene Beschreibung war noch unsicher und verwirrt, so daß viele Unatomen nicht viel darauf gaben ober die Sache ganz zurückwiesen (Duvernon in Cuvier Leçons d'anat. comp. Ed. II. 1839. VI. p. 254.) Maner bezeichnete diese Spuren etwas beutlicher als der dänische Anatom (Analecten für vergleichende Anatomie. Bonn 1835) ben Rana pipa; eben so hat Wagner biesen Gegenstand seinen Untersuchungen unterworssen. (Lehrbuch der vergl. Anat. 1834. S. 172. 178); aber keiner hat diese Sache so beutlich dargestellt wie Delle Chiaje.

Ich wiederhole hier nicht, was die erwähnten Anatomen über Sacobsons Benen-System gesagt haben. Das werde ich in meiner Monographie vornehmen: nur will ich angeben, wie Delle Chiaje seine Beobachtungen bereits in seiner Anatomia comparata. Napoli 1836. II, p. 104. 114. niederge-

legt hat; t. LIII. 1. QqKB. ben Rana esculenta, 3 H 45 v 8. ben Coluber natrix, in feinen Ricerche anatomico-fisiologiche sul Proteo serpentino (Napoli 1840., auch eingerudt in Antologia di Sc. nat. di Piria e Scacchi, Marzo 1841.), und umftanblicher in ber Monografia del Sistema circulatorio sanguigno degli Animali rettili, welche er mit 16 Tafeln in groß Quart ber Academie vorgelegt hat (angezeigt im Jahresberichte 1838. bes Secretars Monticelli, fo wie in meiner Ueberfetung von Tiedemanns Phyfiologie. Napoli 1840. p. 142). Noch muß ich anführen, bag Delle Chiaje mir por zwen Jahren bas gange jacobson'iche Beneninftem, welches er Systema uro-entero-hepaticum nennt, in einer Eibechse (Ramarro) eingespritt hat, und daß meine Befcreibung von biefem Spftem im Salamanber nach einer auf meine Bitte von ihm verfertigten Ginfprigung gegrundet ift; baburch mar ich in Stand gefest, biefe Unterfuchung felbft mehrere Male vorzunehmen.

Sacobion's Mennung, bag bie Nieren gur Blutbilbung bentragen, hat vieles fur sich, obschon Bojanus in ber Isis I. S. 873. und Carus (Lehrbuch ber vergl. Zootomie II. 1834. G. 700.) behaupten, bag alles Blut grabenwege gur Leber tommen muffe. Diefe Berrichtung ber Rieren hat Sa= cobson mit folgenden Worten ausgedrückt (De peculiari Systemate venoso etc. Havniae 1821.): "Dieses Benen-Softem ift bestimmt, bas aus bem hinteren und mittleren Theil des Leibes kommende Blut in die Nieren, oder in die Mieren und in die Leber zu fuhren, wo es zu ben Ubfonderun= gen biefer Organe bient. Diefes aus boppeltem Grunde: Ginmal, weil bie Lungen ober Riemen ber Lurche und Fische ben Uthemgefagen feine fo große Dberflache barbieten, wie ben ben hoheren Thieren; und bann bamit bas Blut, welches im Bergen aus arteriofem und venofem ift gemifcht worden, fobald als moglich gur Ernahrung tauglich werbe. Das gefchieht augenscheinlich theils in ben Mieren, theils in ber Leber, und, wenn man will, auch jum Theil in ber Saut, wo das Blut Uenberungen in feinen Bestandtheilen erleibet, und aus venofem, welches zur Ernahrung unbrauchbar ift, in arterioses verwanbelt mirb.

Es scheint bemnach, baß nach Delle Chiaje, ber zuerst eine genaue Beschreibung und Abbildung von bem obigen
Spstem gegeben hat, niemand anders ber genaueren Untersuchung bes jacobsonschen Spstems sich gewibmet; auch niemand nach Jacobsonschen Idas Prachtwerk von Bojanus: Anatome testudinis scheint in Neapel unbekannt zu
fepn].

Physiografiska Sällskapets Tidskrift.

i. sta Bandet. Lund, 1837-38. 4 hefte in gr. 8, 384 G. M. Ubb. [herausgegeben von G. Gundewall.]

(Fortfegung II. von S. 796.) Heft III. 1838. S. 212. Wögel von Calçutta, v. S.

98. Anas Querquedula L. Temm. Nilss. (M. habitu perf. hiemali testiculisque minutis, d. 25 Martii.)

Ich ichof von unferer gemeinen Anadente ein Mannchen, welches ich mit berbrachte und bas mir ben ber Bergleichung

feine Berichiebenheit von ben ichmebischen Eremplaren zeigte. Ich fah mehrere ben Calcutta, und bie Urt mag bort nicht selten senn. Die Gingeborenen fannten sie unter bem Namen Bigri hangs.

99. Anas coromandeliana Gm. Lath., 106. Alae nigricantes, remigibus omnibus apice albis; subtus alba. Pollex tenuis.

M. superiore viridis nitens; F. superne fusco-cinerea. Minor quam Crecca.

Diese kleine hubsche Ente ist auch auf bem Fluge sehr leicht an einer weißen Flügelkante zu erkennen, welche von allen Feberspiten gebildet wird. Das Mannchen ist oben schon graszgrun. Ste ist gemein auf dem Flusse; doch erhielt ich nur ein Paar, welches basselbe Schicksal erlitt wie die oben erwähnte Lerche (N. 20): Ameisen verzehrten sie in der Nacht. Gestressen hatten sie nur Pflanzen.

100. Podiceps philippensis Temm. Man., 3. p. 129;
et ibid., Analyse, p. CVII. — Buff. Pl enl., 945
—P. minor Var. β Lath. — Fuscescens, remigibus cubiti albis; tarso postice duplici serie irregulariter serrato, interne 8 — 9 dentato, digitis margine undique integerrimo*.

Masc. (d. 22 Martii). Iris flava. Corpus dilutius. quam P. minoris; superne cum alis et capillitio rufescenti fuscum, nucha pallidiore; subtus albidum, collo pallide cinerascente. Remiges primariae 11; 2 da reliquis longior; omnes fuscae, basi et intus late albae. Remiges cubiti albae: mediae immaculatae, anticae et postice macula fusca extus, prope apicem, in posticis majore. Tectrices fuscae. Rostrum majus, sutura recta; forma ut P. cornuti. Caput sine crista vel barba. In tarsi margine postico squamulae seriei exterioris circa 23, quarum 17 (sc. 3 et sequ.) serrata; interioris 18, quarum 9 (sc. 7 ma — 15 am serratae; mediae utriusque serici majores, obtusae. — Paulo major, quam P. minor. Long. $8\frac{3}{4}$. Rostr. e fr. 23 Mill., ad fauces 29, altit. $8\frac{1}{2}$, c. cran. 52. Ala 97 Mill., tars. 37, dig. med. 40. c. u. 46.

Alia individua (codem die; veris. seniores), collo dilute rufo.

Indiv. e Java (coll. Gyllenkr.) obscurius, capite supra et tota nucha nigro fusca. Occipitis et colli superioris latera castanea. Ala 112 Mill., dig. med. 44, c. u. 50. Cetera ut descr. superior.

Die Podiceps-Arten gehören zu ben burch allgemeine Charactere schwieriger zu unterscheibenben, welches man an ben benden größten, nehmlich unferm P. eristatus und P. rubicollis, sieht. In der Wintertracht kann man diese fast nur an der Größe erkennen, und doch trifft man oft Individuen des kleinen (P. rubicollis) an, die bedeutend größer sind, als viele von

Pod. minor remigibus cubiti albis, omnibus extus plaga fusca, posticis fere totis fuscis; tarso postice duplici serie regulariter serrato denticulis aequalibus, interne sub — 12. Digitorum membrana serrulata. Rostrum minus.

P. cristatus. Diese variiren, wie die Wasservögel im Allgesmeinen, mehr, als die Landvögel an Größe und Farbe. — Die eben beschriebene indische Art ist unsern P. minor sehr ähnlich, so daß sie leicht, selbst in der Sommertracht verwechselt werden können. Jene kommt ben Calcutta nicht selten vor, und auf dem kleinen See ben Sucsagor war sie am Ende des Märzes sehr gemein. 5 oder 6 hielten sich gewöhnlich zusammen. Sie tauchten mit ausgezeichneter Fertigteit und flogen, aufgescheucht, nur eine kurze Strecke weit dicht über dem Wasser, woden sie oft auf der Wassersläche zu springen schienen.

Neben biefen Bogeln, welche sich, mit einigen Ausnahmen, innerhalb Bengalens Granzen fanden, wird es zweckmäßig senn, hier die Wasservögel zu nennen, welche ich in der Bay von Bengalen sah und die gewiß oft an die Kusten dieses Landes kommen. Es sind nur die folgenden:

101. Tachypetes Aquilus Vieill. Pelecanus L.

Mehrere Male fah ich ben Fregattvogel im December im indischen Meere, zwischen 100 R. und 100 G. Br., aber nicht außerhalb biefer Brangen. Gemeinhin waren 2 ober 3 nicht weit von einander, ferner auf folchen Stellen, auf benen fich Schaaren von anbern Seevogeln aufhielten; aber ber Kregattvogel schwebte boch uber biefen in großen Rreifen, wie bie Beibe, mit welcher er eine fo große lehnlichkeit in ber Schmangform, ber Grofe und Flugweise hat, bag mad leicht an ihm irre werben konnte. Gelbft die Farbe der einen Urt (T. minor) gleicht ber ber Beibe. Indeffen find die Flugel ediger und ber ziemlich lange Schnabel fallt beutlich in die Augen. Die Füße gleichen mehr benen ber Raub = ale ber Schwimmvogel, und bie Schwimmhaut ift wenig großer als die hautfalte, welche fich zwischen ben Bebenwurzeln ber meisten Raubvogel findet. Much bie Febern haben ein fur einen Baffervogel ermas fremde artiges Unfehen, welches befonders von der langen Befiederung ber Tibia gilt. Er macht eine wirkliche Uebergangsform gwi= fchen Raub= und Schwimmvogeln aus. Dft fieht man ihn fich aus einer fehr großen Sohe aufs Baffer nach fliegenden Kischen hinabsturgen, die seine hauptsachliche Nahrung auszumachen fcheinen. Alle Individuen, welche ich fah, waren unten weiß; oben schienen sie schwarzlich zu fenn. Im atlantischen Meere fah ich ben Fregattvogel nicht; dech findet er fich ba und brutet reichlich auf ber J. Uscension (f. Burton in Linn. Tr. XIII, p. 1.). Er foll im Geptember eig einziges En auf bie Erbe legen, welches vom, gang ichwarzen, Mannchen ausgebrutet werde; bas Beibchen, welches unten weiß ift, Schafft Nahrung. Sie konnen nicht auf ber Erde geben. (Burton, a. a. D.)

102. Phaëton melanorhynchus? Gm. - Lath.

Der kleine Tropikvogel kommt sehr allgemein im indisichen Meere, in ber heißen Zone, vor; aber obgleich ich gewiß Hunderte gesehen habe, und unter ihnen viele in einer Entsernung von 20 — 30 Ellen, ist es mir boch nicht geglückt, einen zu bekommen; benn wenn man auch einen Bogel auf offenem Meere schießt, so ist es boch meistens unmöglich, ihn zu erhalten. Diese Urt ist kaum so groß, wie eine Taube; sie scheint wenig größer als Sterna Hirundo zu senn, und ist ganz weiß, außer einem schwarzen Bande am Auge und einem über den Flügel. Der Schwanz ist gerundet, etwas kurzer, als bey einer Taube, mit 2 langen weißen Federn in der Mitte, welche, von

ber Burgel an gerechnet, eben fo lang finb, wie ber übrige Rorper, mit Ginfchluß bes Schnabels. Unter ber Menge, welche ich beutlich beobachten konnte, fam fein einziger vor, ben welchem biefe Rebern roth, ober fo lang gemefen maren, wie fie gewohnlich von Tropifvogeln abgebilbet und befchrieben werben. Schnabel ichien roth und die Fuge fcmarg ju fenn. - Die Jungen find oben auf bem Rorper gewellt von fcmarg ober grau. Im außern Unfehen und Fluge gleicht er einer Gees ichwalbe; aber ber Sals ift langer geflect, und bie Glugel find in unaufhörlicher Bewegung. Er fliegt bestanbig und befondere Schnell und etwas hupfend, gewöhnlich in einer Sohe von 20 - 30 Ellen; nie habe ich einen auf bem Baffer liegen feben. Dft fieht man 2 - 3 gufammen; fie ichienen bann einander gu jagen und ichrieen ein icharfes Tjad! tjad! Im Fliegen pflegen fie' fehr oft ben Ropf ju breben und hinter fich ju ichauen, welche Bewegung befonders bie Aufmertfamkeit feffelt, ba man fie felten ben andern Bogeln gu feben befommt. Gie fcheinen fehr neugierig ju fenn und fommen immer an bas Schiff heran, um beffen Bimpel genau ju untersuchen. Salbe Stunden lang tonnen fie um diefen herumfliegen und ihn von allen Seiten betrachten, gleich als wenn fie hineinbeißen wollten, wegsliegen und mehrmals wieder fommen, bis fie bes Dings endlich mude zu werden icheinen und abziehen. Bisweilen fturgen fie gerade aufs Baffer berab, um fliegende Fifche gu fangen; ich fah fie auch einigemale beutlich mit einem folchen im Schnabel wieder herauf fommen. Es fam mir fo vor, ale ob ber Tropikvogel der Sonne nadgoge; benn auf ber Sinreife, wo ich bas indifche Meer im November bis Sanuar befuhr. fah ich fie von 26 ° G. Br. (7. Nov.) an; aber auf ber Rudreise, im May bis Juli, traf ich fie nicht sublicher, als ben 70 Ge Br. (7. Jul.). Um weitesten binauf in der bengalifchen Ban, bis gu 10 - 12 Meilen vom Lande fab ich fie in benden Sahreszeiten; fie maren aber felten im Januar und hochst haufig im Man.

Im atlantischen. Meere habe ich nicht mehr als 3 Tropikvögel gesehen, und zwar bepbe in einer solchen Entfernung, baß ich nicht gewiß bin, von welcher Art sie waren. Mehrere von den Seeleuten, welche in Brasilien gewesen waren, sagten, baß sie diese Wögel nur selten gesehen hatten und daß sie dort viel größer waren, als die, welche wir im indischen Meere sahen. Daher scheint es mir glaublich, daß der kleine Tropikvogel gar nicht und der große nur selten im atlantischen Meere vorkomme.

103. Phaëton aethereus L.

Der große Tropikvogel ist dem vorigen an Farbe gleich, aber noch einmal so groß, nicht viel kleiner als eine zahme Ente, mit etwas langerm und dickerm Halse und den 2 Federn im Schwanze nur doppelt so lang, als die übrigen Schwanze sebern (der Theil, welcher über den Schwanz hinausgeht, erfchien nur so lang wie ½ des ganzen Bogels). Im Fluge und in der Lebensweise glich diese der vorigen Urt; er war aber in seinen Bewegungen träger. Ich sich ihn nur wenige Male im nördlichen Theile des indischen Meeres. Im Deckr. sah ich einen chne die 2 langen Schwanzsedern.

In berfelben Gegend, nehmlich im fublichen Theile ber bengalischen Ban, sah ich einigemal im Decbr. einen Bogel, welcher, wie ich glaube, ein junger Ph. aethereus mar. Er

glich biefem an Große und Form, im Flug und in ber Stimme, schien aber gang aschgrau und hatte bie 2 langen Schwanzfestern nicht.

704. Dysporus Piscator Ill. — Pelec. Pisc. L. Lath. Sula candida Briss.) (adulta). P. Sula L. et auct. (Diagnosis e juniore hujus sp., sed synonymia et descriptio sunt alius speciei.)

Gula nuda; rostro tenuiore, apice curvato, facie pedibusque rubris, cauda acuta. Vetus fere totus albus, dorso pure colorato. Remiges et rectrices nigrofuscae. Facies, rostrum et pedes corallino-rubra. Ala 360 Mill., cubitus 200, cauda 200. Cet. ut seq.

Mediae aetatis? albus, dorso toto, alis caudaque fusco-cinereis, plumis sparsis albidis sordidisve. Alarum tectrices praesertim albo-variae. Pectus ad latera pallide fuscum. Remiges et rectrices obscure fuscescentes. Rostrum apice fuscum. Ala 320 Mill., cubitus fere 200, cauda 190, tars. 30, dig. med. c. u. 66, rostr. e plica frontis 80, e fauce 110, altit. baseos 27.

Junior pallide fusco cinerascens, jugulo pectoreque dilutioribus, ventre albido. Corpus superne, praesertim in alis, plumis albidis et obscuris maculatum. Facies et pedes sordide rubicundi.

Vix 2 colore perfecte similes invenies. Etiam dimensiones paulum variabiles. — Rostrum e basi sensim angustatum, apice sutura sat curvata. Facies late nuda, limite plumata, non ad fauces angulata, sed gulam nudam circulariter ambiente. Rectrices 2½ " excedunt alas; minus rigidae; mediae apice acutae.

Die Arten der Gattung Dysporus find einander fehr ahnlich und merkwurdig von andern angrangenden Formen uns terschieben. Um nachsten femmt ihnen Phaëton. Gie find Seevogel, welche fich nur an flippigen, unfruchtbaren Stranbern zu Lande begeben, um zu bruten, fich fonft aber meiftens weit vom Canbe aufhalten, oft mitten auf bem Dcean, an folden Stellen, an benen bas Baffer nicht fehr tief ift, g. B. auf Banken von 20 bis 100 Faden Tiefe, wo fie Bugang gu Rifchen und Eruftaceen haben. Gie fliegen fast bestandig, aber fcwer, ihren ziemlich langen Sals gerate ausgestrecht haltend, gerade vorwarts, aber nicht fcmell, und flattern ober ruhren febr bie Flugel, woran man fie leicht von ben Albatres = und ben Sturmvogeln (Procellarides) unterscheibet, welche mit faft unbeweglich ausgefpannten Flügeln ausgezeichnet leicht fliegen. Die Dyspori, welche ich gesehen habe, pflegen sich auch, wie bie Tropitvogel, benm Gliegen oft rudwarts umgufeben.

D. Piscator ist sehr gemein im indischen Meere zwischen 10° N. und 10° S. Br.; über diese Granzen hinaus sah ich sie nur selten, und nie am Cap ober auf dem atlantischen Meere, wo andere Arten vorkommen. Bis an die Kuste von Bengalen sah ich einen einzigen im Mai. Zu allen Jahreszeiten trifft man graue, weiße und fleckige Individuen abweckzeiten trifft man graue, weiße und fleckige Individuen abweckzeiten dan; wenigstens war dieß der Kall, als ich durch die Gezenden kam, in denen die Art vorkommt. Im Nevember und December sah ich sie in Schaaren, im Junius und Julius hielzten sie sich einzeln ober paarweise. Ihre Nahrung besteht in Vischen, welche sie sich mittels stürzenden Eintauchens verschaffen. Gewöhnlich sliegen sie 8 bis 10 Eilen hoch über dem Isis 1842. Heft 11.

Wasser. — Diese Art ist, wie Sterna stolida, wegen ihrer Dummheit und der Dreistigkeit bekannt, mit denen sie sich des Abends auf die Fahrzeuge seten. Ein paar Mal war ich nahe daran, sie mit den Handen zu greisen. Die Englander, wie die Seelente überhaupt, nennen sie Boobies *.

- * Die mir bekannten Urten biefer Gattung find folgenbe:
 - Dysporus Bassanus Ill. Pelec. Bass. L. Sula alba et Sula Bass. rec.

Gula plumata, linea media nuda. (Genae quoque plumatae, limes faciei ad os angulatus etc. Reliquis major. — In Mari atlantico septemtrionali.

D. capensis Licht. Berl. Verz., p. 86.: "albus, remigibus omnibus et rectricibus nigris, scapis basi albis. C. Bassano paullo minor: 34"." (i. e. 36 poll. suec.) Gula Facies

Diesen Bogel sieht man in allen Jahreszeiten auf ben großen Banken von ber Subspiese von Africa. Man erkennt ihn leicht von ber nachstsolgenden Art an seiner bedeutendern Größe und gestrecktern Körperform; auch bewegt er die Flügel mehr während des Fluges, ohne sie zwischendurch still zu halten. Ich habe diesen Bogel nur in der Entfernung gesehen, auch nur Exemplare von rein weißer und schwarzer Farbe (im October und auch im August).

3, D. cyanops n. (Tab. 5. * gula genisque nudis facieque caeruleis, cauda rotundata.

F. (ad aequatorem maris atlant. d. 6. Sept.) Alba, dorsum et colli latera plumis ullis fuseis. Alarum tectrices minores albae, immixtis aliis fuscis; majores omnes nigro-fuscae. Remiges omnes nigro-fuscae, basi intusque albae. Rectrices fuscae basi albidae. Iris flavissima. Facies et rostrum ultra medium caerulea; apex olivaceus. Pedes olivacei membrana fusca. Long. 30" sv. Ala 420 Mill., rostr. e fr. 100, cauda 170, tars. 52, dig. med. 70, c. u. 82. (Alae extensae 5', 3". Antibrachium 8", truncus 10", latit. 5, altid. 4.)

Junior? (eodem loco et temp. anni.) Differt magnitudine paullo minore, rostro ex apice fere ad basin olivaceo, dorso toto fusco, alis magis fuscis, collo et capite totis sordide albis, nec fusco maculatis.

Adultus albus, remigibus caudaque nigris (tantum procul visus).

Pullus? fere totus cinereo fuscus, dito.

Limes faciei ut in D. Piscatore, sed post oculos non sinuatus. Rostrum crassius, fere 4-gono-pyramidale, apice leviter deflexo. Ala ad \(\frac{1}{3} \) excedit anum. Cauda submollis, alam perparum (1") superat.

Anatomia [feminae supra descr.: Oesophagus maxime extensilis, Ventriculus magnus, collongus, sacciformis, fere cutaneus, strato musculari obsoleto. Pars glandulosa nulla constrictione distincta, fere dimidiam partem superiorem ventriculi constituens, glandulae cylindricae, altit. 3 Mill., in 3 areas, lineis angustis laevibus distinctas, congestae, limite undique definito. Intestinum totum long. 80"; exit et latere apicis ventriculi; duodenum longissimum: 20" ad insertionem ductus hepatici. Int. caeca? parva, 3" ab ano sita. Cloaca interne sat glandulosa. Hepar magnum, substantia molli, lobis fere separatis, clongatis: sinistro 1" post apicem sterni extenso, 2" breviore, quam destro. — Vesica fellea ut in plerisque natatoribus. Pancreas e laciniis 2 omnino separatis, linearibus, exitu cum hepatis communi. Cor simile Alcae et Uriae. — Musculi et Nervi evidentissimi ob pinguedinem vix ullam. Sternum longum, carina humili. Col-

^{*} Much biefe Safel hat ber herr Baron D. Gullentrot gefdentt.

105. Sterna stolida L. Genus Megalopterus Boic. — Nigrofusca, fronte canescente, loris atris, cauda rotundata. — Long. alae circa 250 Mill. Rostrum variat. 35 — 50 Mill. (e fronte).

Junior magis grisescens; adulta nigrior, fronte albidiora.

Differt a Sternis propriis: forma caudae, colore, collo longiore, et humero cubitoque ut in Procellaridibus longitudine trunci, unde volatus alius. Unguis medius in quibusdam minime specifice distinctis, intus serratus (num diff. sexus? in uno M. observatum).

Ium angulis 2 definitis ut Z. flexile. Cranium postice strictura profunda.

Die bier beschriebene Urt fommt auf bem atlantischen Meere nahe um ben Aequator vor. Ich habe fie anderewo nicht gefeben; ale ich aber burch biefe Wegend bes Meeres fam, welches benbe Dale im September gefchah, tam fie bort in riemlicher Menge por. In bem ermabnten Theile bes Dceans finden fich gwar auf ben Geecharten feine Bante bemerft; aber ich mochte doch glauben, daß die Tiefe an mehreren Stellen nicht groß seh (vielleicht nicht 50 bis 100 Faben?), theils weil sich bieser Bogel bort aufhalt, theils weil bem Baffer baselbft jene Durchsichtigkeit und schone blaue Farbe fehlt, welche ber großen Meeresticfe eigen ift. Diefer Dysporus bewegt die Flügel mahrend bes Flugs acht bis zehn Dal nach einander, und bann fliegt er eine fleine Strecke vorwarts mit ruhenben Flügeln; er kann aber eben so wenig, wie die übrigen Urten, welche ich sah, in solchen prächtigen Kreisen herumschweben, wie bie Procellarien und ber Fregatvogel. Daffelbe fchien mir vom D. Bassanus zu gelten, wenn biefer gleich etwas leichter und bedeutend hoher fliegt, als bie fublanbifchen Urten. - Bie ber Phaëton und die übrigen Dyspori taucht er fturgend, und geht banach eine Strecke lang unter bem Baffer, fliegt auch, ohne auf bie Bafferflache zu fpringen, gleich wieder mit Leichtigkeit auf. Die geöffneten hatten fliegende Fifche gefreffen, und einer hatte vier folche von ber Große gewohnlicher Beringe und bagu eine Rrabbe im Magen. Bie alle Geevogel, hatten fie eine bebeutenbe Menge Gingeweibewurmer im Darme. Das Fleifch war thranig und gah. Diese bezeigte fich, wie bie indische Urt, sehr neugierig; sie flogen aber nicht, wie der Tropikvogel, nach bem Wimpel, welcher über ihre Region hinausflattert, fonbern hielten fich hinter bem Schiffe und gudten auf bas Berbeck binab, versuchten aber nicht, fich gu fegen.

4. D. Piscator v. supra, N. 104. In mari indico et sinensi.

D. fuscus. — Sula fusca Vieill. Gal. Pelicanus Sula L. Lath. sec. synonymiam et descr., sed diagnosis a D. Piscatore desumta. — Cateshy, 87. (fig. opt.)

Gula nuda, facie pedibusque flavescentibus, rostro basi convexo-incrassato, apice subrecto. Cauda rigida, acutissima, 4" ultra alas. — Color obscure nigro-rufescens, in adultis ventre albo. Ala 400 Mill., cauda 220, rostr. e fr. 98. — Hab. in Oc. atlant. ad Americam, intra zonam torridam. (Junior subtus quoque fuscus, Licht.) Conf. Pr. Max., Beytr., IV., p. 890.

- D. parvus Ill. (sec. Kuhl in expl. tab. Daubent. et Buff., 973.) Pel. parvus Lath.
- "Niger, subtus albus, facie plumosa. 18". Cayenne.
 - 7. D. Fiber. Pel. Fiber L. Lath.

Ut praecedens, mihi ignotus. Num jnnior P. Piscator? Sed differre videtur "dorso postice albo."

Diefer in allen Sammlungen gewöhnliche Bogel ift eine ber am weitesten verbreiteten Bogelarten. Ich habe ihn febr allgemein im gangen indischen Meere angetroffen, wie auch im atlantischen Deere bis nach Madera, obgleich nicht so allgemein, wie an ber andern Seite von Ufrica. Rach Guben bin war er, wie alle eigentlichen Dcean = Bogel, am gemeinsten, und ich fah ihn in großer Menge unter 390 G. Br. im October. Rad den Berichten Underer wird er fich noch viel weiter hinab, auch im gangen stillen Meere finden. Des Rachts fegen fie sich bisweilen auf die Fahrzeuge, und mitunter kann man fie mit ben Sanden greifen. Giner fette fich eines Ubends, als es bunkel geworden mar, auf ben Ropf bes Steuermannes und wurde von diesem erhascht. Dieg gefchah am 7. Geptember unter'm Mequator im atlantischen Meere, und ba er ber einzige war, welchen ich auf biefer Seite von Ufrica bekam, so biente er gur Bergleichung mit benen aus bem indifchen Meere: fie find von einerlen Urt. Ich habe nur biefe Bogelart und ben D. Piscator fich auf Fahrzeuge feben feben, und zwar nur nach Sonnenuntergang ben windstillem Wetter, wenn bas Fahr= zeug gleichmäßig und ftill babinglitt. Es ift eine gang unbegrundete Mennung, daß die Seevogel die Fahrzeuge ben Sturm und Unwetter suchen; fondern sie fliegen dann, weil sie nicht ruhig auf bem Waffer liegen konnen, und machen fich begwegen am meiften sichtbar, folgen auch oft dem Fahrzeuge auf Rielwaffer, indem bieg eine ebene Sberflache bilbet. Bon Zaufenden von Procellarien habe ich feinen ben Berfuch machen sehen, sich auf das Schiff zu setzen, verschiedene aber sind dicht vorbengeflogen und von ber heftigen Luftstromung an ben Geegeln auf bas Berbeck geschleubert worden, wo fie meber fteben, noch wieder auffliegen fonnten.

Die St. stolida ift rudfichtlich ber Lebensweise gang verfcieben von ben eigentlichen Sternae mit gespaltenem Schwange. Diefe find Ruftenvogel, welche felten oder nie weit vom Lande erblickt werben, boch und hupfend fliegen, von Tifchen leben, welche fie mittels fturgenden Gintauchens fangen und fast un= aufhörlich schrepen. St. stolida bagegen sieht man felten in ber Rabe bes Landes, sondern meistens mitten auf bem weiten Dceane; sie fliegt niedrig, gleichmäßig und mehr trag, springt auf das Waffer, wenn fie auffliegen will, gibt nie einen Laut von sich, und nimmt nie Nahrung zu sich, ohne sich vorher still baneben auf bas Baffer gelegt ju haben. Sie lebt nicht von Fischen, sondern von fleinen Mollusten ubgl., und ift fehr begierig nach thierischem Fette. Rurg, ihre Lebensweise ift vollzig der ber großern Procellarien und Albatroffe gleich: sie sind eigentliche Bogel bes Oceans. Aber St. stolida vermag auf einer glatten Dberflache zu geben, welches jene nicht konnen, und fest fich befimegen auf Schiffe, welches jene nicht thun.

106. Halodroma Urinatrix ? Ill. Proc. Urinatrix Forst., Gm., Lath. — Certe = Puffinaria Garnotii e Chili, Lesson (Zool. it. Duperr. et Traité d'Ornith.) sec. indiv, e Chili in Mus. Holm, — Fortasse eadem H. Berardi Temm., Pl. col., 517?

Mehrmals sah ich im sublichen Theile ber Ban von Bengalen im December bis Januar einen Bogel, welcher kaum ein anderer, als der genannte, seyn konnte. Ich unterschied bey einer Entfernung von weniger als Hundert Ellen Farbe und Form deutlich durch ein Perspectiv. Er war schwarzgrau, unten und der Länge nach unter den Flügeln weiß, mit vorstehenben Nasenlochern, und wenig größer, als Alca Alle L., welcher er in seinem ganzen Neußern glich. Gewöhnlich sah ich zwey ober brey zusammen auf bem Wasser liegen, in welchem sie sich mitunter in die Höhe richteten und, wie Enten, mit den Flügeln statterten. Sie tauchten ausgezeichnet gut und lange, wie Alca und Uria, und flogen schwer, mit schneller Flügelbewegung, nur kurze Strecken dicht über der Wassersläche. Halodroma ist wegen ihrer vorstehenden Nasenlöcher zu den Procellarien gerechnet worden, aber ganz mit Unrecht; denn sie ist in jeder andern Rücksicht einer Alca ähnlich und unterscheidet sich von den eben Genannten durch kleine Flügel und den Mangel einer Hinterklaue.

- 107. Jest ift nur noch eine Bogelart von benen, welche ich in der bengalischen Ban gesehen habe, übrig, von welcher ich nicht weiß, zu welcher Gattung fie gu bringen fen. Der Bogel mar ungefahr fo groß, wie ber fleine Tropifvogel, welchem er am meiften glich: afchgrau, auch an ber ganzen Unterfeite; die Flugel unten von derfelben Farbe, mit einer fcmalen, fdragen weißen Linie (von den Spiten der untern Deckfebern); Flugel und Flug fast wie ben bem fleinen Tros pikvogel. Dennoch Schien er nicht von biefer Urt zu fenn und er zeigte weniger Neugierbe. Zuerst fah ich zwen (am 30. Dc= tober) unter 370 G. Br. im indifden Meere, von benen ben bem einen die zwen mittlern Schwanzfedern etwas langer, als bie übrigen, maren. Dieß fah ich ben andern Individuen nicht, welche ich mehrmals im December und Januar nordlich vom Mequator antraf. Bu oberft in ber Ban, nur 10 bis 12 Meiten von der bengalischen Ruste sah ich einige Schaaren solcher Bogel; aber auf der Rudreise (Mai bis Jul. usw.) erblickte ich feine.
- 17) S. 223 -- 282. Fragmente einer Reife in Norwegen im Jahre 1837, von Ul. Cb. Linbblom.
- 18). S. 283 285. Unmerkung zu den trigonometris ichen Tabellen, von C. J. D. Sitt.
- 19) S. 286 289. Berzeichnif in Schonen, befonders ben und um Landsfrona, angetroffener Fische, von R. D. Schagerstrom.

Bep Landskrona, unter 55°, 50' N. Br. an der subtichen Erweiterung des Sundes, sammeln sich die Fische des Kattegatts und der Ostsee; auch kommt nicht selten ein Berwohner des Mittelmeeres herein. Man kennt hier 87 Seersische, also weit über die Hälfte der bekannten scandinavischen Vische überhaupt, und fast & der dort bekannten Seesische. Mit den Süpwassersischen ist es umgekehrt. Der Verfasser kennt nur 19 aus der Gegend, und so nicht voll & der ganzen Zahl der schwedischen Fische und wenig über & der dortigen Süsswassersischen sich aber wenige Binnenseen in der Gegend, und der Verfasser hat die meisten Süsswassersische aus einigen kleinen Flüsschen und den Festungsgräben der Stadt bestommen.

- 1. Salmo Salar L. Bisweilen im Sunde, aber fpartich, und nie recht groß; gemeiniglich junge von 20 bis 24" Länge, die die Fischer mit der folgenden Art verwechseln.
- 2. Salmo Trutta L. Bismeilen im Sunde, gerftreut, ju allen Sahreszeiten, aber nie in Menge.
 - 3. S. Fario Nilsson. Prodr. p. 6. (vermuthlich nicht

- Artedi, Salmo maxilla inf. paullo longiore, maculis rubris. Spec. p. 51.) Einzeln in einem Flusse ben bem Gizgentbume Dragsholm, im Rirchspiele Stenestab.
- 4. Coregonus oxyrrhynchus Nilsson, Prodr. p. 14. Salmo Lavaretus Bl. T. 25. Cuv. R. A. II., p. 230. Im Sunde das gange Jahr durch, doch sparlich und nur zersftreut; die Fischer nennen ihn Helt.
- 5. C. Fera Nilsson. Pr. p. 16. In ziemlicher Menge im Ringfee (Ringsjö), wo er im December und Januar laicht. Der großte mar 12" Lange. Großte Breite (zwischen Bauch: und Rudenfloffe) & der Rotperlange, ohne ben Schwang, fast & der gangen Lange; Dicte (horizontale Breite) 13. - Lange bes Ropfe von ber Schnauge bis zur Riemenkante nicht voll 1, von ber Schnauge bis zur Spige des Hinterhauptsbeins fast 1; ho= rizontaler Durchmeffer bes Muges 1 ; Entfernung bes Borberrandes beffelben von der Schnauze dem Augen = Durchmeffer gleich; Entfernung ber Rudenfloffe von ber Schnaugenfpipe etwa 2; beren Breite an der Bafis To, hochfte Sohe etwa 1; Entfernung der Bruftfloffe von der Schnaugenspige 3; Entfernung der Afterflosse vom Kinne etwa 17; Schwanzflosse nicht voll 5 der gangen Korperlange, diese Flosse mitgerechnet. — Rorperform lancetahnlich, etwas zusammengebrückt, ber obere Bogen gekrummter, als der untere; ferner Rucken dunner, als Bauch, dieser unten fast platt. — Ropf fonisch, mit gerade abschuffigem Profile, auch etwas abgeflacht, mit einem vom Sinterhauptsbeine zur Schnauge laufenden, etwas erhohten, Ruden; Schnauge bilbet zwen fleine vorstehende Bocker; Augen groß. etwas langlich, fo daß die Berticallinie etwas fleiner als bie horizontale, ziemlich fugelicht, mit schwarzer Pupille und breiter, filberfarbener, etwas ins Roth fpielenber Bris; Dafen. toder flein, boppelt, ein wenig herausstehend, zwischen Augen und Schnauge in ber Mitte; Dberfiefer geht gang wenig uber die Schnauze hinaus, ift vorn quer abgeschnitten; Bahn= scheibe bes Zwischenkieferknochens fast gleich breit, hinten fcrag abgeschnitten, am Rande vollig eben; Unterfiefer vorn gerundet, am Rande fehr bunn mit ebener Ginfalgung in ben Zwifchenknieferknochen; Mund klein, gang gabulos; Zunge weiß, lan ber Spige fren, eben, abgerundet und gangrandig; Riemenbedel vier, deren zwen bie Dberbeckel *, ber obere flein und halbrund, der untere ziemlich groß und halbmondfor= mig, mit breiterem Borber = und fchmalerem Sinterrande; ber Bwifchenbedel fchmåler, fchief halbmonbformig, geht bis gum hintern und untern Rande bes untern Dberbeckels; Unter= bedel flein und brenedig, ber mittlere Winkel aufwarts ausgezogen und fpigig; Borberbedel in einen rechten, nach hinten abgerundeten Winkel gebogen, alle gangrandig; Rie= menstrahlen 9; Infraorbitalring fehr breit. - Geitenlinie gang gerabe, wenig erhaben. - Bruftfloffen fchrag abgerundet, fpigig, aus einer an ber Bafis ziemlich biden, am Rande bunnen Saut und 15 einfach zwengetheilten, ein wenig herausstehenden Strahlen bestehend. - Rudenfloffe schief vieredig, vorn boch, hinten fehr niedrig (nur & der Borberhohe), vorn fpisig, hinten ein wenig ausgeschweift, mit 14 etwas herausstehenden, boppelt zwentheiligen Strahlen; Bauch =

Diese Abweichung, daß nehmlich ber Oberbeckel in zwen Aheile getheilt ist und somit zwen Deckel bilbet, kommt ben allen von mir untersuchten Arten ber G. Coregonus vor.

floffen fangen mitten unter bem fechften Strahle ber Ruden. floffen an, find ichief abgerundet, bestehen aus 12 wenig ber= ausstehenden Strahlen, von benen die vordern einfach, die bin= tern boppelt zwentheilig find; Ufterfloffe vorn boch, hinten niebrig, besteht aus 14 boppelt zwentheiligen, herausstehenden Strahlen. Fettfloffe mittelmäßig groß, abgerundet, am Rande ein wenig gegahnt; Schwangfloffe tief eingeschnitten, mit berausstehenden, etwas fpigigen Lappen. - Ufter flein, fteht etwa um 11 ber Rorperlange vom Rinn ab. - Saut bedeckt mit fleinen, bicht und fehr veft figenden Schuppen, in rege = magigen Reihen, fo bag ber Rorper ein ftreifiges Unfehn befommt: fie find bauchig, bunn, an der Bafis etwas und an ber Spige mehr abgerundet, vollig gangrandig, nach einer feinen, concentrifchen, etwas gewellten Tertur und ohne Rabien, ber Mittelpunct ber Textur in bem ber Schuppe; Ungahl ber Schuppenreiben ju jeber Geite, von ber Mitte bes Rudens bis ju ber bes Bauche, 25, ferner bie Schuppengahl an ber Geitenlinie 82. - Farbe ftart filberglangend, mit bunkelgrunem Ruden und in Beif übergehendem Bauche; Rudenfloffe fcmarggrun, die übrigen Floffen weiß, mit fcmargen Ranbern. (Schluß folgt.)

Entomologische Zeitung,

herausgegeben vom entomologischen Bereine zu Stettin. Jahrgang I. 1840. 8. Ar. 10—12. S. 192. Jahrgang II. 1841. Aro. 1—12. Sahrgang III. 1842. Aro. 1—4.

Der erste Jahrgang bieser Zeitung wurde schon Iste 1841. S. 818 uf. angezeigt. Wir bemerken nur nachträglich, daß ber Redacteur ber Borsteher bes entomologischen Vereins, Dr. Schmibt, ist.

Jahrgang II. 1841.

- S. 2. Naturgeschichte ber Epilachna chrysomelina, von Junker; es gibt also Coccinellen, die von Blattern, statt von Blattlausen leben. So erzog auch Boie (S. 79.) Cynegetis globosa mit Cucubalus behen.
- 6. 5. Die Gattungsrechte der Sphinx esulae werden bezweifelt von Erich fon, S. 125 bestätigt von Frener.
- S. 6. Ueber Elater livens F., von Frener. Syrphus dispar, neue Gattung aus Schlesten, von Low:
- S. 14. 27. Fortsetzung ber pommerschen Falter, von Bering.
- S. 19. 38. 66. 97. Die beutschen Gattungen ber Sippe Lema, von Suffrian, sehr genau und schäkenswerth. Die geographische Berbreitung vorzüglich berücksichtigt. Es sehlt die Flugzeit, die Sitten und die Naturgeschichte. Den Costeopterologen scheint das alles noch sehr gleichgültig, als ob das System und die Unterscheidung der Gattungen das einzige würsdige Ziel ihrer Bestrebungen ist. Die Lepidopterologen sind darinn viel weiter, während sie frensich auf der andern Seite zurückgeblieden sind. Ein so genauer Beodachter, wie Suffrian, könnte wohl auch etwas Wesentliches für die Kenntnis der Kaserlarven leisten.
- S. 34. Bur Entwickelungsgeschichte und Anatomie ber Buprestis mariana, von Low. tab. 1, fig. 1—9. Latve

- wahrscheinlich brenjahrig. Luftlocher auf jeber Seite neun. Die Gallengefaße so hoch angeheftet, wie wohl nirgenbe. Magenbunnbarm außerst lang, Dunnbarm und Mastbarm fehr furt.
- S. 50. Ueber Stellung bes Papil. Lucina, im System, von Frener; er will ihn zwischen Necaerge und Hesperia gestellt wissen. Boisbuval und Westwood haben andere Ansichten.
- S. 52. 90. 107. Lepidopterologische Beobachtungen von Fren er.
- S. 50. Harpyia Milhauseri und Diphthera ludifica ben Eger, von Richter.
- S. 74. Ueber eine eigenthumliche Nervenverbindung an ben weiblichen Genitalien der Dipteren, Taf. 1. Fig. 15., von Low. Die hornigen Unhange am Hinterende des weiblichen Leibes (Legscheibe) bienen wahrscheinlich nicht bloß zum Everlegen, sondern durch die darin verästelten Nerven als Reize organe zur Begattung. Bu demselben Zwecke werden, außer zum Halten, die mannlichen Afterklammern dienen.
- S. 77. Entomologische Fauna Helgolands, von Banse. Er war in den Hundstagen in Helgoland, aber in einem ungünstigen Jahre, sonst wäre es kaum denkbar, daß auf einer Insel in dieser geographischen Breite so wenig Insectengattungen gefunden werden sollten. Nur Carabus granulatus, Poecilus cupreus, Harpalus aeneus, Cephalotes vulgaris Staphylinus maxillosus, Casius xantholoma, Aleochara obscurella Cercyon litorale Dasytes nobilis Anoncodes melanura Aphodius und Onthophagus gar keine. Nur ein Falter; Zerene grossulariata. Nur eine Wanzengattung einmal: Phytocoris viridis. Ein Paar nicht näher bezeichnete Dipteren. Keine Orthoptera, Neuroptera und Hymenoptera!
- ©. 82. Rhynchoten, von Mener. Capsus avellanae unterschieden von Caps. coryli; Caps. varians von variabilis; Caps. ambiguus von Caps. holosericeus; Caps. spinolae von Caps. pabulinus und contaminatus; Caps. fasciatus von Caps. campestris und pratensis; Caps. pyri von Caps. magnicornis; Phytocoris divergens von Phyt. ulmi; Berytus montivagus von Beryt. clavipes; Heterogaster claviculus von Het. glandicolor.
- S. 126. Piophila casei, als Made im Rochfalze, von Germar.
- S. 130. Ueber die Larven ber Meloiden, von v. Siebiolb. — Schon Dege'er fannte die jugendliche Larve; Leon Dufour und West wood machten baraus eigne Sippen ober Gattungen von Schmarogerkerfen. Wo diese Larven ihr fpateres Alter zubringen, ist noch unentrathselt.
- S. 136. 155. Gattungen der Sippe Chrysotoxon. critisch untersucht und unterschieden von Low; er stellt auf: Chrysotoxon dicinctum Latr., lineare Meig., arcuatum Latr., vernale Löw, elegans Löw, scutellatum Macq., hortense Meig., fasciolatum Meig. und marginatum Meig.
- S. 142. Anfrage über bie Maikaferflugjahre, von heer. Er unterscheibet nach ben Erscheinungsperioden, die je im dritten Jahre einfallen, das Bernets (1834, 37, 40 usw.), das Urners (1825, 38, 41 usw.) und das Baster Flugjahr (1333, 36, 39 usw.).

- S. 146. Clythra quadripunctata und ihre nachsten Berwandten, von Dr. Schmidt. — Clythra laeviuseula Rtzbg., tetrastigma n. sp., quadripunctata Linn. und quadrisignata Märkel,
- S. 162. Ucher Nothus clavipes, bipunctatus und praeustus (Dej. Cat. S. 227,), von Banse und Mat.

 Nothus clavipes ist das Mannchen, bipunctatus das Weibschen; sie werben als Noth. praeustus Oliv. vereinigt.
- S. 165. Xylina somniculosa, neue Nachtfalterart nes ben Xyl. conformis, von Berlin, beschrieben von Hering.
- S. 182. Ueber die Dipterengattung Saltella überhaupt und Saltella scutellaris insbesondere, von Low. Aus der gründlichen Untersuchung geht hervor, daß Macquart die Piophila (Saltella) scutellaris in dren verschiedene Sippen, Anisophysa, Saltella und Nemopoda, und in der letztgenannten Sippe saltella und Nemopoda, und in der letztgenannten Sippe saltella und daß die durch dieß allerdings wenig rühmliche Versahren geschaffenen Gattungen ben Meisgen gutwillige Aufnahme gefunden-haben.

Undere ermahnenswerthe Bemerkungen find: G. 9. über Schmetterlingsarten in Rageburgs Forstinsecten (Schluß), von Beller; G. 25. Dipterologische Thefen (Mufforberung gur befonbern Untersuchung critischer Gattungen), von Low; G. 47. über die Schmetterlinge Deutschlands von Kornaffi und Neuftabt, von Bering; G. 114. Fortfebung der Bemerkungen zu Boisbuvals Index, von Referstein; G. 168. Recension von Low's Horae anatomicae, Beft I, von v. Giebold, ber fast alles ebengfo fand, wie Low es barftellte, und bas Berdienst= liche biefer Arbeit anerkennt; S. 171. 178. Nachricht über bie Seefelber ben Reinerz, in entomologischer Beziehung, von Belter. (Die Geefelber, ein 2500' über bem Meere gelegener Torffumpf in ber Graffchaft Glaz, reich an Infecten, wovon vorzüglich Falter und Muden beobachtet wurden; Tortr. dorsivittana, Pyralis pratalis und Dasypogon litura find als neue Gattungen daracterifiert.)

Die Mittheilungen über Diptera sind in diesem Jahrgange reichlicher geworden; über Hemioptera ist ein Artikel (S. 82.); über Hymenoptera und Neuroptera ist Stillschweisgen eingetreten. — Im Ganzen ist ein Fortschritt nicht zu verstennen; was auch nicht anders senn kann, da der Berein unter seinem thätigen Vorsteher sich fortwährend erweitert und durch Aufnahme tüchtiger Entomologen seine Kräfte mehrt. Ein Register für die Jahrgänge ware sehr zu wünschen.

Jahrgang III. 1842.

Die Nummern, bieher nur von einem Bogen, betragen von nun an 1½ Bogen.

- S. 2. Bemerkungen über Curculioniden, von Gersmar. Berichtigung ber Synonymie von Rhynchites- und Apion-Gattungen.
- S. 5. Falter = Fauna Pommerns (Fortsetung), von Bering. Die Spinner mit einer Fulle interessanter Nach= richten.
- S. 18. Bentrage zur Kenntnig ber in Wespennestern lebenben Insecten, von Schmitt. Dipterenmaden, in einem Meste gesunden, bohrten Gange in ber Erde unter bemfelben, blieben nach Entfernung bes Restes ben Winter über barin thatig, verpuppten sich im Marz, mit bem Kopf aus ber Erbe

3fis 1842. Seft 11.

ragend, und es kam Volucella zonaria aus. - Das über Reaumur ift zu berichtigen : Reaumurs Fliege, tom. IV., tab. 53. fig. 15,, ift meder Volucella bombylans, wie Schmitt und Le Peletier wollen, noch Voluc. zonaria, wie Meigen ausfagt, fondern Volucella inanis. Ochon bie Abbilbung zeigt feine Voluc. bombylans, und G. 255. (ber Detavellus: gabe) fagt Reaumur: Le jaune domine sur son corps, mais il y est coupé par deux larges raies transversales, qui toutes deux sont noires; le corcelet est noir, et l'intervalle qui est entre les deux yeux à réseau, est jaune. Die Farbe bes Rudenschilbes zeigt Voluc, inanis an. Die Maden, welche ihm aus den Epern biefer Fliegen froden, otaient parfaitement semblables benjenigen, die er in einem Sum= melnefte fand. Ben biefem Bergleiche hat fich Reaumur offenbar geirrt, und die Larven, Fig. 17. 18. 19., gehoren bemnach einer anbern Gattung an.

- S. 27. Lema suffrianii n. sp. von Erfurt, beschrieben von Dr. Schmibt.
- G. 29. Bentrage gur nahern Kenntnig bes Lebens und Fanges einiger Coleopteren von Banfe, Krafper und Mag.
- S. 33. 50. Entomologische Mittheilungen von: Rosenhauer, Tillus hyalinus, elongatus. Diphthera ludisica. Lema brunnea, quinquepunctata, cyanella. Silpha quadripunctata. Maikaferslug; um Erlangen wahrscheinlich das Berener Flugjahr; wie um Bamberg und Augsdurg. Clythra quadripuuctata, Larve. Xenos Rossii; bey Erlangen häusig in Polistes gallica; 92 Stuck von beyden Geschlechtern kamen im Zwinger um die Mittagestunde aus; die Mannchen flogen heftig, starben nach einer Stunde; gewöhnlich hat eine Wespe einen Schmaroher in sich; eine hatte deren fünf; die Stelle, wo der Xenos sist, ist nicht immer dieselbe; genaues Verzeichenis der vorgekommenen Fälle; gesunde Wespen leiden nicht, das bie mit Schmarohern behafteten sich ihrem Neste nahen.
- S. 39. Ueber Maikaferflug, von Nateburg. Er behauptet und beweift, daß die vierjährige Periode in der Mark Brandenburg Regel fep.
- S. 42. Die Blattwespen bes Fürftenthums Silbesheim, von Leunis; bloges Berzeichniß nach Sartig.
 - S. 63. Orchestes quercus, von Junker.
- S. 65. Bentrag zur Kenntniß ber Volucella plumata und bombylans, von Zeller. Zwen Begattungen bepber bisber angenommenen Species, in beren einer bas Mannchen Vol. bombylans, in ber andern Vol. plumata war.
- S. 63. Lebensweise ber Larven von Sesia culicisormis und mutillaesormis, von Nickerl.
- S. 68. Ueber Pentatoma acuminatum, Klugii und pallens, von Germar.
- S. 69. Pseudophana europaea und Pentatoma rufipes, beobachtet von Mațef.
- S. 70. Cistela sulphurea und bicolor wieber unterfchieben von Waltt, wogegen Dr. Schmidt die früher (Zeitung
 1840. S. 132.) ausgesprochene Ibentität vertheibigt; Erichfon
 aber nimmt Waltts Parthey (Bericht über die entomologischen
 Leistungen vom Jahre 1846. S. 36.).
- S. 71. Sphinx nerii ben Paffau; Mylabris Fueslini auf bem Lechfelbe; Anomala aurata und auricollis eine Gattung; Carabus nodulosus; Insecten im Ropal von Waltl.

55

S. 71. Die europäischen Arten ber Gattung Anthicus Fabr., von Dr. Schmidt, eine sehr gründliche Arbeit, zu welscher vielseitige Unterstützung durch Material. Larven noch unsbekannt. Nahrung der Fliege mahrscheinlich animalisch. Erstes Genus: Notoxus Geoffr. — prothorace cornuto: sechs Species genau unterschieden.

S. 88. Colymbetes consputus von Col. collaris unsterschieden burch Riefemetter.

S. 93. Dipterologische Mittheilung von Rageburg Larven von Cecidomyia pini und brachyptera an Kiefern.

Die Blindentafel,

ein einfaches, leicht zu behandelndes, nicht koftspieliges Mittel zum Rechnen, Lefen, Schreiben usw., beschrieben und practisch bargestellt von Dr. 2B. Lachmann II., Prof. Braunschweig 1811. 8. 183.

Das ift ein fehr merkwurdiges Buchlein, worinn ber Berfaffer mit großem Scharffinn Die Tafeln von Saunber= fon (phios, Trans 1741) mit Stiften benutt und anwenbet. Die Tafel wird abgebildet, umftandlich beschrieben und bie Biffern und Buchstaben je nach der Stellung der Stifte werden bestimmt. Dann folgt die Unwendung diefer Tafel ben fehr vielen Rechnungsarten, auch ben Brüchen, Decimal=Brüchen, benannten Bablen, Potengen, fogar Logarithmen, Algebra und ben der Geometrie; endlich gur Darftellung der Roten. Das ift naturlich fein Buch jum Lefen, fondern fur bie Blinden und ihre Lehrer. Wir konnen baber fein anderes Urtheil bar uber fallen, als bag es ungemein fleißig bearbeitet ift, und baburch bas Bertrauen erhalt, bag ber Berfaffer fich biefer Dube nicht wurde nnterzogen haben, wenn er nicht bes Erfolges gewiß mare, ja wenn er nicht ichon Proben bavon hatte. Denn er ift nicht blog Stifter, fonbern auch Director ber Blindenanstalt zu Braunschweig, mas gewiß eine große Liebe fur biefe armen Menschen beweift und einen anhaltenden Gifer ihnen Beschäftigung und Berftandniß des Lebens zu verschaffen.

Jahrbuch

ber beutschen Univerfitaten von S. Buttte. Leipzig ben Weibmann 1842. I. Sommerhalbjahr 1842. 8. 435.

Solche Jahr- ober Taschenbucher wurden schon mehrmals versucht, aber ohne Erfolg, obschon sie ein wesentlicher und wichtiger Theil der Staatshandbucher waren und am besten geeignet sind, ein Bild von dem Zustande der Universitäten und selbst der Wissenschaften zu geben, als welche, wenigstens den uns, doch vorzüglich auf den Universitäten betrieben werden und auch daselbst am besten gepflegt werden können. Der Grund mag wohl darinn liegen, daß man versucht hat, jährlich eine solche Schrift herauszugeben, was unseres Erachtens ganz unnötzig ist und auch den Beutel zu sehr in Unspruch nimmt. Sowohl das Materiale als das Personale ändert sich binnen einem Jahr nicht so sehr, daß wieder ein neues Jahr

buch nothig ware. Man mußte jahrlich bas alte kaufen mit ein Paar Zeilen Nachtragen ober Beglaffungen. Um besten ware es wohl, wenn man eine Periode von 5 Jahren befolgte, innerhalb welcher die Studenten-Bevolkerung ganz wechselt, die der Professoren zum Theil; auch die Gebaube, Unstalten und Sammlungen konnen in einem solchen Zeitraum sich so vermehren, daß eine Unzeige bavon munschbar wird.

Was nun die vorliegende Schrift betrifft; so ist sie offenbar mit großem Fleiße zusammengetragen und so gut geordnet, baß man alles leicht sinden kann. Die Universitäten folgen sich nach dem Uphabeth; voran ein Berzeichniß der Docenten mit ihren Titeln, sodann die Vorlesungen und die Unstalten. Es muß besonders den Docenten und den Euratoren, auch den Regierungsgliedern sehr angenehm seyn, hier eine vollstandige Uebersicht des Bestandes und der Thätigkeit der Universitäten zu haben und dieselbe mit einander vergleichen zu können.

S. 216. folgen bie Bundestags-Beschlusse von 1819—1834; S. 223 die Beränderungen und Borfälle auf den Universitäten, namentlich von Basel, Berlin, Bern, Bonn, Breslau, Dorpat, Erlangen, Freydurg, Gießen, Göttingen, Greifswald, Halle, heidelberg, Jena, Kiel, Königsberg, Leipzig, Marburg, München, Prag, Rostock, Straßburg, Tüsbingen, Wien, Würzburg und Zürich.

S. 302. Tabellen uber die Bahl ber Lehrer und Stu-

S. 321. Melzer, Desiberien ber statistischen Nachrichten uber das Berhaltnis ber Bersorgung zu der Zahl der Studierenzben. S. 327. über Dahlmann; S. 334. Nachricht von der Borlesung des Prosessors Hinrichs in Halle über die terligiöse und politische Frenheit; S. 339. Heinze über die Rothwendigkeit, auf den Universitäten Prosessuren der neuern Sprachen zu begründen; S. 349. über F. Rochs Ubhandlung; über academische Frenheit; S. 391. Hoffmann von Kallersleben, alte Studentenlieder; S. 421. über verschiesbene die Universitäten betreffende Schriften.

Man muß bem Verfasser Dank wissen für die Mühe und die Umsicht, womit er dieses Sahrbuch hergestellt hat. Für den nächsten Jahrgang ist manches zurückgelegt und vorbereitet. Er wird also wohl noch Ubnahme sinden. Dann aber ware es rathsam, einige Jahre auszusetzen.

Populares aftronomisches Sandwörterbuch

von Dr. J. E. Nurnberger. Rempten ben Dannheimer. heft I. II. 1841, 8. 192. Taf. 2.

Wir haben balb fur alle Wissenschaften alphabethische Werke. Der Ustronomie fehlte ein solches, und ber Verfasser hilft hiemit diesem Mangel ab. Es ware gewiß fehr zu wunsschen, daß selbst ber gemeine Mann Begriffe von dem hatte, was um ihn vorgeht, besonders am himmel, weil er dadurch seine Ausmerksamkeit ubt, Achtung fur die Einrichtung der Welt und fur die Wissenschaften erhalt, welche dieselbe zu ersforschen suchen, so wie er dann auch dadurch nicht selten wird in Stand gesett werden, seine Geschäfte besser zu verstehen und

vortheilhafter zu ordnen und zu betreiben. Ben feiner jebigen, noch immer fehr vernachläßigten Borbilbung ift indeffen diefer Bunfch noch nicht zu verwirklichen; wohl aber ben benjenigen, welche nicht in Tage lange Arbeit gespannt und baher im Stande find, fich eine allgemeine Bilbung zu erwerben. Fur biefe ift auch diefe Schrift geschrieben und wohl gelungen, wie man wohl ben einem Manne glauben wird, ber im taglichen Berkehr mit Menschen aller Urt fieht und ber burch gahlreiche Muffage und Schriften bewiesen hat, bag er die Gabe befigt, physicalische Gegenstande auf eine allgemein verstandliche Urt Musführlicher find hier behandelt Abirrung bes vorzutragen. Lichts, Abplattung, achromatisch, Anomalie, Uspecten, Aftronos mie, Utmofphare, Uchfendrebung, Bahnen, Bewegung, Breite, Centralfrafte, Chronologie, Chronometer nebft vielen fleineren Urtikeln bazwischen. Dbichon nicht immer algebraische Formeln gu vermeiben maren; fo find fie boch von ber Urt, daß fie ber barinn unbewanderte Lefer ben Seite laffen und benuoch einen Begriff von ber Sauptfache bekommen fann. Dir benten, daß diese Schrift an der Zeit ift und baber mit Benfall werde aufgenommen werben.

De Apodis cancriformis

Anatome et Historia evolutionis; auct. E. G. Zaddach, Phil. Dr. Bonnae apud Marcum. 1841. 4. 72. t. 4.

Dieses sonderbare und merkwurdige Thier wurde bekanntlich zuerst von Schäffer 1750. für seine Zeit ganz vortrefflich abgebildet und zerlegt; später kam manches hinzu von Gabe in Wiedemanns Magazin 1817. S. 87. und von Berthold in der Tsis 1830. S. 685. Das ist Alles, was über dieses seltene Thier, welches ben uns nur in gefährlichen Regenjahren erscheint, gearbeitet worden.

In Italien ist es beständig in den Reiffelbern; und baher ware es sehr zu wunschen, daß die italianischen Naturforscher sich des Berlassen annahmen. Seder Beytrag ist von Wichtigkeit, und daher mussen wir auch dem Verfasser allen Dank sagen fur die manchfaltige Untersuchung und geschickte Berlegung.

Er betrachtet zuerft die außeren Theile und bildet fie eingeln ab. Seite 7. die Verbauungsorgane; S. 11. bas Athem= foftem; G. 15. ben Rreislauf mit fehr beutlichen Abbilbungen in jungen Thieren, wo die Strome mit Pfeilen angegeben find. Diefes Berhaltnig ift fehr umftanblich auseinandergefest und mit bem Rreislaufe anderer Rrabben verglichen. bas Nervenfpstein, ebenfalls mit Abbildungen; G. 45. die Sinnorgane; G. 51. Befchlechtsorgane; G. 55. Die Entwickelungegeschichte vom En an Stuffe fur Stuffe Die Erklarung ber Abbilbungen ift ebenfalls umftanblich. Der Berfaffer hat bie Zeichnungen felbst verfertigt; fie find baber recht genau und lehrreich ausgefallen. Muf Taf. 1. bas Mustelfoftem, bie Berbauungs= und Geschlechtsorgane; auf ber zwenten die Riemen und bie Gefage sammt ben Blutstromen, die Augen; auf ber britten bas Nervenspftem, auf ber vierten bie Entwickelungsge= Schichte ber Embryonen und ber Jungen. Diese Schrift gereicht bem Berfaffer gur Chre, inbem fie mandjes aufflart, was man

von biesem rathselhaften Thier noch nicht gewußt hat. Ueber bie Geschlechtstheile ist er leiber nicht ins Neine gekommen. Seine Bermuthung, daß diese Thiere Zwitter seyn könnten, ist uns ungemein aufgefallen. Es ware das einzige Benspiel in dieser ganzen Classe, mithin nicht anzunehmen, so lange es nicht grundlich bewiesen ist. Auch hier ist nur aus Italien Entscheidung zu hoffen.

Orthoptera

descripta et depicta a T. de Charpentier. Lipsiae apud L. Voss. 1841. 4. Fasc. I. — VI. t. 36. ill.

Diefes Werk fchließt fich in Schonheit und Genauigkeit ben fruhern bes ruhmlichen Berfaffers an. Nur ber Sollanber Stoll hat ein eigenes Bert mit ichonen Abbilbungen 1787 uber diese Ordnung herausgegeben, sonft finden sich diese Thiere nur gerftreut in verschiedenen Schriften. Die meiften find noch gar nicht abgebilbet, ein Mangel, bem ber Berfaffer in Diefem Werke abzuhelfen sucht. Er befitt bereits 260 Tafeln Abbil. dungen, und kann baber bie Sefte fchnell folgen laffen, wenn fie Benfall finden, was man boch glauben follte, ba Beichnung und Farbung vorzüglich find, auch meiftens in naturlicher Große. Sebe Lafel enthalt mehrere Abbilbungen, boch nur von einer Battung, oft bende Gefchlechter. Die Unterfeite hatte manch: mal bargestellt werden konnen; auch hatten auf manchen Tafeln mehrere Gattungen Plat gehabt. Ben ber Menge von Rerfen muß man mit bem Raume fparfam fenn. Gollte jebe Battung eine eigene Tafel erhalten, so brachte man biese Thiere faum mehr in eine Bibliothet. Ber tonnte fie auch taufen!

Ben jeber Tasel liegt ein Blatt Erklarung, aber leiber steht ber Name nicht auf ben Taseln, was sehr unangenehm ift, weil man immer hin und her blattern muß. Es gehort zum Interesse ber Schriftsteller, ben Lesern bie Bucher so bequem als möglich zu machen.

Bis jest find abgebilbet :

Cyphocrania herculeana f. Empusa hyalina m. et f. Metalleutica violacea m. et f. Astroma chloropterum f. Trigonopteryx punctata m. Bacteria savi m. et f. Bradyporus oniscus m. et f. dasypus m. et f. Megalodon ensifer m. Phasma quadriguttatum m. bisbiguttatum m., vinosum. Leptodera ornatipennis f. Pamphagus marmoratus m. et f. Opsomala fasciculata m. et f. Chiropacha gilva m. et f. Mantis oratoria m. et f., concinna, annulipes. Hetrodes spinulosus m. et f. Gryllus leucostictus m. et f.

Phaneroptera macropoda, cruenta.
Acridium tarsatum.
Eremobia murieata, limbata,
Vates macropterus m. et f.
Acanthops sinuata, tessellata.
Sphenarium purpurascens.
Tropinotus discoideus.
Locusta caudata.
Cladoxerus phyllinus m. et f.

Ueberall find die Synonyme, das Borkommen, die Besichreibung nebst critischen Bemerkungen. Wir wunschen dem Berkaffer zu diesem Werke Glud.

Etudes critiques

sur les Mollusques fossiles par L. Agassiz. Soleure chez Jent. Livr. II. 1842. 4. p. 1 - 144. t. 48.

Dieses Heft enthalt die Myen aus dem Jura und der Kreide der Schweiz, hubsch von Jager, E. Weber, Schmidt, Bettamier, jedoch meistens von Diekmann auf Stein gezeichnet und von Nicolet zu Neuendurg reinlich abgedruckt, mit aussührtichen Beschreibungen, woder die Angade der Synonyme nehst allerley critischen Bemerkungen. Auf jede Tasel kann man 10 Kiguren rechnen, so daß die Zahl derselben gegen 500 beträgt. Die Namen stehen aus den Taseln, was sehr angenehm ist. Es sind sehr viele Gattungen abgebildet von den Sippen Gonyomya, Pholadomya, Ceromya. Die nächste Lieferung wird neue Sippen, das Allgemeine und die Uebersicht der Gattungen enthalten.

Abhandlungen

über die gavial-artigen Reptilien ber Liad-Formation, von Dr. H. G. Bronn und Dr. I. Raup. Stuttgarb ben Schweizerbart 1842. Fol. 36. Zaf. 9.

Die Verbindung dieser zwen Sachkenner liefert uns hier ein hübsches und lehrreiches Werk mit guten und großen Abbilbungen, gezeichnet von Kaup und Bronn, lithographiert von Weber. Die Gegenstände sind zahlreich, geschichtlich und critisch bearbeitet mit genauen Messungen und Vergleichungen.

Buerst einige Bemerkungen von Kaup über Macrospondylus bollensis ober über Mystriosaurus K. aus dem Lias von Altorf; M. Laurillardi t. 1. 2. egertoni t. 1. Er theilt die Erocodille ein:

a. mit conversconcaven Wirbeln, ahnlich benen ber Saugsthiete. — Stereosaurus.

b. mit concav-converen Birbeln, abnlich ben Bogeln. — Crocodilus, Alligator, Gavialis.

c. mit biconcaven Wirbeln, wie ben ben Fischen und Ichthhposauriern.

Mit seitlichen Augen - Teleosaurus, Pelagosaurus, Aelodon.

Augen oben — Mystriosaurus, Engyommasaurus. In eine der benben Abtheilungen auch Macrospondylus.

- S. 5. Bon Bronn, Untersuchung zweper Gavial-Stelete und ber Gaumen zweper anderer aus ben Boller LiaßSchiefern T. 2. u. 3. Boran bas Geschichtliche, sobann bas
 Geologische und endlich die Beschreibung mit sehr umständlichen
 Messungen und critischen Bergleichungen. Abgebildet sind Taf.
 2. Mystriosaurus laurillardi. Taf. 3. Pelagosaurus.
- S. 31. Untersuchung bes Engyommasaurus brongniarti aus dem Altorfer Lias-Ralk, L. 4. Diese zwen letten Untersuchungen sind eigentlich der Leib des Werks. Die Abbildungen stellen vor Kopf, Riefer, Bahne und das gange Stellet auf mehrere Tafeln vertheilt.

Recherches

pour servir à l'histoire des Podurelles par H. Nicolet. Neuchatel 1841. 4. 88. tab. 9. col. (Mém. Soc. helyétique. VI.)

Wer hatte geglaubt, baß bie Sippe Podura in einer folschen Menge und mit solchen Verschiebenheiten vorhanden ware, daß sogar neue Sippen davon gesondert werden konnten? Dennoch ist es dem großen Eifer, der Sachkenntniß und den gezschickten microscopischen Untersuchungen und anatomischen Zerslegungen gelungen, viele neue Gattungen aufzusinden und eine ganze Sippschaft herzustellen.

Boran bas Allgemeine, fobann folgender Rahmen.

- A. Leib walzig und geringelt.
 - a. Leibesringel gleich.
 - I. Neun Ringel; Leib zusammengebruckt und wenig behaart; Querrunzeln ober Hocker.

Fuhlhorner viergliederig und nicht fo lang als Ropf.

- a. Reine Springgabel.
 - * Reine Riefer; faugen; vier Augen in Seitenhaufen Achorutes
- ** Riefer; kauen; Augenzahl veranderlich Anurophorus
- \$. Springgabel fehr furz am vorletten Bauchringel; Riefer wie alle folgenden; acht Augen in Seitenhaufen; . . . Podura.
- II. Acht Ringel; Leib nicht zusammengebrückt und ziemlich behaart; keine Querrunzeln; Fühlhörner vierglieberig und langer als Kopf; Springgabel unter bem
 vorletten Bauchringel; bas untere Stück viel kurzer
 als die Fäden. Sieben Augen in Seitenhausen. Desoria.
- b. Leibesringel ungleich.
- 1. Acht Ringel; Leib schuppig, Saare selten und borftenformig. Ropf geneigt ober unter bem vorbern Ende ber Bruft.
 - 1. Fühlhorner aus vier gleichen Gliebern und nicht fo lang als ber Leib; unteres Stud ber Springgabel langer als die Faben. Ucht Augen in Seitenhaufen Cyphodeirus.

- II. Acht Ringel; Leib ofters behaart als beschuppt; Saare zahlreich und keulenformig. Kopf grad ober am vordern Ende ber Bruft.
- 1. Fühlhorner vierglieberig, langer als Kopf und halb: Eragen zusammen. Springgabel fehr lang; unteres Stud fo lang als die Faben. Acht Augen in Seitenhaufen Degeeria.
- 2. Fühlhorner fechegliederig und gebrochen : Springgabel ebenfo. Seche Augen in Seitenhaufen . . . Orchesella.
- B. Leib rundlich und ungeringelt; Fuhlhorner gebrochen Smynthurus.

Dann folgt: Aufenthalt, Lebensart, Fortpflanzung, Ent-

- S. 21. Die Unatomie: Haut, Schuppen, Haare, Bahl ber Leibestingel, Kopf, Augen, Fühlhörner; Characteristik ber Sippen nach Fühlhörnern, Mund, Bruft, Bauch.
- S. 44. Die innern Theile: Nervensystem T. 4., Berbauungswerfe T. 4., Athem: Werkzeuge und Kreislauf T. 4.
- S. 51. Die Monographie ber Gattungen. Sippen und Gattungen characterisiert und beschrieben nebst ben Synonymen, wo es gibt. Alle fehr schon abgebilbet.
 - 1. Achorutes tuberculatus n.
 - 2. Anurophorus n. fimetarius n., laricis n.
- 3. Podura aquatica, similata n., cyanocephala n., cellaris n., armata n., rufescens n.
- 4. Desoria n., glacialis n., virescens n., tigrina n., fulvomaculata n., cinerea n., cylindrica n., viatica, pallida n., ebriosa n., annulata n., riparia n., fusca n.
- 5. Cyphodeirus n. capucinus n., gibbulus n., lignorum, pusillus, aeneus n., agilis n., parvulus n., albinos n.
 - 6. Tomocerus n. plumbeus, celer.
- 7. Degeeria n. nivalis, disjuncta n., corticalis n., platani n., pruni n., elongata, erudita n., lanuginosa n., margaritacca n., muscorum n., domestica n.
- 8. Orchesella melanocephala n., villosa, fastuosa n., unifasciata n., sylvatica n., bifasciata n.
- 9. Smynthurus signatus, oblongus n., viridis, fuscus, ornatus n., coulonii n.
- E. 1. stellt bie Entwidelung bes Embryos bar, sehr schon und wichtig; E. 2. bie Hautbededungen. E. 3. bie außeren Organe. E. 4. Nierens, Berdauunges, Uthems und Areistaufstyftem; bie anderen Tafeln bie Gattungen sehr vergrößert und beutlich, hochst sorgfättig illuminiert.

Annalen bes Wiener Mufeums

ber Naturgeschichte. Wien ben Rohrmann. II. 3. 1840. 1. 327-471

Diefes Seft liefert die febr genquen und großen Ubbilbungen ber Ropfe nach ju Figinger und Ratterere Abhandlung uber bie fubamericanischen Alligatoren im vorigen Sefte. Auf Eaf. 21 - 23 find je 2 Ropfe, von oben und ber Geite, jede Furche und jeder Ragel gang genau abgebilbet und mithin gegahlt; ebenso die Bahne. Es sind fraftige Lithographien, welche man mit Bergnugen ansieht. Die Wiener Zeichner, Stein- und Rupferftecher zeichnen fich in ber Naturgefchichte. feit Bremfere Beiten ruhmlichft aus und verdienen alle Unerkennung. Das hat man bem großen Reichthum bes Biener Museums, so wie bem Gifer ber Direction und aller baran befchaftigten Naturforfcher ju banten. Diefe Unnalen burfen sich mit Beruhigung an die Annales du Museum in ihrer erften blubenden Beit ftellen, und muffen als eine Er-Scheinung ber neuern Beit in Deftreich betrachtet werben, mo feit ben vortrefflichen Werfen Sacquine uber die Botanit nichts Lehnliches erfchienen ift. Ueberhaupt nimmt die naturhiftorifche Literatur in Deftreich einen großen Aufschwung . was auf die Nacheiferung der andern Zweige nicht ohne Wirkung bleiben fann. Diefe Tafeln ftellen por:

Champsa nigra, fissipes, sclerops, vallifrons, punctulata, trigonata, palpebrosa, gibbiceps. Ben der großen Abhandlung darüber haben wir feiner Zeit schon gesprochen.

Das ganze Heft wird eingenommen von einem Auffat über Natterers neue Flußsische aus Brasilien, von Heckel, und zwar enthält er bloß die erste Abtheilung, nehmlich die Labroiden.

Wir haben schon früher Gelegenheit gehabt, Heckels neue Methode ben ber Beschreibung der Fische und besonders seine genauen Messungen zu rühmen; sie sinden sich auch hier angewendet und bewährt. Er hat ein sehr einsaches Instrument dazu erfunden und beschrieben. Die Arbeit ist ein ganzes Buch und ein rühmlicher Beweis von dem Eiser, welchen J. Natterer während seines vielsährigen Aufenthalts in Brasilien auf das Sammeln und Beobachten dieser Thiere verwendet hat.

Obschön Cuvier, Valenciennes und Agassiz manche Fluffische jenes Landes beschrieben haben; so hat doch Natterer noch eine große, unbekannte Aernte gesunden.

Die Lippsische bes sußen Wassers sinden sich ben Cuvier bloß unter Chromis et Cichla. Die Familie der Lippsische hat er durch die Verwachsung der sogenannten untern Schlundknochen [unser hinterer Kiemenbogen] gegründet. Der Verfasser nimmt noch auf die Gestalt der Riemenbogen und ihre knöchernen Ansätze an der vordern Seite Rücksicht, welche sehr manchfaltig gestaltet sind und sowohl zur Bestimmung der Sippen als Sippschaften dienen können. Diese Schlundknochen und Riemenbogen sind abgebildet. Es ware sehr zu wünschen, daß es auch die Thiere waren: denn bekanntlich ist schon von Cuvier der Vorschlag ausgegangen, daß man keine Gattung anerkennen und annehmen solle, wovon es keine Abbildbung gibt. [Diese Anzeige ist in der Druckerei über Jahr und Tag durch ein Versehen liegen geblieben.]

Geologische Beobachtungen

über bie wulcanischen Erscheinungen und Bitbungen in Unter= und Mittel-Italien, von Dr. S. Abich. Braunschweig ben Bieweg. I, 1. 1841, 134, 13. Charten 3 und X. 2. (2 Ihl. 16 gr.)

Dieses schon seit langerer Zeit angekundigte Werk fängt endlich zu erscheinen an, und es ist wohl kein Zweisel, daß es die Hoffnung befriedigen wird, welche man davon gehegt hat. Der Versasser gieng 1833. nach Italien und blieb daselihst 1834.; wieder gieng er dahin 1836. und 1838. Er untersuchte nicht bloß den Besuv und Aetna, sondern alle vulcanischen Vildungen vom Albaner Gebirg den Rom dis nach Sciclien. Das Werk wird eine Reihe geologischer Monographien über die genannten Gegenden enthalten, namentlich über den Vesur, Aetna, Vultur, Roccomonsino und das Albaner Gebirg, sodann die vulcanischen Inseln.

Dieses Heft enthalt die Trachyt=Formation, welche sehr ausschihrlich geschilbert wird und verglichen mit denselben Vilzdungen in Deutschland, auf den canarischen Inseln und in Sud-Umerica. Namentlich werden aufgeführt Trachyt, Dolos mit, Phonolith, Andalusit, Obsibian, Vimestein, Perlstein und Trachyt=Tuff. Der zwepte Abschnitt S. 100 enthalt den Trachyt=Dolerit; der dritte S. 118 den Dolerit nebst Basalt und Lava. Die Charten stellen vor die Gegend um Neapel, den Erhebungs=Crater des Noccomonsino; die Geognosie des Bulturs. T. 4. gibt einen Ueberblick der Campi flogrei und des Besuds; T. 5. die Ansicht des Craters von Noccomonsino. Die meisten sind in Folio und illuminiert.

Monographies d' Echinodermes vivants et fossiles, par Agassiz. Neuchatel. Livr. III. 1842. 4. 94. t. 3. p. 29. t. 4.

Wir haben die ersten hefte dieses schönen Werkes wiederholt zu rühmen Gelegenbeit gehabt. Das vorliegende enthalt die Beschreibungen und die Abbildungen von Galerites, Pyrina, Globator, Nucleopygus, Caratomus, Echinomeus, Discoidea, Pygaster, Hypoclypus. Dann solgt S. 86. eine Tabelle über die geologische und geographische Berbreitung dieser Gattungen und ein Ueberblick der Sippen. In der 4-ten Monographie ist die Sippe Dysaster, beschrieben von Desor gleichfalls mit Abbildungen auf 4. Taseln nebst einer Tabelle über die Berbreitung mit einer Uebersicht der Gattungen.

Entwurf

eines neuen genetischen Systems ber histologie, zugleich als Grundriß einer philosophischen Anatomie. Bersuch einer Lehre von der Qualität des menschlichen Organismus, im Sinne einer neueren Physiologie, von Dr. H. Klencke; Leipzig den Weber 1840. 8. 230.

Der Verfasser greift bier die Geweblehre ber organischen Körper von einer neuen Seite an, und sucht, was bisher die Naturphilosophie im Einzelnen geleistet hat, in ein Ganzes und mithin in einen nothwendigen Zusammenhang zu bringen. Wir

zweifeln nicht, bag biefer Berfuch anregen und bie bisher fast blog in ber Schule vorgetragenen Ibeen unter bem Publicum, befonders bem gergtlichen verbreiten wird. Rach einer Ginleitung über die Rothwendigkeit einer Reformation ber Unatomie und Physiologre handelt er vom thierifchen Urftoff ober ber Grundfubstang ber thierifchen Maffe, welche er mit une ale Mervenmaffe anerkennt. Gobann geht er gu ben Grundformen ber Organisation über, nehmlich jum Punct ober ber Rugel. welche fich zur Sohlfugel ober bem Blatchen fort bilbet; eine philosophische Lehre, der sich nun auch nach langem Wiberftreben die Empirifer gefügt haben, ja fogar thun, als wenn fie von felbst barauf gekommen waren. Dann leitet er aus biefer Grundform die groferen Bebilbe ab, namentlich bas ber Rugel, ber Fafer, ber Sohlfugel und bes Enlinders ober ber Rohre nebst ber Bullenbildung. Endlich betrachtet er bie che= mifche Natur biefer Urfubstang und ihre Bermandlung in Lymphe und Chylus, in Blut, Del und Fett, und fellt gulest Die alcalischen und fauren Pole bes organischen Chemismus auf. Es fommt bier vieles jur Sprache, mas Beachtung und Ueberlegung verdient, und sowohl die Microscopiter als Chemifer zu neuen Forschungen anregen fann.

Forstnaturwissenschaftliche Reisen

burch verschiedene Gegenden Deutschlands. Ein Nathgeber und Begleiter auf Reisen und beim natur- und forstwissenschaftlichen Unterrichte, mit 4 lithogr. Taseln und mehreren Holzschnitten, von Dr J. T. C. Ragedurg, Professor der Naturwissenschaften an der Königlichen Preußlichen höheren Forstlehranstalt, Ritter 2c. 2c. Im Unbange Gebirgsboden-Unalpsen vom Professor Dr. Ferd. Schulze zu Eldena. Berlin 1842. Nicolaische Buchhandlung. XX. und 478. S. gr. 8. brosch.

Wieber eine neue Erscheinung in ber täglich sich mehrenden Reise-Literatur! Aber auch eine von der gewöhnlichen Richtung abweichende? Das ist die Frage, welche gewiß alle, die sich für folche Bucher interressiren, aus einem Munde thun, berreit; das Buch sammt Recension sogleich zu überschlagen, wenn sie von nichts als Chartenstudium, von schönen Beschreibungen der berühmtesten Städte, von den so oft abgebroschenen geschichtlichen und Kunst-Untersuchungen udgt. hören.

Daß sie bavon wenig ober gar nichts für bießmal zu erwarten haben, das können sie schon aus dem Titel entnehmen. Das Buch kündigt sich ja als eine naturhistorische Reise an. Dergleichen haben wir allerdings, unseres Wissens, vom Inntande noch wenig. Es scheint kast, als wenn die Naturserscher es nicht lohnend genug sanden, ihre Ausbeute auf deutschen und noch dazu mehr auf norde als auf subbeutschen Reisen zu publicieren; sie geben gewöhnlich nur die botanischen, zoologischen oder mineralogischen Berichte gesondert in dieses oder jenes Journal, während man schon wagen darf, in Africa und America bei jedem Schritte so viel Merkwürdiges und die Einbildungskraft der Leser Aufregendes zu sinden, daß dieß nur halb im Schlase niedergeschrieben zu werden braucht, um Interesse genug zu erregen.

Last also sehen, ob uns biese Reise etwas Neues bringt, ob sie uns amusiert, oder was wir sonst an ihr ruhmen oder tadeln konnten.

Bir blattern querft barinn, und finden auf jeder Geite bon Steinen und Pflangen, feltener von Thieren, gang befonders viel vom Solze und von beffen Pflegern. Der ehrens werthe Berfaffer, welcher fich in allen Theilen ber naturgefchichte- umgefeben und alle mit gleicher Borliebe umfaßt - hat, hat nur fur biefe Mugen und Dhren; man fann fagen, er ift barauf verfeffen: in Stabten verweilt er wenig ober gar nicht; bie Menfchen wurdigt er faum anders eines Blides, als wenn fie Forstmanner ober naturforfcher find; und fur gefchichtliche Denfmaler, benen er fo oft hatte begegnen tonnen, ohne Umwege gu machen, hat er gar feinen Ginn. Huch auf die Befcreibung fconer Musfichten bat ber Lefer menig ju rechnen, und wenn wir eben mennen, ber Reifende werde fich weitlaufig uber ben Standrunct auf einem hoben Berge auslaffen, ober bei der Unficht einer lieblichen Lanbichaft wie Matthiffen bingeriffen werben; fo fallt ihm gleich ein Rraut in die Mugen, ober er fangt an, die Steine gut flopfen und über bie Bohe feines Standpunctes im Bergleiche ju ben Sohen anderer Bebirge zu raisonnieren.

Das fommt ber Sauptfache naturlich febr ju Statten. Dir fonnen biefe Reife ein mabres Magagin von Bemerkungen nennen, eine Richtschnur fur ben reifenben Raturforfcher, wie er fich moglichft nach Allem umfeben foll; wir haben barinn eine Aufgablung ber Sauptfebensmurbigfeiten in ben Balbern und Bergen bes mittleren Deutschlande. Reu ift freilich lange nicht Alles; benn, wenn wir lefen, bag um ben Laacher Gee vulfanische Formationen lagern, bag in Schlesiens Schnecgruben Pteris crispa, Androsace Chamaejasme und viele andere ichone Pflangen machfen, und bag bas Riefengebirge aus Granit, Gneus und Glimmerfchiefer gufammengefest ift; fo finden wir bas in ben botanifchen und mineralogifchen Buchern auch. Dag bieß nicht alles neu ift, ift bem Bfr. auch nicht unbefannt geblieben; wir fonnen es aber auch fchon ale eine Bereicherung ber Biffenschaft ansehen, wenn Diefe Begenftanbe burch ihre Busammenftellung und burch bie Individualitat bes Beobachters auf eine Beife vorgetragen werben, wie fie noch nicht vereint murben. Dazu fommen benn noch in der That Novitaten genug, gang vorzuglich in ber Bestimmung bes Solzvegetations-Characters ber verschiedenen Gegenden. Der Bfr., obgleich urfprünglich Urgt und Maturforicher von Profession, hat fich bod), wie er in ber Borrebe fagt, fo lange mit ber Forftwiffenfchaft befchaftigt, bag wir ihn als eine willfommene Mittelsperfon zwifchen allen breien ehren= werthen Fachern anfeben tonnen: jeber Forstmann ift per se ein Naturforfder, wird es aber in einem hoheren Grade, wenn er nicht allein tas Solg betrachtet, fonbern auch Alles, mas brum und bran vergeht.

Wir werden auf dieser Reise immer mit der ganzen Natur einer Watbgegend vertraut gemacht. Es wird zuerst der Grund und Voden der Gegend geschildert, d. h. es wird die Gesteinsart mit Verücksichtigung der etwa auf Charten angegebenen Namen und Verbreitung angesichet; es wird zugleich auf einzzelne merkwürdige Einschüsse der Gesteine gesehen, wie z. B. auf die schönen Fossilien im Siebengebirge, den Nieder-Mennig und Oberstein, in den Vasalten der Schnecgrube uff., und daran schließen sich dann zunächst die demischephosicalischen Verdingungen. Den lehteren ist ein kesonderer Unhang gewidmet, in welchem die von dem als Chemiker rühmlichst bekannten

Prof. F. Schulze zu Elbena eigens fur ben 3med angestellten demifden und physicalischen Untersuchungen aufgeführt find.

Diese Untersuchungen scheinen ums die beachtenswerthesten im ganzen Buche, indem der Reisende die verschiedensten fien Gegenden Deutschands mit benselben Augen sah und baher mit dem selben Gesichtspuncte würdigen konnte. Sieht einer das Miesengebitge, ein Zwepter den Hard, der Dritte das Rheinische Gebirge usse, so kann zwar ein jeder von diesen auch vergleichen, wenn er die Beobachtungen der Andern kennt, aber nie wird daben derselbe Maßstad angelegt; denn die Auffassung der Sache ist eine subjective, und das Lesen der Auffassung eines Indern wieder etwas Subjectives. Was Wunder also, wenn die Wahrheit hier mit der Subjectivität in zwepter Potenz zu kämpsen hat. Mögen auch ben einer gemeinsamen, verzleichenden Untersuchung der Art Frungen vorsallen, diese werden nie so groß senn, als wenn ihrer dren sich irren, oder auch nur zwey von diesen.

Genug, wir finden in dieser Beziehung ganz neue Unssichten, — Unsichten, die zwar öfters gegen alte Lehren versteofen, aber doch so überzeugend vorgetragen werden, daß wir sie weht annehmen können. So heben wir nur die Meynung von der Vielgestaltung des Quadersandsteins (S. 46. 279. 439.) als einen wahren Janus heraus, welcher vorn und hinten ein Gesicht hat; so den bunten Sandstein, so den Granit. Bald tragen sie die schönsten Nadel- und Laub-Hölzer, bald nur das elendesse strauchartige Laubholz (Schlagholz, wie sich der Vfr. ausdrückt).

Auf biesem Grund und Boden wachsen allerlen Pflanzen, vorzüglich viele Baume. Bende harmonieren; benn die Fichten haben ihre eigenthümliche Flora sowohl in den mittleren Bergsgegenden, als in den höheren; — die Buchen sympathisieren wieder mit andern Gewächsen uff. Aus alle dem ziehen wir den erfreulichen Schluß, daß es für ganz Deutschland eine durch greisende Flora gibt, die unter gewissen Berhältznissen so gut im Harze, wie am Rhein, so gut im Spessart wie in den Sudeten bertscht.

Die Baum-Zustänbe als Hauptobjecte aller Untersuchungen schildert der Bfr. bald als reine, bald als gemischte, bald als junge, bald als alte; bald find sie in Deutschland überall gemein, bald nicht; bald werden sie, wie gewöhnlich, von Mensichen bewirthschaftet, bald nur vom lieben Gott. In letterer Beziehung beschreibt und unser Reisender sehr interessante Urwälder am Reisträger und dann später im Carlsthaler Forstrevier tief im Gebirge (S. 412. und 450.), wie sie wahrscheinslich sonst im nördlichen und mittleren Deutschland nicht mehr vorkommen.

Bu ben interessantesten phytographischen Schilderungen gehoren auch die bes merkwürdigen Anieholzes, dessen specifische Berschiedenheit von ber gemeinen Riefer bier auser allen Zweifel gesetzt wird (S. 298. bis 305. und wieder 371. bis 378. also allein 16 Seiten darüber).

Auf, über und neben biesen Pflanzen leben Thiere. Es sind Eriedende, wie bas Gewurm und bas Insect in seinem gefesselten Bustande, welches jedoch nach dem Berichte des Reisfenden zur herbste-Zeit nicht viel Ausbeute im Ferste gewähren

foll. Es sind ferner Bogel und Saugethiere, welche theils schon in Schlesien durch ihre Vertheilung in verschiedene Regionen interessant werden, theils wegen ihres guten Fleisches (Wildbrett der Jäger) einen hübschen Wildstand abgeben. Der Vfr. hat überall von den Forstmannern der Gegenden selbst die Nachrichten über den Wildstand eingezogen und dadurch manchen alten Glauben, wie er noch aus dem vorigen Jahrhundert der in den Geographien fortlebt, erschüttert.

Seboch konnen wir nicht bas gange Buch abichreiben; wir wollen es hiermit beftens ber Aufmerksamfeit folcher ems pfohlen haben, welche biefelben Reifen machen und baffelbe In= tereffe verfolgen, und nur noch furg die Richtung anführen, welche hier befolgt ift. Mit bem Barge beginnt ber Bfr., geht bann quer burch Sannover nach bem Gollinger Balbe an die Befer, ferner über den Horter, Pyrmont, nach bem Teutoburger Bald, aledann burch ben Bielefelber Pag auf die große Strafe nach Urnsberg und Siegen. Bon da wendet fich ber Beg nach Coln am Rhein. Diefer wird verfolgt bis Rhein. Brohl, von wo ein Ubstecher nach bem berühmten Laacher Gee gemacht wird- Ben Andernach gewinnt ber Reisenbe ben Rhein wieder; ben Cobleng verläßt er ihn wieder auf langere Beit, um noch einen Theil ber Gifel, Trier, und Gaarbrucken mit ihren benfpiellos ichonen Balbern ju feben. Der Rudweg nach bem Rhein (Bingen) wird burch bie Pfal; genommen. Der Schluß ber Rheinreise ift in Maing; benn von bier geht's uber Frankfurt a. M. und Michaffenburg nach bem Speffart, und von ba über Burgburg und Bamberg im großen Bogen nach Berlin gurud.

Die Lie Reise beginnt-nit Breslau und geht burch bie zunächst gelegenen niederschlesischen Forstreviere direct nach ben oberschlesischen, welche mit Oppeln beginnen und in Mahrisch= Neustadt schließen. Bon ba wird zum Schluß der interessanzteste Theil des Glaber Gebirges (Nesselgund, Hohe Meise, Reinerz, Carlsberg, Neurode, Silberberg) bereist.

Die 3te Reise ist bem Riesengebirge allein gewibmet. Das Gebirge wird seiner ganzen Lange nach vom Schmiebeberger Kamm bis in die Gegend von Flinsberg durchwandert, auch sind mehrere Ercursionen vom Sauptquartier Sermsborf unterm Kynast aus in die umliegenden niedern Berge gemacht worden.

Dem reichen Innhalt bes Berts entspricht ein elegantes Zeuferes.

Allgemeine Zeitung

für Chirurgie, innere Scilfunde und ihre Sulfswiffenschaften, herausgegeben von R. S. Diohatsch. Munchen ben Lentner 1842. 4. Rr. 1 — 37.

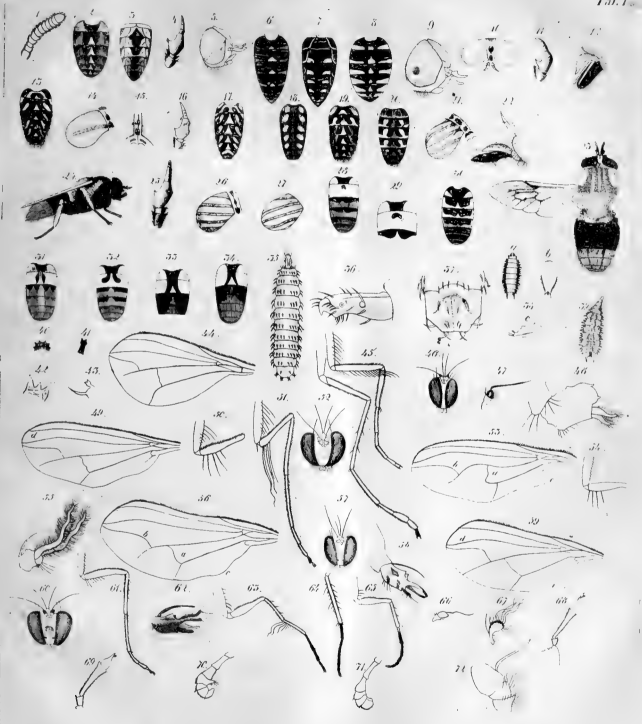
Diefe wohl angelegte und mit Fleiß und Sachkenntniß

redigierte Beitschrift ichreitet raich vorwarte und bringt in jeber wochentlichen Rummer von einem Bogen bas Wichtigfte ins Dublicum, mas ziemlich auf ber gangen Erbe im medicinifchen Kache vorfällt. Diese Zeitung hat in ber That Correspondenten in allen ganbern und Belttheilen, welche ihr bas Bichtigfte mittheilen. Gie enthalt Driginal-Auffate, Auszuge aus andern Berten, besonders auslandischen, gibt Berichte uber bie Berhandlungen ber niedicinifden Academien und Gefellichaften, Ueberfichten ber einheimischen und fremben Literatur, Eritifen, Miscellen usw. Es find hier Driginal-Auffage uber bie Durch bohrung bes Paufenfells von S. Brunner; gur Theorie ber Rrage von U. Beffelbad; uber die Ropfbildung eines von bem zwenten Sahr menftruierten Mabchens von C. Carus: uber bie Entstehung bes Orbens ber barmbergigen Bruber; uber funftliche Fruhgeburt von Soffmann; Fragmente aus einer organischen Chemie, angewandt duf Thier-Physiologie; über bie Mcupunctur von B. Schindler; Fragmente aus bem fanscritischen Subruta von F. Defler; Bemerkung uber Pathogenie und Therrapie ber Rhachitis von U. Barad; Bertheidi: gung gegen Bunderlich's Ungriff von Rohabich; über bie heutige Medicin, besonders in Stalien von B. Rosnatt; einige Erfahrungen über ben Rothlauf und ben Sofpital-Brand von J. Ruttel; über Rrantheits = Eintheilung nach mahrhaft naturhiftorifchen und phyfiologifchen Grundfagen von C. Carus; Echinococcus hominis von C. Roch; uber bie Malaria ju Pola von M. Erdel; Gutachten uber einen angeblichen Monomaniacus von C. Ufiglio in Corfu; ein Malum ischiadicum geheilt burch eine Gonorrhoea von U. Blauftein; ber Raiserschnitt an einer sterbenden Schwangern von Rofer: uber Aufcultation und Paracentefe ber Bruft, wie fie Geoba ausubt; Bermundung ber arteriofen Bogen ber Sohlhand und Unterbindung ber Arteria brachialis von Beibenreich; Die Medicin des 20 ften Jahrhunderes von Rohatich.

Ueber die Behanblung bes Irresepns in Frankreich von Planche; Bildung und Wesen der Caries der Zähne von Erdl; ferner über den Bau der Zähne ben den Wirbelthieren von bem selben; Geschichte der jubischen Medicin von Schropp; der Sabadill-Saamen gegen die Hundswuth von Hesselbach; die Pest auf Paros von Wibmer; Verbandmittel ben Neugesbornen von M. Mayor.

Außerbem viele kleinere Sachen: Gesundheitszustand von Algier, von Paris, Brafilien; über das Corfet (etwas zu lang); Mittel wider die Hundswuth; Entwickelung des Bafferftoff-gases im Meerwasser, zur Seuchenlehre.

Besonders ausführlich find die Auszige aus der fremden Literatur. Wir zweifeln nicht, daß diese Zeitung Benfall finden werbe.



Jsis. 1842. II. M.

•		776					
	•						



1842

5 e f t XII.

Bur Critif Begele.

Vom

Grafen Georg von Buquop.

Sch will hier einige Segeliche Machtspruche fritisch beleuchten.

Der Geist ist ein sich Entwickelndes; solches Antwickeln heißt nach hegelschem jargon Dialektik. hier sollte doch, ehe der Geist characterisiert werden will, dessen Daseyn erwiesen da stehen; die undefangen aufgefaßte Erscheinung — liefert uns nur die Aeußerungen eines Geldstewußtseyns, das — auch bloßes Nervenspiel udgl. seyn könnte. Was die Bemerkung vom Entwickeln betrisst, so ist ja Alles — ein sich Entwickelndes, ein, aus einer Form in die andere Uebertretendes, ein Ausstreckendes und Viedersinkendes; dieß der Ausdruck des Oscillationstypus. Ist der vermeintliche freye Geist, der vermeintlich aller Banden von Naturnothwendigkeit entsesselte Geist, wie so Manche dieß voraussehen, sich — denn nicht bedroht auch — von einstigem Serniedersinken? Ist der Geist des Freunzigers noch dasselbe als der Geist des Dreißigers?

Alle Bestimmungen sind vom Geiste selbst gessent. Wie ließe sich, aller Analogie mit den übrigen Activitäten am Weltall — hohnsprechend, erweisen, daß, wenn mein vermeintlicher Geist, vielleicht das Nervenspiel meines Organismus, sich den seinem Denken etwas sest, daß dieß — ohne kosinischer Tuflungen auf ihn geschehe? Sind hier — äußere Veranlassungen, Gesundheitszustand, Einwirkung von Gerüchen, Getränken, Arzeneien, an den Geist gestellte Aufsorderungen, usw., ganz außer Rechnung zu lassen? Sonderbar diebt es sedensalls, daß im Rausche — jener vermeintlich streye Geist — so unsähig ist, sich etwas zu sessen, daß jener vermeintlich so freye — die schlassen, trägen Denkorgane nicht auf einige Zeit ausgibt, sie deurlaudt für die Zeit des Rausches, und für sich selber denkt — denkt, unabhängig von diesen Organen. Influenziertseyn durch

Narcotica - bieg nennt ihr - frep fenn von tofmifcher Influeng? Die kann auch Segel weiter fagen: Der Geift ift Megation der Matur, d. h. Freiheit? Bie lagt fich wohl diese vermeintliche Negation ber Natur - als mit ber natur fo innig verknupft - benten, wie boch die tagliche Erfahrung und beweift, baf jedes aus jener vermeint= lichen Megation ber Natur (aus bem fobenannten Beifte, eigentlich aus unferem Gelbstbewußtsenn) gervorgebende, als Borftellung, als Gebanke, als Fiction, uim., frets an bie imperativen Formen von Raum und Jeit gebunden ift, an fie, die alles Raumerscheinen - alle Rorperlichfeit - beherrschen? Ausnahmen von einer allgemeinen Regel werden nicht supponiert, sondern sind stete erst von bem fie Behauptenden ju erweisen. Rimmt man baber einen, an einen leiblichen Drganismus gebundenen, freien Beift an, wird fo - bem Erdwalten, und hiermit bem Beltall hopothetisch ein Seterogenes eingeimpft, so ist bieß eine als Machtfpruch hingewofene Bigarrerie, ganglich abweichend von fchlichter, unmanirierter Naturanfchauung, ein Machtfpruch, wofur boch gar fein Grund befteht, wofur bochftens bestimmen tonnte - ber Wunfd, diefer ober jener positiven Religion fich anzuschmiegen; foll benn aber ber Philosoph burch Winfche fich leiten laffen im Denken? Ift Wahrheit - nicht fein einzig Jiel? Goll er mohl gar - feine Lehrfage ben 21b: fichten ber Regierung gemaß zuftugen?

Sehr barock, um nicht zu sagen absurd, ist die Annahme von einem Dinge (Seele tituliert), das einerseits so angstlich an einem aus Fleisch und Blut bestehenden Organismus von sehr palpabler Natur hängt, so ängstlich, daß es vor dem Gedanken an Trennnng erbebt, und das andererseits doch beständig die Natur (folglich auch den Organismus) in sich negiert. Solch ein Wechselbalg könnte nicht einen

56

übrigen Borgange, felch mahnfinnige Biberfpruche nicht an ber Tagesordnung find, verbunden bleiben. Fragt Guch, Shr Philosophen, wenn Ihr Euch boch fchamet, Gute Lehre ben Lieblingsmarimen der Rirche und des Thrones zu accomo= biren, fragt Euch, ob es benn ursprünglich im Wesen bes Beiftes liege, bie Ratur gu negieren (feht bod) ben Gaugling, wie wonniglich afficiert, wie verlangend er, nicht blos nach ben fcwellenden Bruften gartlicher Mutter, fondern nach Allem greift, bas fo wellefdion und farbewinkend ihm entgegen muchert aus bem Uphrobitenschoofe ber Ratur), ober ob nicht - eine der Serrichsucht entwachsene, finftere, herzbeklemmende Afces tif - es war, diefe bigarre Runftelen, bas fo manches am Freudenbecher ber Ratur harmlos ichwelgende Gemuth - bagu verführte, Arges zu wittern allerwärts, Seind zu werden der Natur und so — sich selber, in jedem Blicke, woraus ein himmel ftrablt, in jedem gandedruck, der unter burch= judenben Pulsichlagen labet zur gemeinsamen Pilgerschaft über Rosen und Dornen, in jedem Seufger, der die Mustit bes über alle fich ihrer Selbstbewußte brobend hingelagerten Fatums betont, eine Gunde ju erblicken? Prufet, und Ihr werdet es einsehen, daß Ihr auf falfcher Bahn Guch befindet, wenn Ihr von einer Geele sprecht, welche die Matur negiert. Mag's eine Seele geben, ich kann bas Gegentheil nicht erweisen ; mag fie unfterblich fenn, hierin liegt eben kein Unfinn, auch die Materie ist unsterblich und übergeht nur — aus einer Form in die andere; aber naturhaft, quois= baft, ift biefe Geele gewiß, Die bes Mitleibs fabig ift - auch für ben niedersten Wurm; mahrlich! nicht eine Liegation ber Matur, nicht ein Verachten ber Ratur, ift Diese Geele, bie im Jubel vernimmt ber Gravitation Gefet, und hiernach - ber Planeten regelrecht ewiges Treiben, wie es verfundet ben Geschlechtern ber Begenwart und ber fommenben-Jahrhunderte — Merdton, der, für Erlangen dieser Erkennt= niß, wahrlich nicht von einem Negationsacte ber Natur den Unfang machen mochte, sondern - innig fich an fie anflammern mußte, indem er feinen fofmifch foloffalen Beift - mit bahnen ließ - über bie im nachtraum ausge= ftedten, nach Formeln ftreng burch ihn bestimmten, Regel: Schnitte bin (Ellipse ober Rreis, Soperbel, Parabel).

Mugenblick mit ber Natur, in ber ja bod, bezüglich aller

Die Natur (b. h. nehmlich die eranthropische) ist der außerlich gewordene Gedanke (vielleicht besser: Das, wenigstens scheindar, uns Ufficieren von Außen her, im Sinne der Geartung unsers Anschauens), und eben deshalb mit einem Wider spruche behaftet *. Dieser Schlußist falsch. Daraus, daß Etwas in A entsteht und dann aus A heraustritt, folgt nicht, daß es mit einem Widersspruche behaftet sep.

Das Wesen des Geistes (der Selbstbewußtsennsthatigkeit) ist das in-sich=Seyn oder das bey-sich=Seyn, d. h. die Freiheit. Warum soll denn etwas bey-sich=Seyendes, welcher nichts sagende Ausdruck wohl heißen soll: etwas sich=seiner=selbst=Bewußtes, nicht eben in der Weise des jedesmaligen Zustandekommens seines Bewußtseyns— von Etwas außer sich abhängig seyn können? Vielleicht ist jede meiner

Fictionen, fcheinbar ber Schaffensthatigkeit meines Iche entspringend, Gingebung mir - von einem als machtigen Matur: wesen characterisierten Weltgeiste ober usw.

Der unendliche Progreß ist immer die Sorder rung, Entgegengeseigtes als identisch zu seinen. Hat bas einen Sinn? Usw.

Bur Critif der ichottischen Philosophierensweise.

Bon bemfelben.

Es ist ein Grundfehler der schottischen Philosophen Reib, Dugald, Stewart usw., den Geift (biese Siction als ein wirklich Bestehendes ohne weiteres anzunehmen, ift fcon falfch) dem Philosophieren ale einzigen Gegenstand vorzusehen, da hierin - die stillschweigende aber keineswegs erwiesene Boraussetzung liegt, als sey die sobenannte phy: sische Welt — ein wirklich bestehend Anderes — als ber fobenannte Geift. Rann benn aber nicht bas, fo mir Außenwelt zu senn vorkommt, einem Traume gleich, bloße Production meines sobenannten Geiftes (bes Selbst: bewutstseyns am Organismus) senn, gleich ben Sictionen aus mir beraus? Philosophieren - ift mir: ein mir ftren= ges Rechenschaft = Ablegen — über alles an meinem Selbsts bewußtseyn (bieß - vielleicht ein bloges Nervenspiel) Borgehende, in Sarmonie stets mit den Sorderungen meiner Unschauung, beziehe fich jenes Alles - auf jenen Theil meiner Erscheinungewelt, von bem es mir vorkommt, als ent= fpringe er aus Schaffensthatigkeit meines Ichs felbft, ober aber - auf jenen Theil meiner Erfcheinungswelt, von bem es mir vorkommt, ale entspringe er aus. etwas, das nicht mehr mein Ich ift. Ueberall rein nur an die Ericheinung fich festklammernd, alle Sppothefen aus bem Spiele laffend, wie dieß - die schottischen Philosophen mit vollem Rechte vom Philosophen fordern, eben diefe Marime Schreibt dem Philosophierenden als unabweisliche Methode vor, die sobenannt physische Welt gang so in die Untersuchung gu giehen, als ben sobenannten Geift; vielleicht ift erftere - eine bloße Ausgeburt jenes vermeintlichen Geistes (richtiger ausgebruckt, des Gelbstbewußtseyns am Drganismus) - ein Traumgebilde.

Ginige Bemerkungen

uber bie Sperlinge und über bie Beichnung verwandter Bogelarten von Brebm.

heren Landbecke Auffag über ben italienischen Sperling, Pyrgita eisalpina, hat mich auf bas Sochste interessiert, und

Warum nicht gar - Blendwert des Ceufele.

Das Bestehen folden Selbstbewußtsenns — ist mir Chatsache des Bewußtseyns; doch weiß ich nicht, stammet es aus einem Beiste als selbstständiges Ens jener, oder ist es Resultat eigensthümlichen Aervenspiels, oder sonst etwas.

machung nicht unwerth fenn burften. Der Streit, ob biefer italienische Sperling eine besondere Urt (species) sen oder nicht, ift aus bem Grunde fehr fdmer ju unterfcheiden, weil hierben Alles barauf ankommt, wie man ben Begriff von species beftimmt. Ich glaube aber boch, bag biejenigen Gefchopfe, welche ftandhafte Unterschiede in ber Beidnung barbieten, felbft wenn fie in bem Locktone, bem Betragen, bem Mufenthalte, ber Fortpflanzung und ber Beschaffenheit ber Eper feine Berschiebenheit zeigen, als wirkliche Urten angefehen werden konnen und als folde aufgeführt werben muffen. Bollen wir bieg nicht, fo muffen wir nicht nur eine Menge neue, fondern auch viele alte linnefche Urten ftreichen. Ich nenne von ben lettern nur Corvus cornix et Hirundo rufa. Doch ich ftreite barüber mit Niemandem mehr, und werde es auch ben diefer Ubhandlung gang unentschieden laffen, wie man biefe andere Musgabe bes Saussperlings nennen will; als eine ftandhafte Berschiedenheit von bem unfrigen muß fie ja boch Redermann gelten laffen, und auch herr Landbeck führt fie als diese auf. Wollen wir folde Gefchopfe Barietaten nennen: fo befinden wir uns in ber un= angenehmen Lage, feinen Ausbruck fur wirkliche Abanberungen gu haben; benn allgemein hieß ein weißer Sperling bis jest varietas alba und gewiß mit Recht. Doch bieg Alles nur beplaufig; ich komme jest zu bem Saussperling zuruck.

einige Gebanken in mir angeregt, welche vielleicht ber Bekannt=

Diefer Bogel hat seit vielen Jahren meine Aufmerksamkeit in hohem Grade auf sich gezogen. Schon bas ist merkwürdig ben ihm, daß er unter seinen Sippenverwandten ber einzige ist, ben welchem die Geschlechter eine große Verschiedenheit in der Zeichnung darbieten; benn ben Pyrgita potronia, petronella et montana sind die Geschlechter in der Zeichnung einander ganz ahnlich. Ferner gesällt mir an dem Haussperlinge, daß er der allervollkommenste Standvogel ist; benn es gibt Tausende von Haussperlingen, welche in ihrem ganzen Leben aus dem Umkreise einer halben Stunde ins Gevierte nicht herauskommen. Ich kenne keinen enropäischen Vogel, von welchem man dieses agen könnte. Auch die Verschiedenheit der Zeichnung des Haussperlingsmännchens nach der Jahreszeit, besonders die des Schnabels, machen den Vogel interessat.

Bor Allem aber hat mich von jeher bie wirklich bewunbernswerthe Klugheit tes Haussperlings angezogen. Der Felbperling ift ein mahrer Tolpel gegen ihn. Diefer lettere lagt ich fehr leicht berücken. Er geht in die für ihn aufgestellten Meisenkasten, fångt sich an dem mit Bogelleim bestrichenen Uehren und lagt fich fehr leicht schießen. Der Steinsperling pat von Natur ein ungemein scheues Wefen; er flieht jeden Menschen und zeigt bas größte Migtrauen gegen ihn. begwegen ben ihm nicht zu verwundern, daß er nach erfahrenen Rachstellungen eine die Jagd auf ihn ungemein erschwerende Borficht zeigt. Gang anders beträgt fich ber Saussperting. Bollte er fo mistrauifch wie fein Berwandter, der Steinsperling, jegen die Menschen senn: bann mußte er sie fliehen und auf ille die großen Vortheile, welche ihm der Aufenthalt in ihrer Rahe gewährt, verzichten; bas will er aber nicht, und seine wegezeichnete Klugheit macht es ihm möglich, mitten in ihrer Befellschaft ein Betragen anzunehmen und burchzuführen, welhes ihm gegen die Nachstellungen berselben sichern Schut gewährt. Er ift von Natur gutraulich und bleibt es, bis er eine unange= whme Erfahrung gemacht hat. Die Butraulichkeit ber Sausperlinge habe ich nirgende fo groß als in Dresben gefehen. Dort fand ich sie im Sommer 1840. so firre, baß sie ben

Fußgangern kaum auswichen und bie Wagen so nahe an fich vorbenfahren ließen, baß sie auf ben Seiten ber Strafen sien blieben. Es gewährte mir ein ganz befonderes Vergnügen, die in jener Stadt fehr haufigen Sperlinge so nahe neben mir zu sehen, daß ich ihre Kopfzeichnung in einer Entfernung von zwer Ellen beobachten konnte.

Uber wie andert sich diefes Betragen, wenn man ihnen etwas zu Leibe thut. Man darf nur mit bem Gewehre nach einer Gefellichaft Saussperlinge zielen, um fie fogleich alle jum Muffliegen zu bringen. Gefchieht erft ein Schuß nach ihnen : bann halten bie ubrig gebliebenen Monate lang nicht aus. Sch habe schon fruber in meinen Bentragen erzählt, daß wir als Rnaben Saussperlinge in bem Pferbestalle bes Gafthofes meines Geburtsortes fingen, von benen einige entfamen und bie andern fo bon ber Wefahr in Kenntniß festen und fo eifrig vor ihr warnten, bag alle unfere Bemuhungen, jenen Winter mehrere in unfere Gewalt zu bekommen, vergeblich waren *. Auch fpå: terhin haben mir die vielen Beweise von Rlugheit, welche die Saussperlinge geben, die großte Freude gemacht. Gie find bie frechften Rafcher und die fuhnften Diebe ben ben Menschen; aber fie fuhren ihre Rauberegen mit einer Bewandtheit aus, daß fie ihnen nur felten Schlecht bekommen.

Aus allen diesen Gründen haben die Haussperlinge für mich eine sehr große Wichtigkeit; ich komme nun auf die versschiedenen Arten und Gattungen, oder wenn man lieber will, auf die Verschiedenheiten, in denen sie erscheinen. Daß diese Verschiedenheit beym mannlichen Geschlechte allein sichtbar ist, darf und nicht wundern. Wir sinden etwas Aehnliches ben den grau- und schwarzrückigen wie ben den weißhalsigen Kliegenfangern, ben den Blaukehlchen, ben mehreren Bachstelzen udgl. Ja ben den Kliegenfängern sehen wir, daß diese Verschiedenheit selbst bem mannlichen Geschlechte nur zur Zeit der Liebe hervortritt, und nach der Fortpflanzung verschwindet.

Ich glaube über bie Haussperlinge am Zwedmaßigsten sprechen zu konnen, wenn ich von ber einfachsten Zeichnung berefelben anfange. Diese hat

ber nordbeutsche Haussperling, meine Pyrgita rustica. Der Schnabel ift stark und kurz, der Kopf platt, der Schwanz etwas ausgeschnitten; das Mannchen hat einen fast ganz grauen Kopf, vor und hinter dem Auge einen kurzen weißen Strich.

Er zeichnet sich burch die eben angeführten Merkmale hinlanglich aus, hat wenig Kastanienrothbraum an den Kopfseiten hinter den Augen, selten einen weit ausgebreiteten, schwarzen Fleck am Borderhalse, welcher selten in das Braune zieht und im weiblichen Geschlechte ben gewöhnlicher Zeichnung sast immer einen hellhornfardigen Schnabel, oft einen kaum merklich ausgeschnittenen Schwanz. Er lebt in Nordbeutschland, namentlich in Mecklendurg und Pommern — ich erhielt ihn von Greisse walde und Lübs — brütet einzeln in Brinnis ben Delissch — ich erlegte dort im May 1836. und im July 1840. gepaarte Paare — und kommt sogar in kalten Wintern hier vor. Ich zweisle sehr, daß in Nordbeutschland eine andere Subspecies, als die eben beschriebene lebt. Unter 6 Stücken, welche ich aus Pommern und Mecklendurg bekam, besindet sich kein anderer. Alber höchst merkwürdig ist es, daß diese Spetlinge zuweilen

S. Brehms Bentrage in Bogelfunde 2 B. S. 761.

Ich fchoß ein altes Mannchen am 20. auch hier erscheinen. Dezember 1840. und ein anderes am 4. Marg 1841; auch erhielt ich ein bier am 10. Tanuar 1815. erlegtes weißgefchack= tes Weibchen. Man fieht alfo hieraus, bag bie Sperlinge boch jumeilen manbern, benn im Sommer habe ich nie einen in ber hiefigen Gegend bemerkt. Ben Brinnis Scheint biefer Bogel feine Grange ju haben; benn bort leben, wie wir feben werben, noch andere Subspecies. Die schwarze Rehle ift ben bem unfrigen felten febr groß - nur ben einem Mannchen unter funf andern, die vor mir fteben, ift bieg ber Fall - ber Schna= bel ber Mannchen im Commer fcmarg, im Binter, wie ftets ben ben Beibchen, hornfarben und die Farbe artet nicht felten in Gelb. ober Beif aus. Dren gepaarte Paare meiner Samms lung bestätigen biefe Subspecies; ihr febr abnlich, aber großer und fraftiger ift

2) der starke Haussperling. Pyrgita valida. Der Schnabel ist stark und gestreckt, am Oberkiefer sehr gebogen, der Kopf gewölbt, der Schwanz etwas ausgeschnitten; das Mannchen hat etwas mehr Hellkastanienrothbraun hinter den Augen und auf dem Nacken; der weiße Streif über den Augen ist deutlich.

Er ift von bem vorhergehenden burch feinen großern Rorper, langern Schwang, gestreckten, oben febr ftart bogenformigen Schnabel und gewolbtern Ropf unterschieden und lebt in Dalmatien. Sier fommt auch zur Brutgeit ein gang abn= licher Bogel vor, welcher fich nur badurch von bem balmatifchen unterscheibet, baß er am Schwange wenig ober gar nicht ausge-Schnitten ift. In Dalmatien lebt auch noch eine andere Subspecies, und hier ift die Pyrgita valida einer ber haufigsten unter allen Saussperlingen. Er artet zuweilen in Beig aus. Ich befige ein graulichweißes Weibchen; aber ein Mannchen, welches ich am 12. August 1837. schoff, ift ben gewöhnlicher Beidnung noch viel merkwurdiger ale biefer grunweiße Sperling. Die weißen Streifen uber ben Mugen find burch Ubreiben bes Befieders gang verschwunden, aber ber schwarze Rehlfleck erftreckt fich über bie Dberbruft, ift fo groß als ben dem Sperlinge vom Borgebirge ber guten Beffnung, wie ben diefem unten im Bogen Scharf begrangt, wie abgeschnitten, und nimmt fich gegen ben bey biefem Mannchen fast gang weißen Unterkorper febr fcon aus. Diefes Mannchen zeigt bas Schwarz an bem Borberhalfe in größter Musbilbung und Schonheit, und burch basfelbe bie nabe Bermandtichaft unfered Bogels mit bem fubafris canischen.

Unter ben vielen Sperlingen, welche ich ben Brinnis ichof, befindet sich kein einziger hierher gehöriger.

3) Der langschnablige Haussperling, Pyrgita macrorhynchos. Der Schnabel lang und an ber Burzel breit, ber Kopf wenig gewölbt, ber Schwanz kaum ausgeschnitten. Das Mannten hat auf bem wenig ausgebreiteten grauen Kopfstreifen gewöhnlich bunklere Fleckchen; ber größte Strich über bem Auge ift kaum bemerkbar.

Diefer Sperling unterscheidet sich von allen mir bekannten burch ben großen, gestreckten, an der Wurzel breiten, dann schmalen und spisigen Schnabel, welcher von der Seite angesehen einem Ebelfinkenschnabel sehr ahnlich ist. Ein Mannchen aus Ungarn, aus der Gegend von Pesth, ist dem hier erlegten sehr ahnlich, hat viel Kastanienrothbraun an den Kopfseiten und auf dem Nacken, überall auf dem grauen Kopfstreisen schwarzgraue,

hinten auch kastanienrothbraune Fleckhen und ein sehr helles Weiß auf dem Unterkörper, auf diesem unter dem großen schwarzen Balösstecken einige schwarze Schaftstreischen und solche Fleckhen. Ein Mannchen aus der hiesigen Gegend hat kaum dem merkbare dunkle Fleckhen auf dem grauen Kopsstreisen, aber ebensoviel Kastanienrothbraun an den Kopsseiten, ben einem dritzten auch hier erlegten Mannchen ist dieses Grau auf dem Kopse kaum von einem größern Umsange; ben einem vierten und fünsten mehr verbreitet und nur mit dunkleren Schäften bezeichnet, und bey einem sechsten, das in Brinnis erlegt wurde, zeigen sich auch diese kaum. Vier Weibchen dieser Subspecies haben ein sehr helles Grau am Vorderkörper, zwen wenige dunkle Flecken auf dem Rücken, aber breite weiße Flügelbinden, und ein fünstes ist blendend weiß, ohne jedoch ein Kackerlak zu seyn denn es hat schwärzliche, keine rothen Augen.

Dief ift alfo einer von ben ungarischen Saussperlingen, von welcher herr Landbed in feiner Abhandlung über die Sperlinge fpricht. Er hat vollkommen Recht, wenn er behauptet, baß fie auf bem Ropfe mit einem grauen Streifen bezeichnet Diefer ift aber ben ihnen in ber That ichon ichmaler, als ben ben meiften in Deutschland wohnenben. fallenoften zeigt fich ber Unterschied, wenn man einen folchen großichnabligen ungarifchen Saussperling mit einem nordbeutichen vergleicht. Bon einem zwenten ungarischen wird weiter unten Die Rebe fepn. Der Unterschied ber ungarischen Saussperlinge und ber beutschen von unserer Rummer ift burchaus fo unbebeutend, bag er nicht einmal eine Subspecies begrunden fann. Aber hochft merkwardig ift es, daß ber Saussperling mit ber eben beschriebenen ausgezeichneten Schnabelbilbung von Pefth bis nach Leipzig und barüber hinaus reicht. Ben Brinnis icheint er jedoch bie Grange feines Aufenthaltortes gu erreichen; benn unter allen bort von mir erlegten befindet fich nur ein einziges, mahricheinlich einjahriges Mannchen. Sier ift er auch felten-Unter ben fehr vielen, welche ich hier fchoß, find neun alte und zwen junge Bogel, unter ihnen bren gepaarte Paare, bas eine mit feinen zwen Rindern, welche durch gang gleiche, fcon ben ben Jungen bemerkbare Schnabelbildung diefe Subspecies hinlanglich begrunden. Auffallend ift es, daß fich unter ben Studen biefer Subspecies fein Wintervogel befindet; gieht Diefer Sperling etwa weg?

4) Der Dorfsperling. Pyrgita pagorum. Der Schnabel ist etwas gestreckt und mittelstark, ber Kopf platt, ber Schwanz kaum auss ober gerade abgeschnitten; bas Mannchen hat einen weit ausgebreiteten grauen Kopfstreif, ber weiße Strich über bem Auge ist kaum bemerkbar.

Er unterscheibet sich von den dren vorhergehenden 1) durch den kleinen Schnabel. Dieser ist schlanker als ben Nr. 1 und 2. und viel kurzer als ben Nr. 3. Bon dem des letztern ist er ganz auffallend verschieden. Sein Kopf ist eben so platt als ben Nr. 1, merklich platter als ben Nr. 3, und viel platter als ben Nr. 2. Auch der Schwanz gibt ein Unterscheidungszeichen für diese Nummer und Nr. 1. ab; denn er ist bev unserm Bogel ab oder kaum ausgeschnitten. Mit Nr. 3. ist er auch aus dem Grunde nicht zu verwechseln, weil er im manntlichen Geschlechte einen viel breitern grauen Kopsstreisen hat. Merkwürdig ist es, daß der Schnabel des Weibchens im Frühzighte ins Hornschwarze zieht; ein ben Brinnis geschossens Weibchen hat einen ganz hornschwarzen nur an der Wurzel des

Unterkiefers hornfarbigen Schnabel und alle im Kruhjahre erlegten Beibchen meiner Sammlung zeigen biefes hornschwarz mehr ober weniger an bem Oberkiefer, mas ben ben andern Saussperlingen weniger ber Fall ift.

Noch merkwurdiger aber ift es, bag auch die Mannchen im Winter nicht wie die ber andern Saussperlinge einen hell= bornfarbigen, fondern einen hornschwarzlichen Schnabel haben. Ben ben andern bis jest hier beschriebenen und ben bren folgen= den Subspecies bes Saussperlings ift ber Schnabel der Mann= den nur gur Brutzeit fcmarg. Im Februar fangt er gewohnlich an, fich allmablig bunkler zu farben; er bekommt zuerft auf bem Dberkiefer einen bunkeln Unflug, welcher fich immer weiter verbreitet und bald auch an dem Unterfiefer, zuerst an der Spige fichtbar wird. Oft ift, zumal ben alten Bogeln, im Unfang bes Marg schon der gange Schnabel Schwarz. Allein ich besithe fcone Sperlingsmannchen, welche im Unfange bes Marg erft einen bunteln Unflug auf bem Dberfiefer zeigen. Ben allen Mannchen aber ift ber Schnabel vom Unfange bes Upril bis ju Ende July fchwarg. Im August fangt er an, fich licht ju farben. Der Unterfiefer wird zuerft an ber Burgel bornfarben, mas bald nach ber Spige zu weiter vorruckt, fich aber, noch che die gange Unterkinnlade hell gefarbt erscheint, auch an ber Burgel bes Dberkiefere in einem ichmalen Streifen zeigt. Diefes hellhornfarben fangt vor ber Maufer an fichtbar gu werben, verbreitet sich wahrend berfelben immer mehr und hat ju Ende bes September, ben einigen etwas fruher ben gangen Schnabel eingenommen, fo daß biefer vom October bis in ben Februar gang bornfarben ericheint.

Ben unserem Vogel wird er vor und in der Mauser zwar auch etwas lichter, behålt aber immer noch einen hornschwarzen Unflug, fo bag er oft fast gang bornschwarz erscheint. Es ift auffallend, daß man biefe merkwurdige Beranderung in ber Farbe am Schnabel bes gemeinsten Bogels immer überfeben hat.

Diefer Saussperling ift in ber hiefigen Gegend mit bem vorhergehenden und folgenden ber häufigste unter allen und zwar im Winter wie im Sommer, lebt auch ben Brinnis, fcheint aber nicht hoch nordlich hinauf zu gehen, ba ich ihn aus Nordbeutschland nicht erhielt.

Bum Beweis, daß biefe Subspecies nicht nach Willführ (à bon plaisir, wie Gr. Temmind gewöhnlich fagt) aufgestellt ift, bemerke id, daß ein gepaartes Paar meiner Sammlung und bren Stud, nehmlid zwen Mannchen und ein Beibchen, welche alle bren - die Mannchen kampften um das Weibchen - auf einen Schuß erlegt wurden, biefe Gattung bestätigen.

5) Der achte* Saussperling. Pyrgita domestica, Cuv.

Der Schnabel wenig gestreckt und mittelftark, ber Ropf gewolbt, ber Schwang gerabe abgefchnitten, ber graue Ropfftreif bebedt, fast ben gangen Oberkopf. Das weiße Strichelchen über bem Muge kaum angebeutet.

Er hat mit Dr. 1. und 4. große Mehnlichkeit, unter-

. Ich nenne biefen ben achten Saussperling, weil er swifden ben verschiebenen in Sinfict ber Schnabelbilbung bie Mitte halt und also burch biese bie achte Sperlingenatur am Wollfommenften zeigt.

3fie 1842. Seft 12.

scheibet fich aber von benben burch ben mehr gewolbten Ropf, und wie von Mr. 2. und 3. burd ben fleinern, befonders furgern Schnabel, von Rr. 1. aud burch ben gerabe abgefchnitte: nen Schwang, von Dr. 2. burch die geringere Grofe und von Dr. 3. burch die weniger ichone Beichnung; benn bie alten Mannchen von Dr. 5. haben weit weniger Raffanienrothbraun an ben Ropffeiten, auch einen bunklern Unterkorper, und bie Weibchen viel schmalere Flügelbinden als ben Dr. 3. zeigt fich ebenfalls die geringere Schonheit diefes Sausfperlings. baß ber schwarze Rebiffect ben vielen Mannchen wenig ausge= behnt, ben einem wie benm Feldsperlinge ift. Huch ben ihm bekommt ber Schnabel bes Beibdens auf bem Dberfiefer im Fruhjahre oft eine bunkle Karbung.

Er bewohnt Mittelbeutschland, lebt bier und ben Brinnis und ift mit Dr. 2. und 4. der haufigfte in der hiefigen Gegend. Unter ben Sperlingen, welche ich aus Mortbeutschland, aus Ungarn, Rarnthen und Dalmatien erhielt, befindet er fich nicht; er scheint also nicht weit verbreitet zu fenn.

6) Der furgidnablige Saussperling. Pyrgita brachyrhynchos, Br.

Der Schnabel furg und ftart, ber Ropf wenig gewolbt. ber Schwang faum ausgeschnitten, ber graue Ropfftreifen mehr ober weniger ausgebreitet, ber weiße Strich über bem Muge undeutlich.

Er hat in ber Schnabelbildung die meifte Mehnlichkeit mit Dr. 1., allein fein Schnabel ift nicht blos furger als ben Nr. 1., sondern auch, als ben Nr. 2., 3., 4. und 5., wenig gewolbt, und von Nr. 1., 2. und 3. auch burch die geringere Starte hinlanglich verschieden. Der graue Ropfftreif bes alten Mannchens ift weniger breit, als ben Dr. 2., aber breiter, als ben Mr. 3.; auch ift ber Unterkorper feines Mannchens dunkler, also weniger schon, und die Flügelbinden des Weibchens sindfcmaler als ben biefem. Dennoch gehort ein geubter Blid bazu, um diefen und die andern Berwandten gehörig zu unterfcheiben.

Diese Subspecies lebt in Dalmatien und Rarnthen. Mus bem erften Lande erhielt ich zwen Mannchen, eins im Sochzeitund eins im Winterfleibe, und aus bem lettern ein Beibchen. Es ist die kleine Gattung, welche in Dalmatien vorkommt; benn die oben beschriebene Pyrgita valida ift merflich großer. Aber hochft merkwurdig ift es, daß biefer fubliche Saussperling meniger schon gefarbt ift, als Mr. 3., welcher zwar in Ungarn. aber auch hier und in Brinnis, also offenbar viel nordlicher lebt als er. Nicht minder auffallend muß es erscheinen, baß biefer balmatifche Bogel auch hier zuweilen, obgleich felten, ja fogar in Brinnis vorkommt. Unter den fehr vielen Saussperlingen, welche ich erlegt habe, befindet fich ein im Fruhjahre und ein im Binter bier gefchoffenes Mannchen und ein im Frühjahre (12. Man 1835.) ben Brinnis erlegtes Beibchen. Das erftere fieht meinem balmatifchen taufchend ahnlich, bas gwente hat aber einen fo großen ichwarzen Borberhalefled, baß biefer in Tupfen einen Theil der Dberbruft bedeckt. Beibchen in Brinnis zeichnet fich durch feinen großen Theils hornschmärzlichen Schnabel aus.

Melch eine weite Berbreitung hat biefer Sperling? Und

56.

wie auffallend ist es, baß er, ber so weit fublich herabgeht, nur wenig Raftanienrothbraun am Ropfe hat.

Ein ahnlich gezeichneter Haussperling soll in ben hoch liegenden Gegenden von Nubien und in Offindien vorkommen. Es soll etwas kleiner seyn, als die bisher beschriebenen; allein ich kann dazu Nichts sagen, weil ich solche Bogel nie gesehen habe und nur das mittheilen will, was ich aus eigner Ansicht kenne.

7) Der mittlere Saussperling. Pyrgita intercedens. Br.

Der Schnabel ist ziemlich kurz und etwas stark, ber Kopf außerst gewolbt, ber Schwanz kaum merklich aus - ober gerade abgeschnitten, ber graue Kopfstreif bes alten Mannchens sehr schmal. Der weiße Streif über ben Augen kanm be-merkbar.

Diefer haussverling ift ber interessanteste unter allen vorbergebenden, und fieht zwischen diefen und ben folgenden mitten Er unterscheibet fich in allen Rleibern von allen vorhergehenden burch ben gang ungewöhnlich gewolbten Ropf. - Im mannlichen Geschlechte find die alten Bogel von allen vorher= gebenden, Dr. 3. nicht ausgenommen, auf ben erften Blid gu erkennen; benn bas Raftanienrothbraun nimmt nicht nur ben größten Theil bes Dberfopfes ein, fondern bedeckt auch ben gangen Naden, und verbreitet fich, wie ben einem Stude meiner Sammlung, in einem Streifen über ben gangen Dberrucken berab, baß es hier bie geflecte Beichnung vollig verbrangt. Diefes Raftanienrothbraun ift fo herrschenb, bag ce ben bem einen meiner Sammlung in roftfarbigen Fleden, ben einem anbern in einem folchen Unfluge und ben einem britten in fa-Stanienrothbraunen Alecten auf bem grauen Ropfftreifen, ja felbst ben ben Mannchen im Jugendkleibe, welche ben ben vorbergebenden nur zuweilen eine Spur bavon zeigen, in beutlichen roftgrauen Streifen hinter ben Mugen fichtbar ift.

Die Weibchen haben ein etwas anderes Grau, als bie vorhergehenden, was sich besonders auf dem Kopfe in einem sehr dustern Grau zeigt, und zeichnen sich von ihnen ganz deutlich durch die breiten weißen Flügelbinden aus, welche noch viel bemerkbarer und reiner als ben Nr. 3. sind, und ein sicheres Kennzeichen für die Weibchen dieser Subspecies abgeben. Er ist der in Ungarn gewöhnliche Sperling. Dieß sehe ich daraus, daß sich unter funf Haussperlingtn, welche mir mein theuerer Kuchta aus der Nähe von Pesth schiekte, vier Stück zu unserer Gattung gehören. Unter ihnen besindet sich Mutter und Sohn und wahrscheinlich ein gepaartes Paar.

Sochft merkwurdig find bie von einander gang abweichenben Nachrichten über bie Bahl ber Saussperlinge in biesem Lanbe.

Unser berühmter Naumann sagt, sie seven baselbst nicht fehr hausig, und sucht ben Grund bavon in dem Mangel an Resplacen für sie; allein herr Landbeck weist nach, daß diese Behauptung ganz unrichtig ist, und sagt, der Haussperling sey in Ungarn sehr häusig und niste an den verschiedensten Orten. Daß er in Deutschland in der Mahl seines Nestplaces nicht eigensinnig ist, habe ich oft zu bemerken Gelegenheit gehabt; denn ich habe sein Nest, wie wir in meinen Beodachtungen auf den Reisen nach Brinnis gesehen haben, nicht nur in den Strohdachern, in welchen er sich die Nestlöcher felbst bereitet, gefunden,

fonbern es auch auf Blumenbreten zwischen ben Blumenafchen, in Eisternestern, in Gartengaunen und an ahnlichen auffallenden Orten bemerkt. Ich zweifle alfo feinen Augenblick an ber Rich= tigkeit der intereffanten Ungaben ber Deftplate ber Saussperlinge in Ungarn, welche uns Berr Landbed mittheilt, und bin auch feiner Meinung, bag ber Saussperling in Ungarn baufig ift. Allein an allen Orten fann bieg boch nicht ber Kall fenn; benn herr Ruchta hat mir erft, nachdem ich mehrere Sahre um Baussperlinge gebeten hatte, Die ermahnten funf Stude gefandt, indem er fdrieb, er wolle die Saussperlinge wegen bes Borur= theiles ber Leute benm Dorfe nicht ichiegen, und auf ben Schulbof - er ift evangelischer Schullebrer ju Pentr - famen fie Baren fie aber in Pentr recht haufig, bann murben fie auch ofter auf bem Schulhofe bafelbft erfchienen fenn; es muß alfo auch in Ungarn Orte geben, an benen bie Saussperlinge nicht haufig find. Ich kenne in Deutschland Dorfer, in benen gar feine Saussperlinge leben. Meusebach, ein Dorf von etwa 10 Saufern mit einer herzoglichen Forfteren, bas etwas Felbbau hat, aber in einem engen, von Balb begrangten Thale, 12 Stunde von bier entfernt liegt, beherbergt gar feinen Saussperling. Da die Einwohner beffelben verhohnt wurden, als tonnten fie feinen Sperling ernahren, wurden eingefangene Saussperlinge borthin gebracht und frei gelaffen; allein fie blieben nicht bafelbit. Gin anderes Dorf, Langendembach, liegt 4 Stunden von hier auch in einem engen, unten etwas ermeis terten, von Nadelwäldern eingeschloffenen Thale und hat eine Ausbehnung von 1 Stunde in ber Lange. Bis etwas über ber Pfarren binauf trifft man die Saussperlinge an, in bem obern Theile bes Dorfes aber, wo das Thal enger ift, in einer Lange von 25 Minuten lebt fein Saussperling und ber Berfuch, fie dort anzusiedeln, ift ebenfalls miglungen; fie bleiben burchaus nicht bort.

Aber Herr Naumann ist durch einen großen Theil von Ungarn gereist und sagt doch, die Haussperlinge senen dort nicht häusig. Wie ist diese unrichtige Behauptung eines so ausgezeichneten Beobachters möglich geworden? Er reiste meines Wissens nach der Brutzeit der Vögel und zwar, um seine Reise schnell zu vollenden, großen Theils auf dem Dampsschiffe, und hielt sich besonders an sumps und wasserreichen Orten, weil diese ihm die beste Ausbeute gaben, auf. Die Städte und Dörfer, durch welche er kam, waren von den größten Theils auf den Feldern verweilenden Haussperlingen sast ganz verlassen, und so ist es erklärlich, daß er den Haussperling nicht häusig in Ungarn antraf; denn in den Sümpfen und Morasten, auf welche sein Hauptaugenmerk gerichtet war, ist er natürlich nicht zu sinden. So viel hierüber.

Sehr auffallend ist es, daß der eben beschriebene Hausssperling auch ben Renthendorf schon vorgekommen ist. Ich besie zwen hierher gehörige Mannchen, das eine von einer auszgezeichneten Schönbeit, welches zu Ende des Junius 1817 erlegt wurde, und das andere, einen Wintervogel, welcher im Januar 1818. auch hier geschossen wurde. Sie gehören unzleugdar hierher; aber alle meine Bemühungen, später einen solchen Sperling, der sich schon Weitem auszeichnet, zu erbeuten, sind erfolglos gewesen. Er scheint nur als höchst seltene Erscheinung hier vorzukommen. Etwas Aehnliches sinden wir der mehrern Insecten — ich erinnere nur an das seltene Erscheinen von Sphinx Neril — und andern Thieren. Ben Triest lebt ein ähnlich gezeichneter Haussperling, welchen ich ber dem seligen

Michabelles fab; allein, wenn ich mich recht erinnere, hatte er einen ftarfern Schnabel, und burfte vielleicht mit ben fo gezeich= neten italianischen eine besondere Subspecies bilben. Es ift febr ungewiß, ob die fo gezeichneten Saussperlinge in Stalien und in bem fcweiger Thale Engabin dieffeits ber Ulpen ein= ichrige Pyrgita cisalpina find; ich vermuthe, daß unfer ungarifcher, welcher bier vorkommt, fich auch bis Stalien, b. h. als außerfte Grange feines Aufenthaltortes erftredt, und fo mare benn auch sein Vorkommen in dem schweizer Thale Engadin nicht auffallend. Wie er in der Beichnung an die Pyrgita cisalpina grangt, fo auch in Sinficht feines Aufenthaltes; benn in ber Natur fann man recht eigentlich fagen: Nil fit per saltum. Bum Ueberfluffe bemerke ich noch, daß unter ben beschriebenen Subspecies viele Ausartungen in Beiß ober Beiß. lid vorkommen. Ich befige hier grauweiße, gelblichweiße, weiße mit lichtgrauen Fleden auf bem Mantel, gewohnlich gefarbte mit einzelnen weißen Fleden, ober Schwung- und Steuerfebern - ben einem Beibchen fteht die einzige weiße Steuerfeber verfehrt, was mir niemals vorgekommen -, auch gang blendend meife; aber eine achte Pyrgita cisalpina ift mir hier niemals vorgekommen, fo viele Haussperlinge ich auch beobachtet und erlegt habe, auch burch Undere habe beobachten laffen.

Für Diejenigen, welche die Richtigkeit bieser aufgestellten Subspecies bezweifeln, bemerke ich, baß fich ihre Aufstellung auf 15 gepaarte Paare, welche Jedermann in meiner Sammlung feben kann, grundet; sie werden auch bem Unglaubiaften ben Beweis geben, daß diese Bilbungen bes Schnabels und Schabels nichts Bufalliges find. Wenn man die Pyrgita macrorhynchos et intercedens, ober die erstere und die Pyrgita rustica in gepaarten Paaren neben einander fieht : fo findet man eben so große Unterschiede wie ben Uria troile und Uria Brunichii, ja Sterna hirundo et St. arctica find nicht fo verschieden als Pyrgita valida et domestica. Noch bemerke ich, daß man unter ben vorstehenden Sperlingen bisweilen ins Ruffdwarze fallende Bogel antrifft. Ben biefen muß man aber fehr vorfichtig fenn, um fie richtig zu beuten. Ich befite eine folche von P. macrorhynchos, welche auf bem Dberkorper rußschwarz ift mit bunkelschwarzen Langestreifen auf bem Mantel, mit hellen Flügelbinden und auf dem Unterkörper schwarzgrau mit etwas lichterer Farbe an ber Rehle und bem Bauche. Allein ich glaube, daß diese Farbe nicht natürlich, sondern durch Rauch entstanden ift. Ich habe dieses Dunkelwerden eines Saussperlings mit angeschen. In bem Zugloche ber Kochstube, in welcher ber Dfen rauchte und Abends Del gebrannt wurde, ber hiefigen Pfarrwohnung hatte vor einigen Jahren ein Sausfperling fein Nachtlager genommen. Gegen das Fruhjahr bin hatte sich dieser Bogel zu weit herein gewagt und war defivegen in die Stube gefallen. Us ich ihn besah, fand ich ihn ganz mit Schwarzgrau überflogen, also durch Rauch geschwärzt. Noch schwärzer waren mehrere in Geiberig, einer Glashutte bes thuringer Waldes nicht weit von Zelle St. Blasii. Sie hielten in einem kalten Winter ihre Nachtruhe auf dem warmen Glasofen. Diefer aber hatte einen Rig bekommen, welcher Rauch ausstromen ließ und die dort übernachtenden Saussperlinge in furzer Zeit schwarz farbte. Gestern am 19. Man 1842, sah ich eine geraucherte weiße Bachftelge; fie brutet in einem Schorn= Ein Beibchen bes Saussperlings hatte mahrscheinlich das Zugloch einer Lehmwand zu seiner Schlafstelle gewählt und fein Gefieder ist lehmfarbig überflogen : ich fah ein Paar Saussperlinge, welche mir, da ihr Gesieber einen Anflug von Ziegelfarben trug, als eine Merkwürdigkeit zur Ansicht überschickt wurden: allein auch hier zeigte es sich deutlich, daß diese Farbe von ihrer Schlasstelle, welche wahrscheinlich das Zugloch in einer Wand von Mauerziegeln war, herrührte. Etwas Aehneliches habe ich ben den Grünspechten beobachtet. Wenn diese ihre Jungen ben nasser Witterung in unserer Gegend füttern müssen, bekommen sie zuweilen, weil die von ihnen geplünderten Ameisen sehr oft in lehmigen Boden angelegt sind, ein lehm farbiges Gesieder am Unterkörper.

Dieses Alles bemerke ich nur zum Beweise, wie vorsichetig man ben ber Beurtheilung auffallender Farbung der Boget senn muß. Aus diesen angesührten Gründen zweiste ich sehr, daß in der Freiheit natürlich gefärbte schwärzliche Haussperlinge vorkommen; ich halte alle diese Bogel für solche, welche durch Rauch geschwärzt sind.

Unter den oben beschriebenen Haussperlingen befinden sich mehrere hahnsedrige Weibchen. Diese haben auf dem Oberkörper die Zeichnung der gewöhnlichen, auf dem Unterkörper aber eine mehr oder weniger deutliche Andeutung des schwarzen Kehlstecks und der weißen Halsseiten; eins, das Kastanienrothbraun an den Kopfseiten gehabt hatte, habe ich noch nicht gesehen. Es gibt viele Mannchen, welche in dem Schwarz des Halssecks mehr oder weniger Rostbraun haben; dieses verdrängt zuweilen das Schwarz großen Theils.

Ich komme nun auf bie andern unsern haussperlingen ahnlich gefarbten Berwandten. hierher gehort

1) ber große italianische Haussperling. Pyrgita cisalpina (Fringilla cisalpina, Temm.).

Der Schnabel ift stark und ziemlich kurz, ber Schabel etwas gewölbt, ber Schwanz gerade abgeschnitten; das Kastanienrothbraun bedeckt benm alten Mannchen nicht nur den ganzen Oberkopf, sondern auch den Hinterhals und herrscht auf dem Mantel vor; der weiße Strich über dem Auge ist wenig bemerkbar.

Ben bem alten Mannchen biefes Saussperlings zeigt fich bas Raftanienrothbraun in hochfter Farbung noch mehr als ben ber Pyrgita intercedens. Denn es bebedt nicht nur ben gangen Dberkopf und hinterhale, fondern es bilbet auch gang allein die Ginfaffung ber Rucken- und Schwungfebern, alfo bes gangen Mantels, und wird in roftbraunen Fledchen auf bem Burgel und an ben Dberichmangbedfebern, ja fogar in bellen, ins Moftgraue ziehenden Ranten der Steuerfebern fichtbar. Wenn man ben ber Pyrgita intercedens ben schmalen grauen Ropfftreif fich mit Raftanienrothbraun bebeckt benet, bann hat man, die Schnabel- und Kopfbildung ausgenommen, die vollkommene Pyrgita cisalpina an ihm. Das Weibchen sieht dem der gewöhnlichen, d. h. in Deutschland vorkommenden gang abnlich. Berr Landbed hat in feiner anziehenden, oben erwähnten Abhandlung bie Berbreitung biefes Bogels, auch fein merkwurdiges Borkommen im Thale Engabin bieffeits ber Ulpen angegeben, worauf ich bier verweise. Merkivurdig ift biefes Wohnen unseres Bogels im Thale Engabin allerdinge, aber noch mertwurdiger ift ber Umftand, daß mir ber herr Notar Bruch in Maing bie bestimmte Nachricht gab, die Pyrgita cisalpina fen ben Mainz unter ben gewöhnlichen Sperlingen von ihm felbft bemerkt worden, woran

d nicht einen Mugenblick zweifle. Allein bieß ift, ba er im Thale Engabin wohnt, nicht auffallender, als bag ber gewohnliche ungarifche P. intercedens hier von mir angetroffen und erlegt Es ist sehr möglich, daß P. intercedens auch Gricdenland bewohnt. Der Umftand, daß ein von daber gefandter Balg, welchen herr Candbeck fab, ju P. Hispanica gehort, beweift Richts, weil es febr moglich ift, bag bende Urten in Griechenland leben. Es tonnten bende eben fo gut bort mobnen, wie dieß in Stalien ber Fall ift. Muf bem gangen Festlande von Italien findet man nur diefe Subspecies und die folgende, mabrend bie P. Hispanica auf Garbinien, Gicilien und Corfica einheimisch ift. Runftige Beobachtungen muffen entscheiben, ob meine Bermuthung gegrundet und wo bie Grange bes Aufenthaltes benber verwandter Sperlinge in Griechenland ift. Sochft auffallend muß es erscheinen, daß unsere P. cisalpina in Dalmatien, bas viele fubeuropaifche, in Italien einbeimische Bogelarten befigt, nicht wohnt. Diese Erscheinung gebort unter die vielen in der Ratur vorfommenden Erscheimun= gen, beren Grund zu erforichen und bis jest nicht moglich mar und welche nur zu beutlich beweisen, bag wir oft gang außer Stand find, die hobere ober mattere Farbung eines Bogels aus ber ftartern ober ichwachern Ginwirtung ber Sonnenftrablen zu erklaren.

2) Der kleine italianische Saussperling. Pyrgita Itala.

Der Schnabel ist mittellang und mittelftark, ber Kopf platt, ber Schwanz kaum ausgeschnitten, bas Raftanienrothbraun bebect benm alten Mannchen nicht nur ben ganzen Oberkopf, sondern auch ben Hinterhals; ber weiße Steich über bem Auge ift wenig bemerkbar.

Er ist 4" bis 5" furger als ber vorhergehende, und unterscheidet sich von ihm 1) durch den schwächern, etwas gestrecktern Schnabel, 2) ben plattern Kopf und 3) den merklich kurzern Schwanz, oft auch 4) durch die weit weniger schone Zeichnung. Ein Mannchen meiner Sammlung im Winterkleide hat nur graue Federrander an den Steuerfedern, sondern auch einen so lichten Mantel, daß dieser dem eines Feldsperlings ahnsticher, als dem unserer Haussperlinge sieht und mit dem herrlich kasianienroth und rostbraunen Mantel, den der vorhergehende gewöhnlich zeigt, gar nicht zu vergleichen ist.

Das Weibchen hat mit bem unserer beutschen Saussperlinge große Aehnlichkeit, aber eben so breite, helle Flügelbinden wie bas bes ungarischen ober ber P. intercedens.

Er lebt in Italien; wie weit er außer biesem ganbe noch verbreitet ift, kann ich nicht sagen. Die benben Stude meiner Sammlung find aus Oberitalien.

Roch mehr tritt bas Schwarz hervor ben ben folgenben.

1) Der spanische Haussperling. Pyrgita Hispanica (Fringilla Hispaniclensis, Temm *.)

Der Schnabel etwas furz, fehr ftark und auf bem Dberliefer ungewöhnlich gewolbt, ber Kopf fehr gewölbt, ber Schwanz faum ausgeschnitten, bas Kastanienrothbraun bebedt benm alten Mannchen ben Kopf und Nacken, ber Streif über bem Auge ist beutlich, bas Schwarz herrscht ben benben Geschlechtern auf bem Oberrücken vor und tritt benm alten Mannchen an ben Seiten bes Vorderkörpers herab.

Dieser Sperling hat unter allen hier beschriebenen bie hodiste Farbung. Denn er zeigt nicht nur auf bem ganzen Oberkopfe und Nacken Kastanienrothbraun, sondern auch mehr Schwarz als alle vorhergebenden. Dieses herrscht nicht nur auf dem Oberrücken vor — selbst die Weibchen haben hier oft weit mehr hervortretende schwarze Flecken als die aller vorhergehenden — sondern zieht sich auch von den Seiten des Unterkörpers in großen Längeslecken herab, was ihm ein eigenthumliches Unsehen gibt; auch der Unterrücken ist schwarz gesteckt.

Ben recht alten Mannchen verschwinden im Sommer die hellen Federrander auf dem Oberruden oft ganz und dieser ersicheint dann reinschwarz. Wie also ben P. cisalpina uud intercedens Rostrothbraun vorherrschend war!, so ist es ben unsserm Haussperlinge das Schwarz. Bur Schönheit dieses Vogelst tragt der deutliche weiße Streif über dem Auge auch noch das Seinige ben. Die Flügel aber haben nicht mehr Rostrothbraun als ben dem Feldsperlinge und stehen darin hinter den der meisten vorhergehenden weit zurück.

Ein hahnfedriges Weibchen meiner Sammlung hat nicht nur einen grauschwarzen Kehlfleck, sondern auch einen sehr dunkel gesteckten Oberrücken, sehr dunkte Seiten des Unterkörpers und an diesen wie auf der Brust schwarzgraue Schaftstreisen, durch welche die schwarzen Flecke des Mannchens angedeutet werden.

Ein Mannchen biefes Saussperlings aus Sarbinien und eins aus Egypten zeigen feinen andern Unterschieb, als bag ben bem lettern ber Schnabel etwas schwacher und bie fchwarzen Kebern bes Dberrudens ichmalere helle Ranten haben, als ben bem erftern, woher es tommt, bag, wie Berr Landbet bemertt, ben ben africanischen Studen dieser Art ber Dberrucken ber alten Mannchen, wenn fich im Sommer bie hellen Feberranber abgenutt haben, gang ichwarz erscheint. Gine befondere Mertwurdigkeit diefes und bes folgenben Saus perlings ift bie, baß ber Schnabel, welcher ben allen vorhergehenden jur Brutgeit Schwarz ift, ben diesen ftets hornfarben bleibt. Rur im Mufeum ju Berlin fah ich ein Mannchen von ausgezeichneter Große aus Mittelaffen mit einem gang ichwarzen Schnabel. Es ift mir febr mahricheinlich, bag biefer Saussperling eine befondere Subspecies bilbet. Da ich ihn aber jest mit den andern nicht vergleichen kann, wurde es gewagt erscheinen, etwas Bestimmtes barüber ju fagen. Das Ungeführte fann aber bagu bienen, andere Naturforscher, welche folche Bogel und africanische befigen, zu einer genauen Bergleichung berfelben zu veranlaffen. Auf jeden Fall ift es auffallend, bag ein nordlicher wohnender folder Sperling einen fdmargen Schnabel bekommt, wahrent Diefer ben ben füdlicher lebenden ftete hornfarben bleibt.

Merkwitchig ist die Verbreitung dieses Saussperlings; er lebt bekanntlich in den am Mittelmeer liegenden Landern, aber nicht in benen in einem Striche fortgehenden. In Spanien

Die Benennung herrn Temmincks Fringilla Hispaniolensis ist wahrscheinlich von dem franzosischen Espagnol gebildet; denn spanisch heißt Hispanicus ober Hispaniensis. Der Name P. Hispaniolensis wurde einen Sperling bezeichnen, welcher ben hispaniola in America wohnt.

ift er, nicht im sublichen Frankreich, nicht in Stalien, twohl aber auf ben jonischen und mehrern griechischen Inseln, vielleicht in gang Gubgriechenland, in einem großen Theile vom nord- lichen Ufrica und im mittlern Ufien.

2) Der fleine Haussperling. Pyrgit: minor (Fringilla Hispanica, auct.)

Der Schnabel stark, kurz und ziemlich gewölbt, ber Kopf außerst gewölbt; ber Schwanz kaum ausgeschnitten, bas Kasstanienrothbraun bedeckt ben alten Mannehen den Oberkopf und Hinterhals, ber Streif über ben Augen ist beutlich; bas Schwarz herrscht benm alten Mannehen nicht nur auf bem Rücken, sons bern auch an ben Seiten bes Unterkörpers vor.

Er hat gang bie Beichnung bes junachft vorhergebenben, ift aber im mannlichen Geschlechte oft noch fconer, besonders auf bem Dberrucken und an ben Geiten bes Unterforpers bier herrscht bas Schwarz gang vor -, aber er ift merklich bon ihm verschieden: 1) burch ben fleinern und fcmachern Schnabel, 2) burch ben viel geringern Umfang; benn er ift oft 4" bis 5" furger als fein naher Bermandter. Die Farbe bes Meibchens ift gewöhnlich lichter, was man besonders auf dem Dberrucken bemerkt; benn hier tritt bas Schwarz fehr wenig bor und hat zwen beutliche, breite, helle Flugelbinden. Gein Schnabel ift oft noch fleiner als benm Mannchen und. flicht gegen den ber vorhergehenden Subspecies merkich ab. Er ist der kleinste, aber schönste unter allen Bermandten und im mannlichen Gefchlechte ein recht niedlicher und zierlicher Bogel, lebt in Egypten und Borberafien — Die Stude meiner Samm lung frammen aus Egypten und Buchara - und hat gang Die Gitten ber vorhergebenben.

Noch ist zu bemerken, daß diese in dem vorhergehenden beschriebene Zeichnung der alten Mannchen nur zur Brutzeit deutlich zu sehen ist. Nach der Mauser, welche im September vor sich geht, zuweilen aber zu Ende des August schon beginnt, und oft zu Unfang des October erst vollendet wird, deckt ein düsteres Grau das Kastanienrothbraun des Kopfes und das Schwarz des Borderkörpers, welches sich wie ben vielen Finkenzund Ammerarten allmählig abreibt und zulest — im Man oder Junn — ganz verschwindet und die reine Zeichnung des Hochzeitkleides ohne eine sie mehr oder weniger verdeckende Hülle erscheinen läßt.

Der sublide Sperling. Pyrgita arcuata (Fringilla arcuata, Linn.).

Der Schnabel mitteslang und stark, sehr gewolbt, ber Kopf gewolbt, ber Schwang Ichwach ausgeschnitten, ber Dberkopf, bie Backen und bie Rehle benm Mannchen bunkelschwarz, was ben biesem auch den Vorderhals und Kropf bedeckt, benm Weibechen schwarzgrau, hinter den Augen ben beyden ein weiter weißer Streif.

Linne gibt (Syst. Nat. I. p. 912.) von diesem Bogel eine siemlich mangelhafte Beschreibung mit den Worten: Fr. nigra, stria alba ab oculis per colli latera producta, in gutture arcuata, cervice suscescente, dorso badio, tectricibus alarum smajoribus remigibusque suscis, margine griseis. Habitat ad caput bonae spei, domesticae magnitudine, 6 pollices longa. Tectrices alarum minores badiae, me-

diae nigrae, apice albae, cauda pedesque fusci. Diefe Beschreibung fehr ungenau und Die Farbe des Weibchens noch wenig bekannt ift - bieß zeigt herrn Landbeks Behaup= tung, bag es bem unferes Saussperlings abnlich fen, mas, wie wir feben werben, gar nicht der Kall ift - fo will ich nach bem Paare meiner Sammlung eine genaue Befchreibung biefes mertwurdigen Sperlings hier mittheilen. Er hat allerbings bie Brofe und auch die Geftalt unferer Saussperlinge; nur feine Flügel find wie ben Pyrgita Hispanica et minor etwas lans ger und ichmaler als ben ben unfrigen, wehwegen ich vermuthe, daß diefe zwen zulest genannten und ber eben zu beschreibende einen rafchern und beffern glug als die unfrigen haben. Sierin liegt etwas Auffallendes. Sehr viele fühliche Bogel - ich führe nur Lanius Schach, laricicola (Sylvia) melanopagon et cisticola et Curruca provincialis an - haben, weil fie mes nig ober gar nicht herumgufliegen brauchen, furgere Flugel als ihre mehr nordlich wohnenden Bermandten. Ben den Sperlingen findet dieß aber, wie wir eben gefeben haben, nicht ftatt und zwar aus bem Grunde, weil die unfrigen in ber Regel auch nicht wandern und nach ber Nahrung nicht weiter als Die fublich lebenden auszufliegen nothig haben.

Ben bem kapfchen Sperlingsmannchen ift ber Schnabes Schwarz, ber Dberkopf, die Ropffeiten, bas Rinn und ber Borberhals bis an ben Unfang ber Bruft bunkelfchmarg, mas un. ten wie ben ber weißen Bachftelze bogenformig icharf abgef schnitten ift. hinter bem Muge fangt ein breiter weißer Strei: an, weicher fich über ben Wangen nach hinten, unten um biel felben herum gieht und fich am Borberhalfe an jeder Geite fo febr nabert, daß er bas Schwarz beffelben in einem fcmalen Streif zusammenbrangt, also fast ein Halsband bilbet. biefer Streif bogenformig gefrummt ift, bat er unferm Sperlinge ben namen Pyrgita (Fringilla) arcuata verschafft. Der Raden und Unfang bes Rudens ift ichmarggrau, mas auf bem Dberruden ichon in ein mattes Biegelbraunroth (badius von Linne genannt) bes ubrigen Dberkorpers übergeht; Diefes Biegelbraunroth haben auch bie furgen Dberflugelbecfebern. Schwung-, langen Dberflugelbed- und Steuerfebern find mattfcwarz, alle mit braunlichen ober grauen Feberrandern. Diefe lettern werben an bem hintern Schwunge und an ben Dberflugelbeckfebern besonders breit und bilden an ben Spigen ber lettern eine weißliche Flügelbinde, welche aber viel fcmaler als bie andere weiße an ben Spigen ber Dberflugelbecfebern ift. Der Oberflügel hat also zwen beutliche weiße Binden. Der Unterforper ift von bem Schwarz bes Rropfes an graulichmeiß. an ber Dberbruft und ben Seiten bellgrau.

Das Weibchen hat eine entfernte Aehnlickeit mit dem Mannchen, sieht aber weit weniger schon aus; sein Oberkopf, die Backen und die Kehle sind schwarzgrau, der weiße breite Augenstreif ist zwar vorhanden, zieht sich aber nicht unter den Wangen din, soudern wird durch diese, welche sich ohne Unterbrechung mit dem Schwarzgrau des Oberrückens verbinden, unterbrochen. Dagegen läuft er unter der dunkeln Kehle hin und sticht gegen das Tiefgrau der Oberbruft ab. Der übrige Unterkörper zieht etwas mehr ins Graue als ben dem Mannchen; der Oberkörper aber ist weniger lethast gesärbt als ben diesem; dieß zeigt sich besonders auf dem Nücken, wo das Schwarzgrau weiter herabgeht und auf den Flügelin, vorzüglich an den Flügelbinden. Dieser Sperling hat also die höchste Karbung, welche

ben einem Haussperlinge vorkommen kann. Das Schwarz bes beckt ben ganzen Kopf und Borberhals bes Mannchens und zeigt sich auch ben dem Weibchen an diesen Stellen in Schwarzgrau, ber Augenstreif ist ganz außerordentlich ausgebreitet, und das Noth, welches ben den vorhergehenden in Kastanienrothbraun mehr oder weniger ben Kopf bes Mannchens bedeckt, farbt hier in Ziegelbraunroth den Unterrücken und Bürzel beyder Geschlechter. Auch darin zeigt sich die höhere Ausbildung des Bogels, daß das Weibchen viel schöner gefärbt ist als ben allen vorhergehenden.

Er bewohnt die Gubfpige von Africa, bas Borgebirge ber guten hoffnung und die angranzender Lander, halt fich an benselben Orten auf, an denen seine nahen Verwandten leben, und ahnelt ihnen in seinem Betragen, seiner Nahrung und seiner Fortpflanzung.

Eine befondere Merkwurdigfeit meiner Sammlung muß ich hier noch ermahnen, namlich

einen febr zweifelhaften Bogel, welchen ich für einen Baffard von dem Saus- und Feldsperlinge halte. Er fteht in der Große mitten zwischen ben benben genannten, bat einen etwas geftredten Schnabel - mahrscheinlich hat fein Bater ober feine Mutter an Pyrgita macrorhynchos gebort - vom Dberruden an, alfo auf bem gangen Mantel, bem Unterruden und bem Schwange vollig die Beichnung bes Feldsperlings, auch ben gangen Unterforper, wie ben diesem, sogar bas weiße hinten unterbrochene Salsband und zeigt nur ben geringen Unterschied, bag ber Schwarze Rehlfleck erwas großer als benm Felb-, aber viel fleiner als benm Saussperlinge ift. Much die Backen haben einen grauschwarzen, boch weniger beutlichen Rleden als benm Relb= fperlinge. Da wird man fagen : Marum machft bu benn etwas Befonderes aus Diefem Bogel? Warum rechnest bu ibn nicht zu ben Feldsperlingen? Beil er einen gang anbern Ropf hat. Diefer zeigt namlich bie Farbe ber Felbsperlinge, nur mit bem Unterschiede, baf fich ein schmaler, 11/2 breiter, grauer, fcmarg= grau und kaftanienrothbraun geflecter Mittelftreif von ber Stirn bis jum hinterkopf hinzieht, welcher auf ber Stirn am Breiteften ift und nach hinten immer breiter wird. — Dem Dbertopfe nach ift alfo biefer Bogel ein vollkommener Saus=, ber übrigen Zeichnung nach aber ein achter Felbsperling und beßwegen hochft merkwurdig. Ich erlegte ihn felbft am 8. Junn 1832. Er fag mit feinem Weibchen, welches bein meiner oben beschriebenen Pyrgita domestica vollkommen ahnlich, nur etwas fleiner ift und einen ichmachern Schnabel hat, burch ben es fich ber Pyrgita macrorhynchos nahert, auf einem Upfelbaume und las die fleinen bamals baufigen Spannraupen emfig ab. Ich bemerkte bald ben merkwurdig gezeichneten Ropf, beobachtete biefes Paar ziemlich lange, fand fein Betragen und feine Lodtone gang wie ben ben Saussperlingen und ichof es, als Mannden und Beibchen nabe ben einander fagen, auf einen Schuß herab.

Ich hielt damals biefen Bogel fur eine besondere Subspecies, welche zwischen der Pyrgita Itala et montana mitten inne stände, und wurde heute noch dieser Mennung senn, wenn es mir gelungen ware, in 10 Jahren auch nur einen einzigen so gezeichneten mannlichen haussperling zu erhalten; aber troß allen Bemuhungen, welche eine Menge haussperlinge in meine hande lieferten, und troß ben vielen Beobachtungen, die ich

über alle biese Bogel, welche ich seit jener Beit im Frenen ges sehen habe, machte, ist es mir nicht geglückt, auch nur einen einzigen ahnlichen zu bemerken.

Sich forbere bie geehrten Lefer biefer Blatter auf, ben Saussperlingen ihre Aufmerksamkeit jugumenben, und wenn irgend einer berfelben einen fo gezeichneten Sperling antrifft und erlegt, bieß in biefen Blattern anzuzeigen. Bis babin fann ich nicht andere ale eine Paarung gwifden bein Saus- und Feldsperlinge anzunehmen und aus dieser die merkwurdige Zeichnung des eben beschriebenen Sperlings ju erklaren. Dief wird um fo mahrscheinlicher, ba bas erlegte Paar am 8. Junn noch feine Eper hatte, was ber Mangel bes Brutflecks benm Beibchen beutlich zeigt, und bie Geschlechtstheile bes Dannchens viel kleiner waren als ben ben andern Sperlingsmannchen um biese Beit. Es ift aber eine bekannte Sache, bag bie Baftarbe von ben einander nicht fehr abnlichen Urten gur Beugung meniger geschickt als die Bogel achter Urten find, ja nicht felten gur Fortpflanzung ganz untuchtig werben. Dieser Unnahme einer Baftardzeugung feht nur ber Umftand im Wege, bag Mannchen und Beibden unferes Bogels in Große. Schnabelgestalt und Ropfbildung bie großte Uehnlichfeit mit einander haben und in ihr von allen ben vorhergehenden merklich abweichen. Ich enthalte mich begwegen eines bestimmten Urtheils über biefen Sperling, bis ich von den Beobachtungen anderer Raturforfcher Nachricht erhalten haben werbe. Go viel bemerke ich nur noch uber ihn, daß er mit ber Pyrgita intercedens wegen ber Beftalt bes Schnabels und ber Zeichnung bes Rudens wie bes Unterforpere auf feine Beise vereinigt werben fann. Die Berschiedenheit dieser benden Bogel ift zu groß, um ein solches Berfahren ju geftatten.

Bum Schlusse gebe ich nun noch Etwas über bie Beich. nung mancher einander. febr abnlichen Bogel. Buerft verdient hierben bemerkt zu werden, daß biefe Berfchiedenheit ben mehrern nur im mannlichen Geschlechte und zwar ben vielen nur zur Brutzeit fichtbar ift. Dieß findet man namentlich ben ben Bachftelgen. Die Mannchen der Motacilla lugubris, leucoptera* und Yarrellii haben gur Brutgeit einen fchwargen, im Winter einen Schieferfarbigen, manche fogar einen grauen Ruden, mahrend man biefen ben ben Beibchen gewöhnlich grau findet. Much herr Rufter beobachtete dieß ben Motacilla Yarrellii auf Sarbinien und ift begwegen geneigt, fie fur eine Urt mit Motacilla alba ju halten. Gine Bachftelge, welche gwischen Motacilla Yarrellii et alba in ber Mitte fieht und von mir Motacilla cervicalis genannt, von herrn Temmind falfchlich für einen Baftarb von benben gehalten wird, zeigt bie Berfchie. benheit von Motacilla alba auch nur im mannlichen Geschlechte und zwar gang besonders im Sochzeitkeibe.

Etwas Aehnliches finden wir ben ben Fliegenfangern. Nur die Mannchen von Muscicapa albicollis, atricapilla et muscipeta find in der Zeichnung und zwar im Hochzeitkleide zu unterscheiden; benn im Berbstkleide sind sie bekanntlich wie die Weibchen das ganze Jahr hindurch einander ahnlich und auf dem Oberkorper tiefgrau gefärbt und beswegen außerst schwer zu

Bon biefer werbe ich nachftens in biefen Blattern eine Befchreibung geben.

erkennen. Wahrhaft unbegreiflich ist es mir, daß herr Temminck in den Zusabbanden zu seinem Manuel d'Ornithologie diesen Kliegenfangern eine einfache Mauser zuschreibt. Ich möchte wohl wissen, wie der graue Oberkörper der Fliegenfanger im herbste, da dieses Grau nicht wie ben den Bergsinken und Schneespornern an den Spitzen der Federn steht und ein dunkschne Federwechsel in das Dunkelschwarz des hochzeitkleides verwandeln sollte? Dieß ist eine reine Unmöglichkeit. Der aufmerksame Beodachter sindet aber auch den vielen Fliegensschngermannchen im hochzeitkleide die deutlichen Spuren der Frühlingsmauser; denn die einsährigen Bögel haben oft unter den schwarzen, frisch hervorgewachsenen Federn noch viele graue des herbsteleides, welche dem Kenner die doppelte Mauser auf den ersten Blick verrathen.

Much die Blaufehlden zeigen die Berichiebenheit vorzuglich im mannlichen Geschlechte, und zwar ebenfalls im Soch= Der große zimmetfarbige Stern ber zeitkleibe am ichnften. Cyanecula orientalis, ber fleine rostrothe ber Cyanecula Suecica, ber große weiße ber Cyanecula leuco-cyana, ber fleine ber Cyanecula obscura wie die gang blaue Reble ber Cyanecula Wolfii treten nur im Sochzeitfleibe recht deutlich in die Mugen, während die alten Herbstvogel der benden ersten und die jungen Serbstvogel der dren letteren einander fehr ahnlich find. Much die Beibchen diefer verschiedenen Blaukehlchen find fchwer ju unterscheiben. Etwas Mehnliches finden wir ben Budytes (Motacilla) flavus et flaveolus, ber gewöhnlichen und englischen Schafftelze. Die Mannchen im Berbfte und die Belochen zu jeder Zeit von der lettern fehen denen der er= stern ziemlich abnlich.

Wir burfen uns beswegen nicht wundern, daß sie ben ben vorstehenden haussperlingen, die Pyrgita arcuata ausgesnommen, die Farbenverschiedenheit nur ben den Mannchen und war am deutlichsten am Hochzeitkleide bemerken; denn den Herbst und Winter über ssind die schönen Farben von grauen Feberrandern mehr oder weniger bedeckt. Obgleich also die Mauser der Sperlinge nur einfach ist, zeigt sich die Schönheit und Verschiedenheit der Mannchen doch am auffallendsten zur Brutzeit.

Die Enten sind in der Beziehung merkwürdig, daß die Mannchen vieler Arten schon lange vor der Brutzeit ihr Prachtekleid anlegen. Dahin gehören alle Stocke, Pfeise, Spiese, Effele, Kräcke, Kriecke und and andere Enten, denn alle diese sind den Sommer über, wie ihre Weibchen, entengrau, und farben sich im September und October schon in ihr schönes Hochzeitkeid aus.

Es gibt aber viele andere, einander fehr nahe verwandte Bogel, welche nur im Jugendkleide einander ahnlich sind. Dashin gehören die Seeadler. Die Jungen aller Arten und Gattungen sind schwer, an der Farbe, die sie ausgefärdt sind, gar nicht zu unterscheiden. Etwas Aehnliches zeigen die Schleperzulen; alle Arten derfelben haben in der Jugend ein weises Dunenkleid, während sie im Alter sich besonders durch die Farbe des Unterkörpers und die Größe der Flecken unterscheiden. Ben ihnen ist sehr merkwürdig, daß die africanische Strix splendens mit weißem Unterkörper meiner nordischen, der Strix gut-

tata in ber Farbe annlich ift, alfo bier ber Norben und Guben bie einander ahnlichsten Schlepereulen erzeugt.

Unter die einander fehr nahe ftebenben Bogel gehoren offenbar die Raben = und Nebelfraben. Es ift bekannt, baß fich benbe Urten mit einander begatten und fruchtbarre Baftarbe erzeugen. Wenn diefe fich fortpflangen, fo fallen ihre Rinber wieber in bie Beichnung ber Raben= ober Robelfraben gurud, ftellen alfo die urfprunglichen Urten wieder ber. 3ch habe an= derswo gezeigt, daß die heller gefärbten Raben= und die dunkel= gefleckten Rebelfraben nicht alle Baftarbe von benden fenn tonnen, weil fonft ihre Bahl übergroß fenn wurde. Bende Urten haben vielmehr, wenn ich mich fo ausbrucken barf, eine gemiffe Reigung, in einander hinuberzuspielen. Daraus allein erklarte ich mir die hochst merkwurdige Erscheinung, daß ich zweymal ein Junges von Rabenkraben erhielt — ich fab bie benden Paare ber Alten gang beutlich — die eine auffallende Beichnung haben. Das eine von ihnen nahert fich einer jungen Nebelfrahe fehr, das andere aber fieht ihr vollig ahnlich.

Bang fo finden wir es ben ben Giberenten. Gine Subspecies von Somateria mollissima bringt Junge hervor, welche benen von Som. spectabilis gang ahnlich gezeichnet find, und eine Gattung ber letteren hat im Jugendfleide gang die Farbe der jungen Som. mollissima. Aber ben den Nebel= frahen ist ber Umstand noch besonders zu berücksichtigen, daß nach Bojes Zeugniß bie am nordlichsten wohnenden Nebelkrabe bas lichtefte Grau bat, fich alfo bem Grauweiß am meiften nahert, mahrend die africanische, ber Corvus scapularis des berliner Mufeums, einen gang weißen Ruden und Unterforper zeigt. Daß diefer Corvus scapularis nichts anderes als eine Mebelkrabe ift, beren Bellgrau weiß geworden, fieht ber Renner ben genauer Prufung hald. Wem follte es aber nicht fehr fonderbar erscheinen, daß die nordlichsten und sublichsten Rebelfrahen am hellften, bie zwischen ihnen wohnenden aber am bunkeiften find.

Eben so haben die nordlichsten Flugabler auf bem Kropf ein braunes Schild, also eine sehr buntle Zeichnung, mahrend die in Aegypten, also die viel sublicher lebenden, an dieser Stelle, wie an dem ganzen Unterkorper, rein weiß gefarbt sind, mein Pandion albicolle.

Ueber die Lagalopex des Martials.

Bon Dr. A. A. Bertholb.

Im 87. Epigramm bes 7. Buches spricht Martial von einem geohrten Thiere, welches seit Scaliger in ben meisten Ausgaben Glaucopis genannt wird. Mein verehrter College. Herr Prof. Schneibewin, hat aber in seiner Ausgabe "M. Val. Martialis Epigrammaton Libri. Grimmae 1842. 8." statt Glaucopis bas Wort Lagalopex. Derselbe hat gesunden, daß auf diese Lesart die Handschriften theils in ihren Fehlern entschieden hinweisen, theils sie aber auch wirklich barbieten, wie benn namentlich die außerst werthvolle Editio romana von 1473,

— Demnach heißt bas Epigramm in ber Schneibeminschen Musgabe Bb. 1. p. 315:

Si meus aurita gaudet lagalopece Flaccus, Si fruitur tristi Canius Aethiope; Publius exiguae si flagrat amore catellae, Si Cronius similem Cercopithecon amat; Delectat Marium si perniciosus Ichneumon; Pica salutatrix, si tibi, Lause, placet; Si gelidum collo nectit Glaucilla draconem, Luscinio tumulum si Telesina dedit. Blanda Capidinei cur non amet ora Labycae, Qui videt haec dominis monstra placere suis?

Der Dichter nennt im 10. Berfe jene Befen monstra; aus diesem Grunde und weil auch aurita (im 1. Berfe) nicht paffen wurde, hat Scaliger ftatt Lagopode (bie vor ihm gewöhnliche Lebart), ber ein fconer Bogel, und ohne Dhren, fen, und alfo nicht unter die monstra gezählt werden konne, Glaucopide gefest, indem nehmlich Glaucopis = Dhreule nicht gu ben ichonen Bogeln gerechnet werden konne, und baber fowohl zu bem aurita, als auch zu bem monstra paffe. Inbeg paft ju biefer Scaligerischen Conjectur meber exiguae catellae, noch Pica salutatrix, noch Luscinio; benn biefe alle geigen eben fo wenig etwas Monfirofes ober überhaupt eigen= thumlich Auffallendes als Lagopus. Aus diesem Grunde kann monstra placere wohl nur relativ gebraucht fenn, und zwar infofern als der Mohr und jene Thiere, in welche die Befiger fo gut fagen vernarrt waren, bem Dichter, im Bergleich gut fei= nem geliebten Labyca, von liebesgottifcher und wolluftiger Befalt, nicht eben liebenswurdig, vielmehr als eitel, ja fogar als monstra erfcheinen. Go fcheint bann auch die Conjectur meh: rerer Ausleger, Labyca fen vielleicht felbst ein monftrofer Knabe gemefen, unhaltbar.

Hiernach muß benn auch ber Lagalopex eine von Berrn Schneibemin aus ben Banbichriften hergestellte Thierart ber MIten, nicht burchaus ein Monstrum ober Portentum. vielmehr fann berfelbe ein gang niedliches Thierchen gewesen fenn. - Lagalopex bedeutet aber Safenfuche, und aurita bilbet feinen Sauptcharacter, wenigstens in ber Mennung bes Dichters, wie tristis ben bes Mohren, exigua ben bes Sundchens, similis (bier hundeartig) ben Uffen ufw. Unter allen bekannten fucheartigen Thieren gibt ce aber feines, auf welches jener Character mehr pagt, als auf Fennec, Canis zerda Zimmerm. Geine 31 Boll langen Dhren ftehen bod uber ben Ropf hinaus, und geben ihm ein hafenartiges Unfehen, welches bann noch burch bie fcmale Schnauge, die langen Spurhaare, bie oben rothlich meiße, unten hellere Farbe, die fchlanken Suge mit dicht behaarter Sohle, die weichen, feinen Saare, fo wie durch bie ungefahre Große - Korperlange 14, Sohe 71 (Schwanzlange 81) Boll -, und burch bie Schnelligerit und bas fcheue Befen vervollständigt wird. Das Thier bewohnt bas nordliche (vielleicht gange) Ufrica, und fonnte fo leicht in ben Befit bes Flaccus gelangen. [Diefe Bermuthung ift allerdings fehr fcharf= finnig und hochst mabricheinlich, wenn man Lagalopex fest: allein ber Sinn bes Bangen Scheint uns nicht bafür zu sprechen. Wer im Befige eines Fennec's ift, darf fich allerdings beffelben freuen, ohne Spott ju verdienen, welcher hier offenbar angementet wird, und auch vollkommen auf bie Freude an einer Ohrente pagt. D.]

Physiographiska Sällskapets Tidskrift. Lund. Haftet IV. 1838. 8. * (Befchtuß.)

Seft 4. 20.) S. 291 - 314. Schagerftrom, Fifche in Schonen.

Clupea Finta Cuv. R. A., II, p. 230. Nilss. Pr., p. 22.
 Cl. Alosa Retz. Fn. p. 353.

Kommt selten im Sunde vor, öster, wenn auch nicht allgemein, im Kattegatt und Skeldervid unter dem Kullasberge. — Gewöhnliche Länge bis 16—18". Größte Breite zwischen Rucken= und Bauchst. nicht voll z der Körperl., Dicke (horiz. br.) $\frac{1}{18}$; Ropflänge von der Unterkieserspige bis zur Kante des Kiemendeckels wenig über $\frac{1}{5}$, von der Schnauze dis zum Borsprunge des Hinterhauptsbeins $\frac{1}{3}$; Durchm. des Auges $\frac{1}{34}$, Ubstand des Vorderrandes desselben von der Schnauze $\frac{1}{20}$; Ents. der Rückenst. vom Borsprunge des Hinterhauptsb. wenig über $\frac{1}{4}$, Breite der Fl. an der Basis etwa $\frac{1}{3}$, ihre größte Höhe etwa $\frac{1}{11}$; Ents. der Brustst. von der Unterkieserspise $\frac{1}{4}$, Ents. der Usters, von der Spise $\frac{1}{3}$; Länge der Schwanzst. von der Basis dis zu den Spisen der Lappen $\frac{1}{6}$; sämmtl. von der ganz

gen Korperlange, die Floffe mitgeredynet.

Rorperform langettabnlich, bunn, jufammengebruckt, mit stumpfem Rucken und scharf gekieltem Bauch und platten Geiten. Ropf ziemlich groß, Dberprofil schrag abschuffig, bas un= tere fast gerade, wenn ber Mund offen ift, fonft hinaufgegogen. - Stirn queruber flach; Mugen cirkelrund, etwas platt, mit filberfarbener Bris und schwarzblauer Pupille, sigen vor ber Ropfmitte, fehr getrennt; Rafenlocher, mitten zwischen Mugen und Schnauze, einfach, ziemlich groß, langlich rund, fchrag ges ftellt und am Borderrande jum Theil hautbedeckt; Riemendeckel find groß, alle gangrandig; Dberbeckel lang viereckig, ber bintere Dberminkel rund abgeschnitten, an feiner Oberflache burch erhabene cryftallahnliche Streifen (gleich ben Gierofen an ben Kenftern) faconiert und bazwischen mit eingebruckten Punctchen bedeckt, - bgl. Puncte fich auch auf allen Seitentheilen bes Ropfe finden; Zwischendedel flein, brepedig mit hinterer, frumm ausgebogener Geite; Unterbeckel etwas groß und halbmonbfor= mig; Borberbeckel breit, groß, bilbet einen fast rechten Bintel mit ber außeren rund abgeschnittenen Rante, an ben Geiten mit ein ober bem andern erhabenen Striche; Infraorbitalring fcmal; Riefer, ben geschlossenem Munde, gleichlang, ben offnem ber untere etwas langer; Schnauge am Enbe fart ausgefchnitten und im Unterfiefer eine aufrechte Spige, welche benm Bufchließen des Mundes in ben Ausschnitt des Dberkiefers paßt; Rieferrander fehr bunn und mit einer einfachen Reihe febr feiner Bahne; Bunge flein, bunn, an ber Spige gerundet, Schwarzlich und, wie Baumen und Schlund, unbewaffnet; Ries menstrahlen 8. - Seitenlinie fieht man nicht. - Bruftfl. an ber. Bafis mit einem großen Schuppenbedel bebedt, flein, (& ber Korperl.), schief vieredig, am Ende fein gekerbt, bestehend aus 15 feinen zwentheiligen Strahlen und fehr bunner Saut. - Rudenfl. fchief vieredig, vorn bod, obere Rante ftart eingebuchtet, befteht aus 17 herausstehenden und am Ente pinfels formigen Strahlen. - Bauchfl., wie Bruftfl., an ber Bafis mit einem großen und biden Schuppenbedel bebedt, find flein,

* Wir haben anfangs geglaubt, Sundewall sen der Redatteur oder Herausgeber; nun wissen wir, daß wir uns geirrt haben. Baren Gyllenbrook war Vorstand der Gesellschaft, Pref. Nileson Seitretair. Lowen und Sundewall sammelten dieß die vorgetragenen Abhandlungen und besorgten die Correctur. Dieses vierte Hest erschien nach Sundewall Abgang von Lund.

schiefrautig, spisig und bestehen aus 9 ein wenig herausstehenben, vieltheiligen Strahlen. — Ufterst. sehr niedrig, vorn höber, an der Kante ziemlich stark eingeschnitten, mit 22 doppelt
zwergetheilten, ein wenig herausstehenden und am Ende pinselförmigen Strahlen. — Ufter weit nach hinten. — Schwanz
gespalten, mit spisigen Lappen. Farbe: Rücken und Obertheit
schwarzgrun, Bauch etwas ins Weißgelbe gehend, Seiten rein
silberfarben, mit 5—6 schwarzen, runden in einer Neihe stehenben Flecken, — diese ziemlich groß; der erste steht hinter den
Kiemendeckeln und ist der größte. — Schuppen sehr groß, dunn,
rund und leicht absallend.

- 7. Clupea Sprattus L. bisweilen, zerstreut, im Sunde.
- Harengus L. In bebeutenber Menge im Sunde geigt fich in gwiefacher Große: ber großere, von ben bortigen Fischern Rordfofill (Morbseehering) genannt, bis 9-10"; ber Eleinere heißt ben ihnen Dfterfjofill (Dftfeehering). Benbe Urten kommen abwechselnd ben den Sommerlaichen vor, zwar nicht gemischt, fondern einmal wird die eine, das andere Mal die andere gefangen. Der Nordfeehering geht immer am tiefften. Die Fischer behaupten, der Bering laiche hier zwenmal im Jahre, bas erfte Mal im Marg, wo er nicht fo voll ift, wie im Som= mer, bis jum Ende des Aprile, wo er wieder leer ift; mabrend Diefer Beit halt er fich in feichterm Baffer auf (1829 im Marz wimmelte das gange fogenannte Flaggenftar von folchen Beringen); die zwente Laidje fallt in bas Ende bes Augusts und geht bann bis jum Unfange bes Octobers, wornach ber Bering wieder leer wird und man ihn nur sparfam bekommt. Er= fcheint ber Bering in feiner etwas bedeutenden Menge furg por bem Bollmonde bes Augusts, so erwartet man fur bas Sabr feinen guten Fang. - Bahrend ber lettern Laiche halt fich ber Bering bestimmt gur Tiefe und fteigt nie auf feichten Boben. - Man hat bemerkt, daß, je großer die Mengen, auch besto größer alle Individuen feven. Den gangen Winter durch finden fich hier auf ben Untiefen Junge, welche die Fischer be= ftimmt tennen ale verschieden von der Sprotte (Cl. Sprattus), die hier nie in Menge vorkommt.
- 9. Cyprinus Idus L. Fries et Ekström, Skandin. fiskar, II. 2, P. II. bisweilen im Sunde; bann ziemlich groß (16-18") — ofter in ben Festungsgraben von Landoftron, aber hier viel kleiner. Heißt hier Ort und Ort.
- 10. Cypr. rutilus L. Auch allgemein in Fluffen und Feftungsgraben, bisweilen, großer, im Sunde. Die Fischer
 nennen ihn Stall.
- 11. C. erythrophthalmus L. in den Fluffen gemein; heißt ebenfalls Stall.
- 12. C. Phoxinus L. im Harad von Luggude hin und wieder in ben Fluffen. namen: Ellerige, Ellekula, Ellepiga.
- 13. C. Brama L. In Menge in bem Ringfis (Ringfee) und allen Fluffen; in ben Festungsgraben von Landskrona sind bisweilen ziemlich große gefangen worben.
- 14. C. Farenus Art. ziemlich gemein in den Festungsgraben von Landsfrona.
- 15. C. Alburnus L. In ziemlicher Menge an ben Stranbern bes Sundes und auch in ben Fluffen und Festungsgraben von Landskrona.

- 16. C. Carassius L. unb
- 17. C. Gibelio Block. Bepbe reichslich und bisweilen in bebeutenber Größe in ben L. Festungsgraben — in Fischteichen bepbe eben so gemein.
- 18. C. Carpio L. nur cultiviert. Dag ber Rarpfen fich bisweilen mit anderen verwandten Urten vermifcht, beweift eine Barietat, welche mit bem gewöhnlichen Rarpfen und ben Karauschen in einem Rarpfenteiche ben bent abeligen Sofe Rrapperup vorkommt. Gie unterscheidet fich vom gewöhnlichen Rarpfen burch Folgenbes. Der Ropf, welcher ben biefem wenig mehr, als & ber gangen Rorper= lange ausmacht und an feiner Bafis nicht fo breit, wie lang ift, halt ben ihr fast & ber Rorperl. und ift so breit, wie lang; Korper & fo breit, als lang, benm gewohnlichen faum 1, Stirn weniger vornüberliegend und queruber flach, Profil des Ruckens ftark gebogen, wie ben ber Raraufche. fein Rand awifden Ropf und Rudenfl. fcharfer, Farbe et= was dunkler, Schuppen etwas großer und an ihrer Bafis deutlich ercentrisch ftrahlig, welches Lettere fie benm Rarpfen nicht find.
- 19. C. Gobio L. findet sich im Fluß von Engelsholm sehr allgemein unter dem Namen Grälänning, dann im FinjaSee in der Landshauptmannschaft von Christianstad unter dem Namen Slätting; um Landskrona nur im HeljarpsFlusse & Meile von der Stadt, und dort ganz spärlich. Bisweiten ist daselbst eine Varietät, ganz ohne Flecken an den Seiten gefunden worden. Im Finja-See kommt er in bedeutender Menge vor; er laicht dort vom Ansange des Junius dis zur Mitte des Julius, wo er dann in Menge dis zu den Strändern hinausgeht, wo er seinen Roogen (nach den Veriandern der Fischer) mit einem knuzrenden Laute abseht. Ihr Geschmack soll süslich, angenehm seyn. Zwischen den Laichzeiten halten sie sich in der Liefe auf, so daß man sie dann nicht zu sehen bestommt.
- 20. C. Tinca L. Hiefiger Gegend hat der Bf. die Schleihe nur in einem kleinen See ben dem Eigenthume Boferup, etwa 2 Meilen von Landskrona, gesehen, wohin sie vielleicht versetzt worden ist.
- 21. Esox Lucius L. Aeußerst felten im Sunde, und nur an ben Flußmundungen. Im helljarp'e- und anderen Fluffen wird er im Frühlinge mitunter ziemlich groß gesfangen. Im Ringfee kommt er in Menge vor.
- 22. Belone vulgaris. Esox Belone L. Im Sunbe sehr reichlich, gewöhnlich im Man, da ganze Bote voll in die Städte kommen. Doch ist der Fang sehr ungleich, so daß man ihn in gewissen Kahren kaum zu sehen bekommt; bisweilen kommen auch größere Haufen in anderen Jahreszeiten vor. So z. B. ist er 1857 ben Landskrona im Julius, ungefähr eine Woche lang, in Menge und am Schlusse des Septembers in unglaublicher Menge ben Helsingborg angetrossen worden. Es ist ein wahrhaft glänzendes Schauspiel, einen großen Haufen dieser Fischeart an einem hellen Tage von dem Delphine (Delph. Delphis) jagen zu sehen; er folgt dann der Wassersläche und macht oft einen 1 Elle hohen Sprung über bieselbe.

- Der Hornhecht wird hier gewohnlich nur von ben armeren Leuten gegeffen; fein Geschmack ist nicht unbehaglich, und besonders ist er gerauchert sehr gut. Der Fisch erlangt hier eine bedeutende Große.
- 23. Gadus Callarias L. Man findet hier im Sunde gwen großere Dorscharten; wiefern einer ober ber andere, ber E. Morrhua ber Schriftsteller fen, magt ber Bf. nicht gu bestimmen. Linne fagt von G. Morrhua: primus radius analis spinosus, so auch Artedi und Lacepede. Ben ben benden Urten im Sunde find die erften 2 Strahlen ber benden Ufterfloffen scharf und wirkliche Stachel= ftrahlen. Dilefon gibt ale einen Character ben Morrhua an, bag bie Lange bes Unterfiefere bie bes halben Ropfs ausmache und daß er eben so lang fen, ale bie Entfernung ber Schnauge vom hintern Mugenrande, mah= rend er ben Callarias fleiner fen, als diefe benden Dimensionen. Ben den benden hiesigen Arten ift der Unterkiefer nicht gang fo lang, als bie halbe Ropflange. - Relativ unterscheiden fie fich barinn, daß ber eine heller ift, feine Farbe mehr ins Gelbe gieht, ber Bauch weißer, ber Ropf fcmaler, Die Biegung ber Seitenlinie ein wenig ftarfer, die Spite bes Dberbedels ftumpfer und furger ift, als ben dem andern, beffen Farbe mehr ins Braune gieht; Die Na= fenlocher find auch ben bem erstern verhaltnismäßig größer; Die Strahlen der erften Rudenfloffe find ben benden 15 und variieren nicht, die ber anderen variieren an Bahl bedeutend ben benden. Die einzigen beständigen Kennzeichen find nach bem 2f. folgende:
- Nr. 1. Brustsl. zusammengelegt zungenformig, ausgespannt breit und am Ende ganz gerundet, & des Kopfs lang; 6ster und 7ter Strahl die langsten; Breite an der Basis & ihrer Lange; Durchmesser des Auges & der Kopslange; After vor der Körpermitte, und, wenn man eine senkrechte Linie von ihm nach dem Rücken zieht, diese vor den Ansang der zwenten Rückenst. treffend; Schwanzst. ausgespannt, am Ende ein wenig gerundet, mit gebogenen Ecken.
- Nr. 2. Brufifl. zusammengelegt etwas spigig, ausgebreitet mehr schmal abgerundet, fast halb so lang wie der Kopf, an der Basis & der Länge breit, 4ter Strahl der längste; Durchm. des Auges to der Kopflänge; Ufter in der Körpermitte, auch mitten unter dem ersten Strahle der Lien Ruckenfl.; Schwanzst. ausgebreitet am Ende ganz quer abgeschnitten und mit scharfen Ecken.

Bon bepben Arten sind Er. von 6-7 Quart Lange nicht felten. — Bloch's Figuren, 63, Nr. 2, 564, Nr. 1. zeichnen biese Arten ziemlich treu; nur stehen bie Bruftslossen an ihnen in einem entgegengesetten Berhaltnisse.

24. Gadus luscus L. Im Sunbe hochft felten und immer nur einzeln.

Größte Breite nicht voll $\frac{1}{4}$, Kopf von der Schnauze bis zur Kiemendeckelkante gleich der Körperbreite, Entfernung von der Schnauze bis zur hinterhauptsbeinspise ebenso; horiz. Durchm. des Auges $\frac{1}{13}$, Entf. des Auges von der Schnauze $\frac{1}{18}$; Entf. der Isten Ruckenst. von der Schnauzenspise $\frac{1}{4}$, Br. an der Basis $\frac{1}{10}$, hohe $\frac{2}{13}$; Entfernung der Brustst. von der Schnauzenspi $\frac{1}{10}$, hohe $\frac{2}{13}$; Entfernung der Brustst. von der Schnauzensp. $\frac{1}{10}$; Entf. vom Kinne dis zum After $\frac{2}{3}$, Länge

ber Schwangfl., von ber Seiteninsertion bis gur Spige 1, alles von ber gangen Korperlange, Die Schwangfl. eingerechnet.

Korperform breit , lanzettahnlich , gebrungen , Profil bes Rudens und ber Unterfeite ungefahr gleicherweife gebogen, Ruden zwischen Ropf und Ifter Rudenfl. gerundet, Bauch et= was platt; Schwang zwischen ben Burgeln ber Floffe in eine ziemlich lange Spife hinabgebend. - Ropf fonisch, oben und unten gleichmäßig boffierend, Stirn platterundlich; Mugen groß, fast cirkelrund, mit schwarzblauer Pupille und schon filberfarbener Bris, flach und weit vorn nach ber Schnauge ju figenb; Abstand des einen vom andern ungefahr ihrem Durchmeffer gleich; Rafenlocher bicht vor ben Hugen, flein, boppelt, gang wenig erhoht; hintere fchmal, halbmondformig, vorbere rund; Schnauze stumpf und vor bem Rieferknochen vorftebend; Mund von gewöhnlicher Große, wenig nach oben fichend; Dberfiefer ber langfte; Lippen boppelt; Bahnicheibe bes Zwischenkiefereno= chens vorstehend und gurudziehbar; Bunge weiß, glatt, ziemlich bid, an ber Spise abgerundet und fren; Bahne außerft flein, fpigig, in einer einfachen Reihe im Ranbe bes Unterfiefers und in ben übrigen Seitentheilen; vorn im Dberkiefer und vorbern Theile bes Gaumens figen fie karbenahnlid; Schlund gang un= bewaffnet. In ber Rinnspise fist ein fleiner einfacher, meißer. fpigiger Bartfaben; Die Riemendeckel flein, fcuppenbefleibet; Dberbedel Schief, brenedig, die langste Seite vorn; 3mischen= bedel breit fabelformig; Unterbedel fehr flein, fcmal, gefrummt, am obern Ende quer abgestutt, am untern fpigig; Borbeckel ziemlich groß, fast rechtwinklig gebogen, mit abgerundeten Binfeln an der vordern und hintern Seite, — alle ganzrandig; Riemenstrahlen 7. - Geitenlinie, vom Schwange gur Rorpermitte gerade und in ber Rorperachse laufend, fid, von ba aufwarts biegend, bann wieder über ber Bruftfl. ein wenig abwarts jum Rande bes Scheitelbeine giebend, ift bunn und ein wenig niebergebruckt. - Ruden- und Baudifl. ju benben Geiten mit einer Berlangerung ber Korperhaut bebeckt, wodurch fie bick und ihre Strahlen undeutlicher werben. Bruftfl. fpigig, feinstrahlig; etwa $\frac{1}{6}$ der Körperlange, bestehen aus 18 einfach zwentheiligen Strahlen, bie am Rande vorfteben, fo bag bie Fl. ein gefagtes Unfehen bekommt. Ruckenfl. 3, - die 1fte boch, breneckig, fpigig, mit ein wenig eingebogner Sinterkante, besteht aus 13 einfachen, ein wenig vorstehenden Strahlen; 2te niebrig und breit (uber & ber Rorperl.) mit 23 einfach 2theiligen Str.; 3te Schiefrautig mit fehr niedriger hinterscite, hat 22 einfach 2 geth. Str. Bauchfl: flein, fpigig, 6 ftrahlig; erfter Strahl lang ausgezogen und fachelahnlich. Ufterfl.: 1fte mitten gegenüber ber 2ten Rudenfl., mit welcher fie gleichformig und gleichgroß ift, hat 28 Str.; 2te ebenfo mitten gegenuber der letten Ruckenfl., bat mit diefer gleiche Große und Form und 18 Str. - Schwang zwengetheilt, aber nicht tief eingeschnitten und mit etwas ftumpfen Lappen. - Saut fcuppig; Schuppen ziemlich groß, langlich, Igangranbig, mit gerundeter Spige, geraden Seiten und ausgeschnittener oder ftumpfwinkli= ger Bafie. - Farbe auf bem Ruden duntel gelbbraun, Bauch und Geiten filberglangend, ber gange Rorper nebft Ropf und Floffen überall von fleinen, fdwargen Puncten überfaet.

- 25. G. Aeglesinus L. Gemein im Gunde.
- 26. G. Merlangus L. Einer ber gemeinsten Fische bes Lanbes; im Winter bismeilen von bedeutender Große, nicht selten von 16—18" L. Er zeigt oft die wunderbare Mon-

strosität, daß sowohl der Zwischen als Oberkieferknochen bedeutend verkürzt sind, so daß der ganze Bordertheil des Kopfs ziemlich quer abschüssig vor dem Auge ist, serner der Unterkiefer somit um die Halte seiner Länge vor dem obern vorsteht; daß dieß nicht von einer Gewalt entsteht, zeigen sowohl die ordentlich organissierten Nasenlöcher, welche dicht unter den Augen sigen, als die richtig construierte, wenn gleich schmälere, Bahnscheibe des Zwischenkieferknochens.

27. und 28. G. virens L. und G. Carbonarius L. Diefe bepben Arten granzen so nahe an einander, daß, obgleich ein geubtes Auge sie ziemlich sicher unterscheidet, doch ihre specissische Berschiedenheit sehr schwer zu bestimmen ist. Aus ihrer Flossenstrahlenanzahl ist nichts Sicheres zu entnehmen, weil diese variiert; die weißen, welche ich untersucht habe, hatten solgende Anzahl:

Gadus virens.				Gadus		Carbonarius.							
1fte Rudenfl.		٠	٠	٠	14						٠		14
2te —	٠		•		20		•		٠				16
3te -	•	٠	•	٠	20	•	4	٠	٠	٠	٠		20
Brustst	٠		- •	٠	18		٠	•	•		•	٠	20
Vauchfl													6
1fte Ufterfl.				٠	21		•	•	٠	٠	. •	٠	22
2te —			. •		23				. •				21

Ben G. Carb. ift ber Unterliefer, ben geschlossenem Mune be, bedeutend langer, als der Dberkiefer, da dieß hingegen ben G. virens unbedeutend und sogar ben jungeren Er. kaum bemetkbar ist; die Entsernung des Kinns vom Uster ist ben G. Carb. gewöhnlich Z der Körperl., ben G. virens 14. Dieß sind wohl die einzigen Unterschiede, welche mit Sicherheit angegeben werden können. Die schwarze Farbe, besonders an Schnauze und Bordertheil des Ruckens ben G. Carb., serner die hubsche schwarzgrune auf dem Rucken ben G. virens möchten weniger zur Bestimmung dienen. Bon G. Pollachius unterscheiden sie sich bende durch ihre ganz gerade Seitenlinie.

- 29. G. Pollachius L. Die bie-vorigen bisweilen im Sunde, ofter in der Stelberbucht. Ift nicht wohlschmeckend, eben wie jene. Die bortigen Fischer nennen ihn Blank ober Plank.
- 30. C. Merluccius L. Bisweilen im Kattegatt unb'ber Stelsberbucht, noch feltener im Sunde, und in diesem nur klein (26—28"), an der ersten Stelle selten über 2 Ellen, wird Lubb und Kummel genannt.
- 51. G. Molva L. Selten im Sunde und bann nie bedeutenb groß. Die Sunbfischer nennen den Längfisch Kungsal (Königsaal) und Albung (Nalbönig).
- 32. G. Raptor Nilss. Prodr. p. 46. Die im Sunde, aber bisweilen im Kattegatt und ber Skelberbucht. Ein ausgezeichnet großes und ichones Er. eristiert in ber Sammtung bes Freih. von Cyllenstjerna zu Krapperup ben Kullen.
- 33. G. Lota L. Gemein im Ringfee.
- 34. Motella cimbrica. Gadus cimbrius Gm. Strussenfelt, Vet. Acad. H., ar 1773, p. 22., Tab. II, F. A.

- Retz. Fn. Nilss., Prodr. p. 48. Die bie fotgende Motella-Urt nur bisweilen im Sunde.
 - Diagn. Körper gelbbraun, ohne Fleden, Oberkiefer ber langfte, mit 3 Bartfaben, Unterkiefer mit 1. Kiemenstr. 7. Rfl. 56 + 28, Brfl. 14, Bfl. 5, Ufl. 40.

Größte Br. (über bem After) $\frac{1}{7}$, Dicke (horiz. Ochm.) $\frac{1}{12}$, Kopfl. von ber Schnauze bis zur Kante bes Kiemenbeckels etwa $\frac{1}{12}$: horiz. Durchm. bes Auges $\frac{1}{26}$, Abstand bes Borberrandes besselben von ber Schnauze $\frac{1}{23}$; Ubstand ber 1sten Kückensl. von der Schnauze $\frac{1}{12}$, Abst. der Ufterfl. vom Kinne etwas weniger, als die Halfte; L. der Schwanzst. $\frac{1}{25}$, der Bruftst. $\frac{1}{12}$, — sammtlich von der Körperl., die Schwanzst. mitgerechnet.

Rorperform gestreckt, vom Ropfe bis jum Ufter mehr breh: rund, dann mehr zusammengedrückt und endlich gegen ben Schwanz ganz platt. — Kopf lang, enformig, an der Basis etwas schmaler ale ber Korper, oben flach, mit gleichmäßig, fehr wenig abschuffiger Profillinie; Augen ziemlich groß, oval, conver, ber Schnauze naher ale ber Riemendeckelkante, Fris filber= glanzend und Pupille ziemlich groß, schwarzblau; Nasenlocher boppelt, bas hintere ber Schnauge ein wenig naber, als bem Auge, ist långlich, schräg nach hinten geneigt, ziemlich groß und hautgerandet; das vordere an der Bafis des feitlichen Bartfabens ift etwas kieiner, eprund, querftebend und ein wenig vorragend; Dbere vor dem Unterkiefer bedeutend vorstehend, mit 3 schwarzen, fpigigen Bartfaben, von benen die 2 feitiichen in gleicher Linie mit dem vorbern Augenwinkel und hintern Rafenloche, find lang und ziemlich ftark, an ber Bafis bid und all= mablich fart zugespist, - ber mittlere fleiner, aber eben fo ge= staltet, wie die ersteren und über der Symphysis maxillae ste: bend; Bahnscheibe des Zwischenkieferen. ftark vorschiebbar. Unterkiefer bunn, mitten unter bem Rinne mit einem weißen, fpigen Bartfaden, ber etwas großer, ale ber mittlere bes Dberk., aber kleiner als die Seitenbartf.; Mund ziemlich weit, reicht bis ein wenig hinter ben hinterrand bes Auges, ift im Dberk. mit vielfachen Deihen feiner, fcharfer Bahne verfehen, welche kardenahn: lich den Rand bekleiden; Unterfiefer dagegen mit einer einfachen Reihe Scharfer, wenig großerer Bahne; Bordertheil bes Pflugscharbeins mit einem fleinen gegabnten Winkel, und im Schlunde figen 2 fein gegahnte Platten; Bunge breit, bick, ftumpf, fcmarggrau, mit bider, frener Spige und Randern, an ber Bafis mit einer Menge kardenahnlich stehender, scharfer Bahne bewaffnet; Riemendedel von ber Saut bededt und mit fleinen, feinen Schuppen; Sinterrand des Borderbedels fast quer; Rinnlabenmufteln bunn. — Seitenlinie gang gerabe und fo fein, baß fie nur mit Muhe entbeckt wird, ferner ein wenig eingebruckt. -Bruftst. schmal rhomboidisch, mit abgerundeten Ecken und dop: pelt 2theiligen Str., von benen die mittleren 6-8 die langften, die in benden Ranten fast gleich lang; Saut fehr bunn; zusammengelegt find fie fpig-langettformig. - Bauchft. fcmal, fpigig, mit weichen, cirrenformigen Str., von benen ber 1 fte ftart heraussteht, 2 ter und 3 ter etwas weniger, 3te Str. ber langfte, Saut bunn. — Ruckenfl. 2; 1fte fangt gleich binter bem hinterhauptebeinevorsprunge an, Iftr. Str. ziemlich bid und lang, die übrigen furger und haarfein, die Saut außerft bunn, Die gange Floffe, in eine Bertiefung zwischen ben Rudenmufteln eingesentt, erftrecht fich bis zum Unfange ber 2ten, welche hoher und grobstrahlig, fast gleichhoch und gangrandig, in einem abgerundeten Binkel zur Schwangfl. hinabgeht, mit welcher fie ieboch nicht vereinigt wird; bie Strahlen im außerften Enbe doppelt 2getheilt, werben von ber biden Saut eingeschloffen, bie von einer Berboppelung ber allgemeinen Dberhaut gebilbet ju fenn fcheint. - Ufterfl. beginnt mitten unter bem 11ten Str. ber Iten Rudenfl., ift fast gleichmäßig boch, an ber Rante ftumpf grobgefagt, reicht nicht voll fo weit nach bem Schwang bin, wie bie Ruckenfl.; Str. und haut wie ben ber vorigen. Schwanzfl. an ben Geiten ziemlich boch hinauflaufend, am Enbe abgerun= bet, hat boppelt 2theilige, etwas herausstehende Str. und eine bide Saut. - Ufter giemlich groß, fist an if ber Rorperlange, von vorn gerechnet. - Saut beschuppt, Schuppen flein, platt, an ber Bafis ausgeschnitten, übrigens gangrandig, von verhalt= nifmafig grober, concentrifder Tertur, Spige abgerundet; das Centrum ber Tertur fallt mit bem der Schuppe felbft gufam= men. - Farbe hell gelbbraun, mit bunklerm, etwas ins Braune giehendem Ruden und weißlichem Bauche, graublauen Ruden= und Ufterfl., mit ichwarzlichen Kanten, gelblicher Bruftfl. mit fchwarzen Spigen, gelbweißen Bauchfl.

Eine Monstrositat von dieser Art ist im Sunde gefunben worben und besindet sich jest noch in des Bfs. Sammlung; der Kopf ist ben ihr vorn abgeschnitten, wie ben den oben erwähnten Monstrositaten von Gad. Merlangus, mit dem Unterschiede, daß hier auch der Unterkiefer so kurz, wie der Oberk. ist; ferner ist hier der Iste Strahl der Isten Ruckensl. wie ben bem von Strufsenfelt gezeichneten und beschriebenen Er. (a. a. D.)

- M. Mustela. Gad. Mustela L. Strussenfelt, l. c.,
 p. 24, Tab. II, Fig. B. Retz. Fn. sv. Mot. Must.
 Nilss. Prodr., p. 49. Hollb., Bohusl. fisk. II, p. 52,
 T. 5.
 - Diagn. Körper ohne Flecken, Oberkiefer vorstehend, mit 4 Bartfaben, Unterkiefer mit 1. Kiemenstr. 7, Rfl. 50 48, Brfl. 16, Bfl. 8, Ufl. 40.

Größte Br. vom After zum Rucken $\frac{2}{30}$. Körperdicke (horiz. Dohm.) zunächst vor bem After $\frac{1}{6}$; Kopflänge von der Schnauze zum Kiemenbeckelrande nicht voll $\frac{1}{6}$, von der Schnauze zur Spitze des Hinterhauptsbeins $\frac{1}{9}$, horiz. Dohm. des Auges etwa $\frac{1}{10}$, Entfernung seines vord. Randes von der Schnauze fast $\frac{1}{20}$, Entf. der 1 sten Rückenst. von der Schnauzensp. fast $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{6}$, der 2 ten Rückenst. $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{6}$, der Bruftst. $\frac{1}{10}$, Entf. der Bauchst. vom Kinne $\frac{1}{6}$, Entf. vom Kinne dis zum Ufter ein wenig über $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{6}$, der Afterst. $\frac{1}{40}$, $\frac{1}{6}$, der Schwanzst. vom mittl. Theile der Schwanzwurzel $\frac{1}{10}$, — sammtlich von der Körperstänge, die Schwanzst. mitgerechnet.

Körperform wie ben ber vorigen. — Kopf kurz, enformig, etwas stumpf, an der Basis weit schmater als Körper, oben etwas gerundet, mit ebener, sehr wenig abschüssiger Prossillinie; Augen klein, rund, ziemlich conver, weit vorn nach der Schnauze sigend, messingglanzende, schmale Fris und ziemlich weite, schwarze Pupille; Nasenl. doppelt, das hintere klein und rund, dicht vor dem Auge, das vordere länglich und ein wenig größer, zunächst vor der Burzel des hintern Bartsabens und ganz von diesem bedeckt, wenn er sich niederlegt; Oberk. springt bedeutend vor dem Unterk. vor, hat 4 ziemlich lange, spisige, schwarze, weiche Bartsaben, von denen die hinteren dem Auge etwas naher als der Schnauzenspise, gleich hoch mit dem Durchmesser des Auges, und die längsten, auch weiter von ein-

ander ftebend ale bie vorberen, etwas furgeren, recht im Ranbe bes Riefers ftebenben; Rieferscheibe bes 3mifchenkieferb. bebeu= tend vorschiebbar; Unterf. bunn, unter bem Kinne mit einem fpibigen, gelbweißen Bartfaben von berfelben Grofe, wie bie binteren bes Dberk.; bende Rieferrander befleibet von einer breiten Reihe außerst feiner, ftumpfer, karbenabnlich figenber Bahne: Borberth. ber Pflugschar, Bungenwurzel und Schlund, wie ben ter vorigen Urt bewaffnet; Riemenbedel gang mit ber Saut bedect, Borberbeckel nach hinten gerundet; Rinnladenmuffeln bick und vorstehend. - Seitenl. wie ben ber vorigen. - Brufffl. rhomboidifch, mit abgerundeten Binkeln; Str. tief 2theilig, mit ihren weichen Spigen über bie Sautkante hinausreichenb; Saut an ber Bafis did, aber am Rande fehr bunn, 5ter und ofter Str. bie langften; Fl. an ber Bafis breit, jufammengelegt ftumpf. - Baudifl. Schmal und fpigig; 2er Str. ber langfte, Ifter und 3ter gleichlang, aber furger ale bie ubrigen; biefe er= ften 3 find einfach und über bie Saut cirtelformig vorspringenb; Die folgenden Atheilig und eben fortlaufend. - Rudenfl. 2. 1fte bicht hinter bem Sinterhaupteb. anfangend, liegt fo tief in eine tiefe Surche zwischen ben Rudenmufteln eingefalgt, bag man fie leicht überfeben kann; ift febr niedrig und befteht aus etwa 50 Str., von benen ber 1fte lang (etwa 10 ber Rorperl.), wurmabnlich weich, fpigig, auch vollig frei; die übrigen niebrig, haarfein, bichtfigend und gleichhoch; Saut auferft fein und fo brudig, bag man nicht bestimmen fann, ob bie Strahlen im normalen Zustande bedeutend vorstehen, ober ob die Saut ben ber Untersuchung geriffen fen; 2te fangt bicht hinter ber erfteren an und endigt fich an der Burgel der Schwangfl., mit welcher fie jedoch nicht verwachsen ist, ist fast gleichmäßig hoch, am Un= fange ber Kloffe am Ranbe unbebeutend gefagt, gegen beren Ende vollig gangrandig; Saut, wie ben ber vorigen Urt, aus einer Berlangerung ber allgemeinen Saut beftebend. - Ufterfl. fangt mitten unter bem Sten Str. ber 2ten Rudenfl. an, reicht, wie ben ber vorigen Urt, nicht voll fo weit nach bem Schwange, wie die Rudenfl., ist fast gleichmäßig boch, an ber Rante unbeutlich ftumpfgefagt; Str. und Saut übrigens wie ben ber Rudenfl. - Schwanzfl. geht mit ihren Burgeln ziemlich hoch an ben Schwanzseiten hinauf, ift am Ende abgerundet, hat bops pelt 2geth. Str., welche gu ben Geiten ber Fl. fo fein und undeutlich, daß man sie nicht mit Gicherheit gablen fann. -Ufter groß, am 3 ten Uchtel bes Rorpers. - Saut beschuppt, Sch, febr Elein, mit ftumrfer und ein wenig ausgebuchteter Spige und Bafis, übrigens gangrandig, von fehr feiner, ungleich concentrifcher Tertur, beren Mittelpunct berfelbe ber Schuppe, und gang ohne ercentrische Strahlen. - Farbe: Dbertheil bes Ropfe und Rorpers bunkel graubraun, Seiten glanzenb von Silber in grunlicher Bronce, mit einem rothgelblichen Schleimüberzuge, welcher leicht abgeht; Rudenfl. braun, gegen bas Sinterende fchwarzlich; Bruftfl. fast orange, mit schwarzer Rante; Bauchfl. mit orangen Str. und weißgelber haut; Ufterfl. rofenroth, mit schwarzlicher Kante; Schwangfl. bunkelbraun. So war die Farbe an einem 10" langen Er., dem größten, welches ber Uf. fah. Spater hat berf. Eleinere angetroffen, von etwa 5", beren Sauptfarbe buntelbrauner Ruden und grau= gelbe Geiten.

- 36. Raniceps niger Nilss. Prodr., p. 50. Blennius raninus L. Fn. sv. 316, Rommt bisweilen im Sunde vor; die Fischer nennen ihn dort Hafpadda (Meerkrote).
- 37. Pleuronectes Cynoglossus L. Nilss. Prodr., p.

- 53. Pl. quadridens Faber, Isis 1828, p. 884. Die Fischer von Kullen nennen ihn Mareslundra; indessen ist bieß ein Name, welchen die Fischer des Sundes allen minder bekannten Flunderarten geben. Der Fisch kommt nicht selten im Sunde vor.
- 38. Pl. microstomus Faber. Isis, l. c., p. 886. Nilss. Prodr. p. 53. Kommt nicht felten im Sunde vor. Die genannten Fischer nennen ihn Pluddermun, die von Lands-krona Monflundra.
- 39. Pl. Platessa L. Schwed. Robfpatta. Eine der gemeisneren und wohlschmeckenderen Schollenarten; bisweilen und besonders gegen den Herbst bedeutend groß, bis fast zu 2' L.
- 40, Pl. borealis Faber. l. c. p. 868. Der Sabitus biefer Urt scheint es erkennen zu laffen, bag fie von Pl. Platessa verschieden fen, und die Fischer ben Kullen maden auch einen Unterichied zwischen Sanfing und Robfpatta; aber fichere unterscheidenbe Rennzeichen zwischen ihnen anjugeben, ift nicht fo leicht; wenigstene find die von Fa= ber angeführten, wenn man die verhaltnigmäßige Breite ausnimmt, nicht zuverläßig. Daß ber Soder vor bem Huge undeutlich fen, ift nicht conftant, kann auch ben Plas teffa gutreffen, und daß der Stachel ber Ufterfl. ftumpf und in der Saut verborgen fen, trifft nur ben großeren und alteren Er. zu, wie ben der Plateffa. Die Dimen= fionen burften bagegen ficherer fenn. - Benm erften Un= blide gleicht ber Pleur. bor. rudfichtlich feiner Form mehr bem Beiligbutt ale ber Scholle (Platessa); er ift, ale Pleuronectes: Urt betrachtet, schmal und bid; fein Fleifch hat, felbst ben ben jungeren, einen faden Befdmad und ift nur getrodnet ichmachaft. Er fommt im Gunde viel frarlicher vor als die vorige Urt, und recht fleine Er. hat ber Bf. nicht gefehen; bas fleinfte mar 17"; die gewohn= liche Große ift ctwa 2' 3-5". Meistens zeigt er fich fpat im Berbfte, bod, bisweilen auch zu irgend einer an-- bern Jahreszeit; im Commer 1837 fam er im Junius reichlich vor. - Folgende Dimensionen, als Theile ber Rorperlange mit Inbegriff der Schwangfl., find die eigent= lichen Unterfcheibungszeichen, welche ber 2f. ben benben Urten entbeden founte.

Pl. Platessa.	Pl.	borea	lis.
Großte Rorperbreite zwischen Ruden= und Ufterfl.			
fast	2520	•	3
Ropflänge	2	•	3
Ropfbreite von der Knotenreihe bis zur Rante bes			
Unterdeckels	3	•	15
Lange ber Schwanzst	3		15 16 13
— — Brusts	12		13
Langster Strahl der Ricken- sowohl, als Ufterfl	18	•	11

Außerdem sind die Schuppen ben Pl. bor. breiter als lang; ben Plat. sind Br. und L. gleich.

- 41. Pl. Flesus L. findet sid, wie die linksäugige Barietat, allgemein im Sunde. Die Fischer nennen ihn Strubba.
- 42. Pl. nigromanus Nilss. Prodr., p. 55. Pl. Saxicola Faber, I. c. p. 78. Rommt selten vor, ward aber boch einigemal bey Rullen und im Sunde ben Landsfrona geAfie 1842. Heft 12.

- fangen. Un ersterer Stelle nennen ihn bie Fischer Starhising.
- 43. Pl. Limanda L- Minber oft an ben Ruffen ben Lands- frona, aber reichlich ben Rullen.
- 44. Pl. limandoides Bloch. Seift Indepiga, Stormun bey Rullen, Horntunga ben Landstrona. Gemein an ber gans 3cn Rufte.
- 45. Pl. Hippoglossus L. Bom Beiligbutt fommen bisweilen etwas kleinere Er. im Sunde vor; ber größte vom Bf. dort gesehene war nicht gang 4' groß. Im Kattegatt bestommt man ihn ofter.
- 46. Pl. maximus L. Ziemlich oft im Sunde, doch felten grospere Er. Im Kattegat gemein. Seift Pigghwar.
- 47. Pl. Rhombus L. Gelten im Gunde, ofter im Rattegatte.
- 48. Pl. hirtus Abildg. Zool. dan., III, p. 36. Tab. 103, Nilss. Prodr. p. 59. Pl. punctatus M. Tab. 189. Selten im Sunde wie im Kattegatt; gewöhnl. Gr. 5-6", ein Er. von fast 9" L. bey Landskrona gefangen. Ist vielleicht die schönste Art der Gattung; die feinen Bahnungen ber Schuppen geben ihr ein sammetartiges Unsehen, und die gemischten rothen und schwarzen großen Flecken auf dem hell braungelben Körper bilden einen sehr hubschen Contrast.
- 49. Pl. Solea L. Hollb., Bohusl. fisk. 3 II. p. 56, F. 4. Bisweilen im Sunde, oft im Kattegatt und ber Skelberbucht.
- 50. Cyclopterus Lumpus L. Schweb. Stenbit. Gemein im Sunde.
- 51. Gen. Liparis Art. Bal. Nilsfon. Bon diefer Gattung hatte die schwedische Fauna erweislich nur given Urten, nehmlich Cyclopterus liparoides Nilss., welchen N. selbst ben Bergen fangen fah, und Lip. barbatus Ekstr. Sv. Vet. Acad. Handl., 1832, p. 168, Tab. V.* - Gine Urt biefer Battung murde 1836 im Gunde hier ben ber Stadt gefangen, dem Uf. jedoch nur ein Er. vom Stud. Beffelgren mitgetheilt. - Dag biefe Urt bie in ber Zool. dan. II, Tab. 134, Fig. 1. abgezeichnete fen, glaubt ber 2f. ziemlich ficher, obgleich bende fich in mehreren Beziehungen von einander unterfcheiben; ber Bf. ber Zool. dan. fagt felbst: "Schedula, quae hujus piscis descriptionem habuit, non reperta fuit;" und da die Beichnungen in bem Werke nicht so genau find, fo kann man die Ber-Schiedenheiten leicht erklaren. Die nabere Befchreibung bes Rifches ift mit Ubb. an bie f. Alcab. b. Wiff. gefchickt worden. **
- 52. 53. Ammodytes Tobianus L. und Amm. Lancea Cuv.

^{*} Uebers. in bem Etftrem'ichen Berte: Die Fische in ben. Scheeren von Morte, übers. von Greplin, G. 113 ff. Tab. V. D. lebers.

^{**} Die Beschreibung (ohne Zeichnung) steht in ben K. Vet. Acad. Handl, for ar 1838 und baraus übersett in ber Isis, 3. 1840. S. 153 ff. Hr. Schagerstrom hat bem Fische bort ben Ramen Liparis Gobius gegeben. D. uebers.

Die Artkennzeichen sind von Cuvier und Nilsson angegeben. Man unterscheibet sie auf ben ersten Blick von einander burch den Habitus. Der erstere ist gestreckter mit verhältnismäßig längerm Kopfe, mehr hervorgezogener Kinnspige und größeren Augen, als ber letztere; finden sich vermischt in denselben Hausen, als ber letztere; finden sich vermischt in denselben Hausen an größeren Untiesen in Flusmundungen, sind indessen berde an diesen Orten selten; im Septbr. 1837 wurden größere Partien benm Fischlager vom Ra-Fl. gefangen. — Die großen sogenannten Tobiskungar (Tobiaskönige) gehören der erstern Art an und werden, meistens einzeln, bisweilen ben Landskrona angetroffen.

- 54. Muraena Anguilla L. Artedi, Spec. p. 66, N. 1. Nilss., Prodr. p. 62. Mur. oxyrrhina Ekstr. Vet. Acad. Handl. 1831, p. 287.* Im Sunde, in Fluffen, Seen und ben Festungsgraben von Landstrona gemein.
- 55. M. latirostris Nilss. 1. c. M. platyrrhina Ekstr. 1. c. ** Ebenbaselbst und mit bem vorigen gemischt.
- 56. Syngnathus Acus L. Art. Spec. p. 2, N. 2. Nilss. Prodr. p. 67. Ekstr. l. c. p. 271, *** und
- . 57. S. Ophidion. L. Art. Spec. p. 1, N. 1. Nilss. Prodr. p. 67. Ekstr. 1. c. p. 280. † Bepbe eben fo gemein an ben Stranbern bes Sundes, wie im Grunde unter Lang.
- 21) S. 315—360. Zerftreute botanische Anzeichnungen zur Aufklarung ber Flora von Norwegen, von Al. Cb. Linds blom. (Nicht vollendet.)
- 22) S. 360—384. Ueber D. Sperling und G. Kuisren und beren Bentrag zur Flora von Skandinavien; von demsfelben. (Es ist nun alles geschlossen.)

Kröner, Tideffrift.

Band III., Seft 6. Mit 3 R. I. 1841.

1) S. 503 — 534. Bier neue Arten ber Gattung Cuma Edw., beschrieben von H. Kroper. Taf. V. u. VI. (Isis Tafel V. folgt spater.)

Die Gattung Cuma wurde im Jahr 1828. von Milne-Ebwarbs nach einem an ber franzossischen Westkufte entbedten Krebsthiere beschrieben. Es ist mir nicht bekannt, bag irgend ein Boolog spaterhin aus eigner Erfahrung Etwas über biese Form veröffentlicht hatte.

Indem ich den Sten Theil von Milne-Edwards's Histoire des Crustaces durchging, welche mir erst vor Kurzem zu handen kam, stieß ich auf eine Bemerkung (S. 553), welche der gegenwärtigen Mittheilung zur Einleitung dienen kann.

* Deutsche Uebers. , G. 142. D. uebers.

** Deutsche Ueberf., a. a. D. D. Uebers. D. uebers. D. uebers.

+ Deutsche Uebers. S. 134 ff. D. uebers.

"Ich habe mit Bebacht," heißt es, "ebenfalls in bem vorangehenden großen Verzeichniß das kleine Krebsthier ausgetaffen, von welchem ich die Gattung Cuma gebildet habe.* Der Bau desseben ist nicht so hinlanglich bekannt, daß ich seine naturliche Verwandtschaft angeben konnte, und ich vermuthe sogar, daß dies Thier nichts Underes als die Larve eines Dekapoden sey." Ebwards sügt hinzu, er habe nur ein einziges Individuum der von ihm beschriebenen Urt, Cuma Audouinii, gesehen.

Ich halte es, rudfichtlich ber obigen Vermuthung E.'s für nothig, ehe ich zur Beschreibung ber mir bekannten neuen Utten übergehe, ** anzusühren, daß ich unter ben untersuchten Individuen ein Weibchen mit Evern unter dem Bauch angetroffen habe. Sonach ist es gewiß, daß die Form Cuma kein Larvenzustand ist.

1) Cuma Edwardsii. (Tab. V., Fig. 1—16.)

Diefe vom Capitan Hollboll aus bem füblichen Grons land gesendete Art ist von den mir bis jest bekannten Arten die schönste und von einer eben so characteristischen, als zierlichen Gestalt.

Die Farbe ist weißgelb, theils in's Grauliche gehend. Die Schale hat, in Hinsicht auf die geringe Größe des Thiers, eine ziemlich bedeutende Harte. - Länge der größten Individuen etwa dis 6", wovon der Vorderkörper (Kopf und Brustringe) 2½" ausmacht.

Vorderkörper weit bicker, als hinterkörper (fast 1½" breit) *** ungemein stark gewolbt und also sehr hoch (größte Höhe 1½" ober noch ein wenig mehr), überhaupt von Ep = ober Citronensform; hinterkörper dagegen drehrund, sehr langgestreckt und dunn (hochstens 3" dich). Die 5 Brustringe so genau unter sich und mit dem Kopse vereinigt und nehmen so stusenweise an Dicke ab, daß sie ben oberstächlicher Betrachtung nur ein Stuck mit dem Kops auszumachen scheinen. (T. V., F. 1.)

Kopf besonders groß (1 70 L., langs der Ruckensläche gemessen), so daß er sogar die Summe aller 5 Bruftringe an Lange weit übertrifft. In der Form hat seine Ruckenschale viel Aehnlichkeit mit der den Cephalothorar bedeckenden Schale eines Krebses oder Hummers (T. V., F. 2.); Ruckensläche stark gewöldt: Seiten herabgebogen, umschließen selbst zum Theil die untere Fläche des Kopfs; auch nach vorn biegt die Schale sich herab und läuft in eine Spihe aus. Sie zeigt 4 erhabene Querstreisen (diese aber in der Rückenmitte auf eine kurze Strecke unterbrochen) und bekommt dadurch das Ansehen, als ob sie ansangs aus 5 Stücken oder Ringen bestanden hätte, welche späterhin zu einer einzigen Schale verwachsen wären. Die vorderste der erwähnten Quertinien theilt sich oder sendet jedersseits einen Zweig aus, welcher nach der Länge des Thiers gegen die Stirn zuläuft. Der erhabene hinterrand der Schale bilbet

* Annales des sciences nat., T. 13, p. 292, pl. 28.

••• Rehmlich ben einem Individuum von 6", welches auch allen folgenden Ausmessungen gum Grunde gelegt worden ift.

^{**} Diese Beschreibungen haben mit noch vielen anberen von neuen Krebsthieren 1½ Sahre und langer zum Drucke fertig gelegen und wurden der Bersammlung der Naturforscher in Kopenhagen (3. bis 9. Jul. 1840.) vorgelegt.

ferner eine Ste Querlinie, welche aber nicht, wie die vorigen, in der Mitte unterbrochen ift. Unter dem Mikroftop oder einer starken Lupe zeigt die Schale ein eigenes, körniges oder rauhes Unsehen. (T. V., F. 16.)

Die Fuhler (T. V., F. 3.) beren ich nur ein Paar gefunden habe, ragen mit ihren Enben an ben Geiten ber Stirnfpige vor. Un der Burgel fteben fie einander febr nabe, indem fie blog durch eine ungemein fleine, brenedige Platte (F. 3, a.) gefchieden werden, hinter welcher eine andere, etwas furzere, aber breitere, Platte (F. 3, b.) liegt. Fuhler, 3" lang, von ziemlich fartem Baue, befteben aus 5 Gliedern; bas Ifte bas langfte und bidefte, an ber Wurgel abgerundet, nach vorn fchrag abgefchnitten; es tragt am Ende bes innern Randes eine starke Federborste, an dem des außeren einen ziemlich langen, einfachen, aber eigenthumlich gefrummten Faben ober Borfte. Uebrigens tritt ichon an diefem Gliebe eine Structureigenheit hervor, welche id ben feinem andern Rrebsthiere bemerkt habe, und die fich in hoherm Grabe ben ben folgenden Gliedern ents widelt. Die Borften nehmen nehmlich jum Theile die Form febr bunner, etwas geftreckter, am Enbe abgeftumpfter, ober ftumpf abgerundeter Platten an, welche mit dem Namen Plat= tenborften bezeichnet werden konnen; von ihnen fieht man 2 an ber innern, und eine an ber augern Seite biefes Gliebes, mehrere aber icheinen abgerieben ju fenn. Das 2te Glieb, melches nur halb fo lang ift ale bas Ifte, auch etwas bunner, zeigt auch einige Plattenborften , befonders gegen bas Ende bes außern Randes, befitt aber zugleich einige fehr kleine, gewohn= liche Borften. Das 3te Glied ift langer ale bas 2te, aber viel bunner; langs ber Ranber, aber befonbers gegen bas Enbe bes innern ift es mit Plattenborften verfehen, und vom Ende bes außern Ranbes geben 2 Borften aus, von benen bie innere, Die langfte, einige in einen Krang gestellte (verticillirte) Platten= borften tragt; die außere, furgere, bat bagegen nur eine Ungahl langs bes Aufenrandes. Das 4te Blied, furz (nicht halb fo lang, wie das 3te), endigt mit einem Kranze von Plattenborften. Das 5te Glieb, langgeftreckt, obgleich ein wenig furger als bas Bte, tragt nach feiner gangen gange Rrange von Plattenborften und fchickt außerdem von feinem Ende 2 febr lange Borften aus, welche ebenfalls Rrange von Plattenborften tragen. 2Bo biefe langen Borften, in Folge außerer Einwirkungen, von Plattenborften entblogt find, zeigen fie fich gegliebert. *

Von Augen konnte ich keine Spur entbeden. Da ich von dieser aus Grönland hergesendeten Art nur Spirituseremplare untersucht habe; so möchte man vielleicht vermuthen, daß das Pigment der Augen durch die Ausbewahrung im Spiritus versschwunden sen (was ben kleinen Kredsthieren bisweilen geschieht), und daß sie dekhalb meiner Ausmerksamkeit entgangen senen. Ich will auch die Gegenwart von Augen nicht bestimmt läugenen, sondern nur bemerken, daß ich eben so wenig ben den solgenden Arten, die ich selbst gesangen hatte und lebend beobachtet habe, Augen entdecken konnte.

Die Rinnbaden (T. V., F. 4.) find groß (uber 100 lang), ftart, bornartig, langgeftrectt-halbmonbformig, mit einem großen, vom innern Rande, über ber Mitte, hervorgehenden Das Ende der Rinnbacken ift in 2 Theile ge-Muswuchfe. spalten, von benen ber außere 4 fleine Bahne, ber innere 3, zeigt; unterhalb biefer Bahne fteben 13 ober 14 lange, abwarts gefrummte, ziemlich ftarte, fladgebrudte Borften, beren unterfte die furgeften. Rach innen find vor biefen Borften auf einem Muswuchse (beffen Berbindung mit dem Sauptftude ich nicht recht deutlich auffassen konnte), 6 ober 7 fleine Bahne in 2 Reiben angebracht. Die Tafter, ziemlich flein (3" lang, ohne Die Borften), aber plump, bestehen aus 6 Bliebern, von benen besonders die 2 letten ungemein flein; die 4 ersten am Ende bes innern Randes jeder mit einer langen Federborfte (die lette biefer Borften ist jedoch viel kurzer, als die benden vorher= gehenben).

Das 1fte Paar Kinnladen (T. V., F. 5.) besteht aus 2 Platten; die außere (a) langgestreckt; nicht viel schmaler am Ende, ale an ber Burgel, am fast gerade abgeschnittenen Endrande mit etwa einem Dubend etwas ftumpfer Borften oder Dornen bewaffnet, welche Mehnlichkeit mit den Bahnen eines feinen Rammes haben und fast gleich lang find. Unterhalb ber von diefen Borften gebildeten Reibe, bemerkt man eine andere Bahnreihe, beren Bahne fpigiger find und die mit den Enden fast die Burget der erft ermahnten Reihe berühren. - Die 2te Platte (b), ift am Ende weit mehr jugefpist, an ber Burgel hingegen breiter, als die erfte Platte; von ihrer Spite geben 5 Dornen aus, von benen der außerste der fürzeste ift und die folgenden ftufenweise an Lange zunehmen; die 2 innerften find fagezahnig am Ende langs benber Rander (d). Un ber Burgel ber außern Platte (a), fand ich eine fehr langgeftrecte, schmale, etwas zugespitte Platte (c) beveftigt, welche mit 2 un= gemein langen, fein fagegabnigen Borften enbigt. Diefe Platte ift vielleicht als ber Tafter biefer Rinnladen zu betrachten; es ift aber zu bemerken, daß ich fie immer abwarts gerichtet fand (also in entgegengesetter Richtung von ber, in welche die Ub. bilbung fie zeigt).

Das 2te Paar Kinnlaben (T. V., F. 6.), scheint mir aus 2 etwas zugespitten, auf einander liegenden Platten zu bestehen, welche ich aber boch nicht habe sondern können; die außere (a) ist kleiner, am Ende mit einigen kurzen Borsten, langs bes ganzen innern Randes mit etwa 20 gekrummten Feberborsten. Bon den Borsten, mit denen die größere, innere Platte (b) endigt, ist die außerste eine Feberborste und die meisten solgenden sind gewöhnliche Borsten; aber einige der innersten sind am Ende ein wenig sichelsörmig gekrummt und langs des innern Randes mit 2 Zähnchen (F. 6, c.) verschen.

Das 1ste Paar Kinntabenfüße (T. V., F. 7.), ist klein, plump, fünfgliedig; das 1ste Glied weit größer und bicker, als das 2te, langs des innern Randes mit 5 oder 6 starfen Borsten bewaffnet und am Ende diese Randes in eine Spige ausgezogen, welche mit vielen kleinen Borsten versehen ist. Das 2te, 3te und 4te Glied, alle kurz, zeigen langs des innern Randes vielfache kurze Borsten; aus dem Ende des außern Randes des 3ten Gliedes geht eine sehr lange, federformige Borste und aus dem Ende des 4ten Gliedes gehen 2 kurzere hervor. Das 5te Glied ist konisch, sehr klein und wegen der umgebenden Borsten sogar schwer zu bemerken.

Diese scheinbare Theilung in Glieber ist wohl nur eine Unbeutung von abgefallenen Plattenborften. Ueberhaupt ist rucksichtlich bieser zu bemerken, baß sie einen sehr hinfälligen und leicht absallenden Schnuck bilden, so daß man unter 10 Individuen kaum eines sinden wird, welches ihn in seiner Bollftändigkeit zeigte, wahrend die meisten nur einzelne Spuren noch von ihm übrig behalten haben.

Das 2te Paar Rinnlabenfuße (T. V., F. 8.), ift langgeftredt, 6-gliedrig; Grundglied nur flein, am innern Ranbe mit 3 fleinen Dornen; 2tes Glied faft boppelt fo lang, als erfles, am Ende bes einen Randes mit einer Feberborfte, am außern Ranbe zuerft mit 2 einfachen Borften und barauf mit einer furgen Feberborfte, welche jedoch nur wenige Geitenborften tragt. Stes Glied furg, außerer Rand ftart ausgebuch: tet und Ende febr fchrag abgeschnitten, fo bag ber innere Rand viel furger mird, ale ber aufere; vom Ende diefer benden Ranber geht eine Feberborfte aus. 4tes Glied lang, lange bes innern Randes mit vielen gewöhnlichen Borften und am Ende bes außern Randes mit 2 Feberborften, beren eine febr lang. Stes Glied frumm gebogen, etwas breiter gegen bas Ende, gleich= fam artformig, langs bes innern Randes mit ziemlich langen, fteifen Borften. 6tes Glied nur etwa halb fo lang wie Stes, viel schmater, fast enlindrisch, am Ende mit 3 Dornen, von benen der außere viel furger, als bie 2 inneren. -Un, ober rich= tiger, hinter bem Burgeigliede biefes Paars Rinnladenfuße, aber bicht an und verbunden mit ihm, liegt eine enformige ober giemlich elliptische Platte (T. 8, b.), welche langs bes hintern und innern Randes mit 15 ober 16, theils febr langen Borften verfeben ift, die ftufenweise, von den außeren gu inneren, an Lange abnehmen.

Die außerften Rinnlabenfuße (T. V., F. 9.), find febr groß (etwa 13" lang), frumm, fart gebaut, aus einem Saupttheil und einem Unhang ober Tufter gufammengefest. Der haupttheil (a) befteht aus einem fehr großen Bur-Belftucke, über doppelt fo lang ale die Beifel, fcheint fcmach angubeuten, daß es aus 2 Gliebern gufammengefest fen. 1ftes Blied ber Beifel bedeutend breit, aber fehr furg; bie folgenben nehmen allmablich an Dicke ab, fo daß bie Beißel fonifch wird. 2tes Glied langer ale Iftes, 3tes als zwentes, 4tes bas langfte, Stes furger ale 4tes, aber langer, ale eine ber vorhergehenden. Mus bem Ende bes innern Randes bes Burgelftude geben 2 Feberborften hervor, welche faft fo lang wie die Beigel find, und aus dem Iften Gliebe ber Beifel eine Ste Borfte, welche an Lange und Beschaffenheit mit ben 2 eben ermahnten ubereinstimmt. Der innere Rand bes Burgelftucks zeigt in ber legtern Salfte einige Feberborften von mittelmäßiger Lange. -Die 3 erften Blieber ber Beifel, jebes, am Ende bes innern Randes mit einer überaus fleinen Federborfte, und lange bes Innenrandes des 4ten Gliedes 5 langere Federborften. Aus bem Ende bes außern Ranbes bes 4ten Gliedes geht auch eine giemlich lange Feberborfte; 5tes Glied endigt mit 3 ober 4 fur= gen und plumpen einfachen Borften. - Die Tafter biefer Raufuße (Fig. 9, b.) find lang und fchmal und beftehen aus einem langen, aber ftarten Grundgliede, einem bunnern und viel furgern 2ten Gliebe und endlich aus 6 fleinen Gliebern, welche jufammen eine jugefpitte Beifel ausmachen und lange bes außern Randes mit 10 febr langen Feberborften befest find. Muf ben Ropf folgen 4 Bruftringe, welche vom vorberften bis jum hinterffen an Lange gu=, an Breite aber abnehmen, und beren jeder 1 Paar Fuge tragt.

1 stes Paar Füße (T. V., F. 10.) besteht, wie das 2te, mit welchem es überhaupt viel Aehnlichkeit im Baue hat, aus 2 Aesten. Der außere ober obere Aft (a) ist viel kurzer und auch dunner, als der innere oder untere; seine Länge etwa 1½"; er wird gebildet aus einem großen und langgestreckten Gliebe (30" lang), einem viel kurzern und bunnern 2ten Gliebe

und endlich einer ein wenig aufwarts gekrummten Geißel (1111.), welche aus 7 sehr kurzen Gliedern zusammengesest und mit 10 sehr langen (1111 lang) Federborsten versehen ist. Der untere Aft, sehr langgestreckt und dunn (2111 lang) besteht aus 7 Gliedern; Istes das längste (3111 lang) und dickte, Lees etwas kürzer (2111 lang) und viel dunner; Ites und 4tes zusammen viel kürzer als Lees (ihre Länge nur 1111), aber nur wenig dunner; das letztere derselben am Ende schräg abzeschnitten; Stes lang (wenigstens wie die 2 vorigen zusammen), dunn, liniensormig; stes noch länger und dunner als Stes, 7tes ein wenig dunner und kürzer als 6tes, am Ende mit 3 oder 4 starfen, etwas krummen Borsten. Uebrigens 1stes Glied längs des untern und 2tes sowohl längs des untern, als obern Nandes mit einer Menge sedersörmiger Borsten; 3tes am Ende von einem Kranze aus solchen umgeben.

2 tes Paar Füße (T. V., F. 11.), stimmt rudfichtlich bes obern Ustes mit dem Isten überein, nur ist derfelbe beym 2ten Paar verhaltnismäßig etwas langer (12" lang); bagegen ist der untere Ust viel kurzer (12" lang) und besteht nur aus 5 Gliebern, deren Istes überaus groß im Berhaltnisse zu ben anderen, und mit einigen sederformigen Borsten versehen.

3 tes und 4 tes Paar Füße (T. V., F. 12.), unter einander gleichgestaltet, langgestreckt, schmal, nur wenig an Dicke gegen das Ende abnehmend, bestehen aus 4 Gliedern; Länge etwas über 1'''. Istes Glied langgestreckt, dunn, sast von der halben Fußlänge ($\frac{2}{2}0'''$), 2tes sehr kurz ($\frac{1}{2}0'''$), 3tes sast mitten zwischen diesen bepden rücksichtlich der Länge ($\frac{2}{2}0'''$), 4tes Glied wenig kürzer als 3tes ($\frac{2}{3}0'''$); am Ende dieses Gliedes 4 oder 5 diese Vorsten von ziemlich bedeutender Länge (etwa $\frac{4}{2}0'''$); 2 dieser Borsten, die untersten am vordern Nande, sind auf einem kleinen, abgerundeten Knoten angebracht, welcher, da seine Größe eben nicht unbedeutend war, als ein 5tes Gsied zu betrachten wäre, aber jest wehl nur als Rudiment eines solchen betrachtet werden kann. Auch längs des untern Randes der vorhergehenden Glieder bemerkt man einzelne, dünnere Borsten.

5tes Paar Füße (T. V., F. 13.) etwa 30''' lang, besteht aus 4 Gliebern; Istes mittellang (20''') und bid, 2tes ein wenig bunner, aber viel kurzer (20''' lang); bie 2 letz ten Glieber die langsten und unter sich gleich lang (jedes 3'''), in der Dicke nur sehr wenig abnehmend. Um Ende und theils am untern Rande des letzten Gliedes 7 lange Borsten, die langsten etwa 30''' lang. Die vorhergehenden Glieder tragen auch einige wenige bunne Borsten langs des obern und untern Randes. Ein Rudiment eines 5ten Gliedes habe ich nicht entbecken können.

Sinterkörper (T. V., F. 14.), besteht aus 6 Ringen. Der iste ungesahr 3." lang; ben seiner außern Bekleidung ober seinem Panzer ist der hintere Rand oben und unten bogensförmig eingekrummt ober concav, wogegen er zu jeder Seite eine abwärts gerichtete Spike bildet. Ater und 3ter Ning stimmen in Größe und Form auf & Genaueste mit istem überein; 4ter Ring ein wenig langer als die vorhergehenden (etwa 2" l.), weicht übrigens in der Form nicht ab; 5ter Ring der größte (etwa 2" lang) und nach hinten weniger stark eingebogen, als die vorhergehenden. 6ter Ring, ungefähr so lang wie 4ter, von der Rückensläche betrachtet, 5-eckig; er wird von einer

obern, horizontalen Linie, 2 Seitenlinien, welche in einer Rich= tung nach unten ein wenig bivergiren, und endlich von 2 un= teren, fich unter einem ftumpfen Winkel vereinigenben Linien begrangt. Diefer Ring (T. V., F. 15.), tragt unten jederfeits einen fehr langen Unhang (von 6" Lange) und in ber Mitte einen furgern. Die Seitenanhange bestehen aus einem Wurgels gliede, welches lang (etwa 3"), bunn, linienformig, lange bes innern Randes mit 20 fteifen, fpifgigen, einwartsgebogenen Dor= nen ober Stacheln befett ift, und 2 Endgliedern, welche furger (ungefahr 9 " lang), schmal, am Ende zugespitt find. innere diefer Endglieder ift langs bes innern Randes mit gegen 10 Dornen befett, bas außere blog am Ende mit 4, von denen bie 2 mittleren oder unteren die übrigen alle an Lange übertreffen. Der mittlere Unhang, 3" lang, langgeftrecht tegel= formig; fein unteres Drittel ift lange jeber Geite mit 7 ober 8 starken Dornen befett.

2) Cuma Rathkii Kr. * (Tab. V. et VI., Fig. 17-10.)

Farbe weißgelb. Lange meines größten Individuums etwa 83'"; Form langer gestreckt und dunner, was den vordern Theil bes Korpers betrifft, als ben ber vorigen Urt.

Lange ber Stirnspise bis jum hinterrande bes letten Brustrings etwa 4", also nur wenig weniger, als die halbe Totallange; Vorderkörper somit langer, im Verhaltnisse zum hinterkörper, als ben der vorigen Urt, wogegen er weniger gewöldt und hoch ist; größte hohe, welche ungefahr über den Unfang des hintern Drittels des Kopfes trifft, zu 1½" anzusschlagen; Dicke nur wenig geringer (1½"), Form des Vorderskörpers sich der cylindrischen nahernd. Länge des Kopfes ganz der der 5 Brustringe zusammen genommen gleich, also die halbe Länge des Vorderkörpers ausmachend, oder ben dem hier besschriebenen größten Individuum 2".

Schale bes Ropfs im Allgemeinen mit ber ber vorigen Urt übereinstimmend, doch fehlen die ben dieser erwähnten 4 erhabenen Querftreifen gang; bagegen tritt bas Stirnhorn hier ein wenig beutlicher vor, ift in ber Mitte fchmach gespalten ober mit einem fleinen Einschnitte verfehen, welcher sich burch eine Furche ber obern Flache geradehin bis zur Murzel forzuseten scheint. Bon ter Seite angesehen zeigt fein oberer Rand eine Langereihe fehr fleiner Haare (T. V., F. 19.). hinter der Wurzel des horns zeigt bie Rudenflache ber Schale langs ber Mitte eine Doppels linie von fleinen Bervorragungen ober Bahnen, von benen, wenn man die Schale von der Seite anfieht, 3 ober 4 unter-Schieden werden konnen. Un den Seiten nach unten, wo fich bie Schale um die untere Kopfflache biegt, geht diese Biegung nicht ftufenweise ober fo vor fich, baf eine Abrundung entstande, sondern ploblich so, daß ein spigiger Winkel entsteht (wie z. B. ber unferer gemeinen Rrabbe). Der Rand diefes Winkels ift, wie ber untere Rand bes horns (T. V., F. 19.), dicht mit fleinen, aber ftarten, nad vorn gefrummten Sagegahnen ver-

Diese von mir ben hornbat gefundene Urt erlaube ich mir, nach bem Konigsberger Anatomen und Joologen heinrich Rathke, bessen Berbienste um die Karcinologie bekannt genug sind, zu benennen. Sie gehört übrigens auch ber gronlandischen Fauna an, benn unter den Gremplaren von Cuma Edwardsii habe ich ein paar Individuen von C. Ralkkii angetroffen, welche ganz mit den Individuen aus dem Kattegatt übereinkommen.

feben. Die Schale Beigt übrigens unter bem Mifroftop und wenn fie gepregt wird, ein torniges ober chagrinartiges Unfeben.

Mugen nicht zu entbeden, wie ichon oben bemerkt marb.

Unter bem Stirnhorne fteht ein Paar Fuhler (T. V., F. 20.), von mittler Lange (etwa 1" lang). Gie beftehn aus einem fehr langen (etwa 30") Grundgliebe, einem nur halb fo langen und zugleich bunnern zwenten Gliede und einem britten, welches etwas langer als bas 2te Glied, aber viel bun= ner ift. Die folgenden Glieder fonnen, ba fie viel furger und bunner als die vorhergehenden find, als Beifel betrachtet mer= den, ihre Anzahl scheint 5 zu senn; zuerst 8 größere (von 15 bis 20" Lange), bann 2 ober vielleicht nur eine viel fleinere; qu= fammen beträgt die Lange diefer Glieder ungefahr 1'", rechnet man aber die Lange ber 4 ober 5 Borften, welche aus ber Spike des letten Gliedes hervorgehen, mit, fast das Doppelte. * Mus bem Ende bes erften Gliebes lauft an ber innern Geite eine ziemlich lange (gegen &") Feberborfte aus; 2 fehr fleine Borften gehen von bem Enbe des 2ten und auch des 3ten Gliedes an ber innern Seite aus; bagegen fpringt aus bem Ende bes 3ten Gliebes an ber aufern Geite gleichfam eine Mebengeißel hervor (T. V., F. 20, x.), welche aus 2 ober vielleicht 3 Gliebern zu bestehen scheint und mit 3-4 ungleich langen Borften endigt.

Kinnbaden (T. V., F. 21.), stark und hornartig; bie bidere Burzel senbet 2 Aeste aus, welche mit einander einen rechten Winkel bilden; der Aft, welcher gerade ausläuft, ist am Ende mit 4 oder 5 Zähnen und längs des inneren Randes mit etwa 20 ziemlich langen und steisen, etwas krummen Boresten versehen, welche in einer Doppelreihe, 2 und 2 zusammen stehen. Die Taster der Kinnbaden, ziemlich groß, bestehen aus 5 Gliedern, einem sehr großen, linearen Grundgliede, den 3 kurzen, unter sich etwa gleich langen Gliedern, von denen die 2 ersten viereckig, das letzte konisch, und endlich einem überaus kleinen, konischen Endgliede; jedes Glied sendet eine lange Federborste, die 4 ersten aus dem Ende des innern Randes, das letzte aus der Spige.

Die inneren Kinnlaben fast ganz wie ben ber vorrigen Art, boch war an ber außern Platte keine zwente (untere) Bahn = ober Dornenreihe zu entbecken; auch zeigte sich ihr innerer Rand mit einer Menge Borsten. In der Endreihe zählte ich 14 Dornen, welche in 2 Neihen, einer vor den andern, angebracht zu senn schienen.

Die außeren Kinnlaben (T. V., F. 22.), find hautig und bestehen aus einer vieredigen Grundplatte und zwep etwas zugespitten Endplatten, welche langs des innern Randes mit furzen Borsten oder Dornen versehen sind; die innere Endplatte scheint gleichsam in 2 Glieber durch eine Querfurche gestheilt zu seyn.

1stes Paar Kinnladen fuße (T. VI., F. 23.), wenn bie langen Endborften mitgerechnet werden, etwa 1" lang, ohne sie aber nur 3", bestehen aus 5 Gliebern, von welchen das 1ste ungefähr die halbe Lange (3") ausmacht; es ist langgestreckt,

Die Gegenwart eines 4ten und 5ten Gliebes ift mir etwas zweiselhaft, da sie fast ganz von dicht umgebenden Borsten verborgen werben.

vieredig, boch fo, bag es am Enbe bes innern Ranbes einen großen vorragenden Soder ober Berlangerung aussendet; unter= halb biefes ift es mit 6 ftarten Borften verfeben, von benen bie lette eine Federborfte, die ermahnte Borragung jum Theile verbirgt und ihre mahre Beschaffenheit Schwer erkennbar macht (Fig. 23, x.), 2tes Glied furg (gegen 10"), aber fehr breit, fogar breiter als lang; gegen bas Ende breiter, als an ber Burgel, woburch es, besonders, ba ber Endrand ein wenig ein= gebuchtet ift, halbmonbformig wird, bas Ende feines innern Randes mit Borftenbufdeln. 3tes Glied langer als 2tes, etwas fonifch, mit abgestumpftem Ende, lange bes innern Ranbes bicht mit fteifen, einfachen Borften befett, aus bem Ende feines außern Randes geht eine febr lange (2") und ftarke, feberformige Borfte; 4tes Glied bunner, etwas cylindrifc, als 3tes, aber langer ale 2tes, lange bes innern Randes mit Borften befegt; aus feinem Ende geben an ber außern und innern Seite eine lange (3") Feberborfte; biefe Feberborften, welche, wie die eben erwahnten, mit langen, farten und fteifen Geiten= borften, bod nicht febr bicht, verfeben find, fchliegen bas febr fleine und bunne 5te Gleb, welches ohne die Enbdornen faum Die halbe Lange bes 4ten Gliedes hat, aber mit diefen ungefahr ihnen an Lange gleich ift, zwischen sich ein (Fig. 23, y.). Die Bahl ber Endbornen ift 2; fie find lang (unter fich gleich lang), ftark, fteif, gerabe, die außere ift an ber innern und bie innere an ber außern Seite mit fleinen Sagegahnen ober Gin= ferbungen verseben, wodurch fie gleichsam eine Eleine Scheere ober Bange bilden (Fig. 23, z.).

2 tes Paar Kinnladenfüße (T. VI., F. 24.), lang (bie Endborften mitgerechnet über 11' lang), aber fehr schmal und linienformig, bestehen aus 5 Gliebern; Iftes Glieb befonbere lang (4"), aber verhaltnifmafig überaus fcmal (nur etwa 10" breit); lange ber letten Salfte bes außern Ranbes einige (etwa 10) ungemein kleine und feine Borften, und am Ende bes Glieds an ber außern Seite 3 lange Federborften; auch fteht an ber nach innen gekehrten Seite biefes Gliebs eine lange Feberborfte, boch nicht am Ende, sondern gegen bie Mitte ber Lange bes Bliebs, und biefe verbirgt fich auch gewohnlich, wenn fich die obere Flache bes Gliebes aufwarts wendet. 2tes Glieb flein (10"), am Ende fchrag abgeschnitten und aus bem Ende des außern fowohl, ale innern Randes eine feberformige Borfte aussendend: 3tes Glied fast doppelt fo lang als 2tes, am Enbe bes außern Ranbes mit 2 feberformigen Borften (beren innere febr, etwa 3", lang) und lange bes innern Ranbes mit 2 fleineren Feberborften bicht befest. 4tes Glied etwa fo lang wie 2tes, aber von entgegensetter Form (fcmaler an ber Burgel, breiter gegen bas Ende), lange bes innern Randes mit fteifen Borften bewaffnet; 5tes Blied faum über halb fo lang als 4tes (20"), und am Enbe mit 4 ober 5 ftarten Borften, deren wenigstens 2 Sageborften sind. Unhange ober Tafter habe ich an diefen Rinnlabenfugen nicht entbeden konnen, und ba meine Untersuchung mit ber moglichften Gorg= falt angestellt worben ift, fo fann ich bie Gegenwart folcher aufs Bestimmtefte laugnen. Dagegen habe ich an ber Burgel jedes Rinnlabenfußes an ber innern Geite eine fleine halbmond= formige Platte (Fig. 24, a.) gefunden, beren concaver Rand gegen bie Bafis ber Kinnlade gerichtet ift und biefe theils um= faßt, während bagegen der convere Rand zum Theil an ben converen Rand ber gegenüberftebenden Platte ftoft; lange biefes converen Randes fteben 10 ftarte Dornen, welche bemerkens:

werth find, weil fie gleichsam aus 2 Gliebern zu bestehen scheinen, einem gang turgen, aber breiten Burgelgliebe und einer langern, spigigen und ein wenig trummen Rlaue (Fig. 24, b.).

Die außeren Rinnlabenfuße (T. VI., F. 25.) find von fehr anfehnlicher Große und Starte, fo lang wie ber Ropf (2""). Ihr Saupttheil besteht zuerst aus einem frummgebogenen Grundgliede, welches ungefahr 3 ber angegebenen Lange ausmacht, in ber Mitte bunner, gegen benbe Enben breiter und langs des innern Randes im größten Theil ber Lange bicht mit kleinen, feberformigen Borften (ich gablte 28 folder) befest ift, und bemnachft einer 5 gliebrigen, jugefpistem Beifel, welche aus bem innern Theile bes fchrag abgeschnittenen Enbes bes Grundgliebes hervorgeht. 1ftes Glied ber Beifel bider als lang, 2tes etwa fo lang ale bick, und unregelmäßig 5-edig. (ber Enbrand wird nehmlich aus 2 unter einem ftumpfen Winfel zusammenstoßenden Linien gebilbet); 3tes viel langer als bick, 4tes viel langer ale 3tes, aber ein wenig furger ale 2tes und 3tes zusammen; 5tes cylindrisch, kurzer und viel bunner als 4tes. Die Geißel macht etwa & ber Lange ber Rinnladen aus. Mus bem Ende bes Iften Bliebes ber Beifel geht an ber außern Seite, und ebenfalls aus bem 2ten Gliebe an berfelben Seite eine fehr lange, feberformige Borfte; bas lette bat auch einige kleinere Federborften an der innern Geite; fo zeigt auch bas 3te Glied fleine Feberborften an mehrern Stellen, aus bem 4ten Gliebe geben an ber innern Seite 10 ziemlich große Borften und am Enbe an ber außern Geite eine fleine feberformige; endlich geben aus dem Ende bes 5ten Bliebes 4 ober 5 große Borften (außer vielen feinen langs bes innern Randes), welche theils ein wenig langer als bas Glied felbft, find; die innerfte ift langs bes innern Randes in ber letten Balfte ober etwas weiter, fagezadig. Ferner ift zu bemerken, baß aus bem Ende bes Grundgliedes an der außern Seite ober außen vor ber Beigel 3 feberformige Borften ausgehen, welche nicht viel furger find als die Beifel, und baf fich an ber innern Seite beffelben Grundgliebes ein überaus fleines, 2 : gliebiges Drgan zeigt (T. VI., F. 25, x.), beffen letteres Glied zugespitt, ein wenig frumm und klauenformig ift. Dies kleine Drgan habe ich nicht immer gang beutlich barftellen konnen; bagegen habe ich innen vor bemfelben mehrmals noch ein anderes folches. fehr ahnliches Organ bemerkt. Der Unhang ober Tafter biefer Kinnladenfuße (25, b.) ift groß, obgleich fleiner als bie Rinnlade felbst (11 lang), besteht aus einem großen Grund: gliebe (3" lang), einem furgen 2ten Gliebe (10" lang) und einer, aus 8 febr fleinen Gliebern gufammengefesten, jugefpisten ober pfriemenformigen Beifel (etwa 3" lang). Mus jedem Gliede der Geißel gehen eine oder mehrere (in Allem ungefahr 10) fehr lange, feberformige Borften; die letzte von biefen ift etwa 7" lang und auch nur, wenn sie mitgerechnet wird, hat der Tafter die oben angegebene Lange.

Der erste ber 5 Brustringe ist ber furzeste, ein wenig nach vorn gebogen (sein Borberrand also ein wenig concav); 2 ter Ring etwas langer, von der Rucken = nach der Bauchfläche fast gerade herabsteigend; 4 ter Ring langer als 1ster, aber kurzer als 2 ter; gegen die Bauchstäche erweitert sich dieser Ring oder wird langer; 4 ter Ring viel langer, als einer der vorhergehenden, ja fast so lang, als die benden vorhergehenden zusammen, aber dagegen minder dick; sein Borderrand stark conver nach den Seiten, sein hinterrand concav; etwa dieselbe Form hat der 5 te Ring, ist aber etwas kurzer und ein wenig schmaler, und zeichnet sich außerbem auffallend baburch aus, baß fein Borberrand auf ber Ruckensläche mit 20 kleinen Dornen oder Sagezähnen bewaffnet ist, und baß er jederseits mit einem langen, spisigen Dorn endigt, welcher nach hinten und etwas nach unten gerichtet ist.

1ftes Paar Bufe (T. VI., F. 26.), bedeutend lang, ber innere Uft (a) etwa 3", ber außere ober obere (b) nur ein wenig mehr, ale halb fo lang. Der innere Uft besteht aus 6 Bliebern. 1ftes Glieb febr lang (6"), etwas nach außen gefrummt, flachgebruckt, an ber Burgel bider als am Enbe, langs bes innern und auch bes vordern Theils bes außern Ran= bes giemlich bicht mit furgen Feberborften befest; aus bem Ende des außern Randes geben ferner 3 fehr lange Feberborften, und langs des letten Theils bes untern Randes fteben 8 fpibige, vorwarts gerichtete Dornen; * 2tes und 3tes Glieb febr furs (gufammen etwa 3" lang), lettes am Enbe fehr fchrag ab= gefchnitten; 4tes Glied langer als die 2 vorhergehenden jufammen (2" lang), linienformig; 5tes Glied ungefahr eben fo lang wie 4tes und auch linienformig, aber bunner und lange bes untern Ranbes, gegen bas Ende, mit 5 oder 6 langen Borften; 6tes Glied ein wenig furger als 5tes, bunner, ein wenig gefrummt, zugespißt, langs bes untern Ranbes mit 10 Borften und am Ende mit 3 ober 4. Un der Wurgel biefes Uftes ift eine bunne Sautplatte von unregelmäßig vierediger Form beveftigt, uber beren Bedeutung ich in Ungewißheit bin. Der außere, etwas aufwarts gefrummte Uft hat ein großes, breites, aber zusammengebrucktes Grundglied, beffen oberer Rand einige furze Federborsten zeigt; ein etwa drenmal so furzes 2tes Blied und eine 8-gliedrige Geißel, welche etwa boppelt fo lang ift als das 2te Glied; die Geißel langs des obern Randes mit mehr, als 10 langen Feberborften, welche etwa auf = und ein= marte gefrummt find.

2tes Paar Fuße (T. VI., F. 27.), furger ale 1ftes, nur wenig langer als 2", und ber innere ober untere Uft (benn hier scheint es zweifelhaft, welche von biefen Benennungen man ihm beplegen folle), nur unbebeutend langer, ale ber außere ober obere, wenn man beffen lange Endborften mitrechnet. Der innere Uft (a) besteht aus 6 Gliebern; bas Grundglieb, bas großte und bicefte, etwa 4" lang, etwas frumm, am bicffen an der Burgel, langs bes untern Randes mit gegen 20 furgen Feberborften befett und ber lette Theil bes obern Randes mit einigen spisigen, ziemlich starken, nach vorn gekrummten Dornen bewaffnet, deren 5 ober 6 lette fich mir am beutlichften zeigten; 2tes Glied so klein (kaum 20011 lang) und so genau mit bem 1sten vereinigt, daß feine Begenwart vielleicht als etwas gweifelhaft erfcheinen mochte; aus bem Enbe feines untern Ran= bes geht ein farter und ziemlich langer, vorwarts gerichteter Dorn hervor; 3tes Glied von etwa 1" Lange, langgeftrectt= vieredig, fendet ebenfalls aus bem Ende des untern Randes einen langen, vorwarts gerichteten und ein wenig gefrummten Dorn aus. 4tes Glied nach bem 1ften bas langfte (etwa 3" lang) ziemlich bunn und linienformig; aus bem Enbe feines untern Randes geht eine Borfte hervor; 5tes Glied furg, nur wenig mehr als 10'" lang, ebenfalls mit einer Borfte am Ende

3tes Paar Fuße (T. VI., F. 28.), welches, wie bie folgenden, nur aus einem Afte besteht, ift 1170" ober nur unbedeutend baruber lang, ftart von Bau, etwas aufwarts gefrummt, an der Burgel mit einer fleinen Sautplatte (b). Grundglied furz (etwa 1" lang), aber breit, unregelmäßig vierzedig; 2tes Glied groß (70" lang) und ftark, langgestreckt, etwas bicker gegen bas Enbe, langs bes obern Randes mit 30 langen Federborften (biefe paarweife in 2 Reihen vertheilt) und langs bes untern mit faft eben fo vielen furgen, welche wenigstens jum Theil auch Feberborften find; 3tes Glied febr turz (ungefahr 10" lang), langs bes obern Ranbes mit 4, ziemlich langen Feberborften; 4tes Glieb langgestreckt (2" lang), an der Burgel eingefniffen, bider in ber Mitte, lange benber Ranber mit einer Menge Borften, welche gwar einige Seiten= zweige zeigen, aber boch zu wenige, als daß fie Feberborften ge= nannt werben fonnten; 5tes Glied faum halb fo lang wie 4tes, auch schmaler an ber Wurzel, als am Ende und langs bes obern Randes mit Borften verfeben; legtes Glieb furg (faum 10 lang), ziemlich stumpf und plump, obschon viel schmaler als Stes, mit farten Borften am Ende, und an allen Seiten von ftarken Borften umgeben, welche aus bem Ende bes vorigen Gliedes hervorgehen. Man fann zweifeln, ob bas 6te Glied bieß Fußpaar endige, oder ob noch ein 7tes eriftire; ich neige mich fast zu ber lettern Meinung, obgleich freilich bas 7te Glied jedenfalls fo flein ift und eine fo bide Borfte ausfcidt, daß es felbst gleichsam die Wurzel ober unmittelbare Fortfegung biefer Borfte gu fenn fcheint.

4tes Paar Fuße fo gang mit bem 3ten übereinstimmend, fowohl in Form, als ber Große, bas es nicht befonders befchrieben zu werden braucht.

5tes ober lettes Paar Fuse (T.VI., F.29.), in allen wesentlichen Theilen mit ben 2 vorhergehen sehr übereinstimmenb; und ist indessen ein wenig furzer (faum 1½" lang, 2tes Glied ½" lang, 4tes 3" u. s. w.); ber obere Rand bes 2ten Gliebes zeigt nur 1 ober 2 Feberborsten, ber obere Rand bes 3ten 2, u. s. w.

Hinterkörper sehr langgestreckt, bunn (etwa 2" bick), ziemlich brehrund, besteht aus 6 Ringen außer 3 Schwanzanhangen. Die außere Bekleidung der Ringe zeigt einen halbmondformigen Einschnitt im untern Rande sowohl vorn, als hinten, wodurch zu jeder Seite des Rings unten eine hervorragende Spige entsteht; nur der Gte Ring macht eine Ausenahme und zeigt ein entgegengesetztes Berhalten, indem der untere Rand an den Seiten ein wenig eingeschnitten ist und badurch in der Mitte, sowohl vorn, als hinten, vorragend wird. Die Ninge nehmen allmählich, obgleich nur unbedeutend, an

^{*} Diese find an ber eitirten Figur nicht gu feben, welde bas Glieb von oben zeigt; ber außere Uft ift bagegen von ber Seite vorgestellt.

Dide ab, bagegen an Lange zu (bie benben erften find etwa 36" lang, ber 3te 2", 4te 1", 5te 3", 6te bagegen, wieber abnehmend, nur 3" lang). Der 6te Ring ift, von ber Rucken= ober Bauchflache angesehen, Gredig (T. VI., F. 30, a.), und unten breiter als oben, baben aber ziemlich flachgebrudt; aus jebem feiner 3 Unterrander geht ein langer Unhang bervor; ber mittlere berfelben (Fig. 30, e.), ber furgefte (etwa 110" lang), febr langgestredt und jugespitt fonifch, und lange jeber Geite, boch nicht gleich von ber Burgel an, mit 20 ftarken, nach bin= ten gerichteten Dornen bewaffnet. Die außeren Appenbices, 2" lang, bestehen jebe aus einem febr langgestreckten (15"-1.), linienformigen, boch an benben Enben etwas bidem, langs bes innern Randes mit gegen 20 Dornen bewaffnetem Grundgliebe (F. 30, b.), und 2 Endgliedern; bas außere Endglied (F. 30, c.), bas langfte (4" lang), bunn, jugefpist, langs bes außern Ranbes mit einer Menge Borften; (Fig. 30, d.), nur 3" 1., ebenfalls zugespitt und am innern Rande mit 13 ober 14 Dornen.

Cuma nasica Kr. (T. VI., F. 31-33.)

Won biefer fehr ausgezeichneten Urt, welche ich wegen ihres langen Stirnhorns * Nasica nenne, habe ich nur ein einziges Individuum (im fublichen Kattegatte) gefunden.

Farbe eben fo weißgelb, wie ben ben vorigen Urten; Lange ungefahr 5" ober nur wenig mehr.

Diese Art ist schlanker, als die vorigen, und langgestrecker; dieß gründet sich hauptsächlich darauf, daß die Brustringe nicht so hoch sind; auch ist sie weit mehr zusammengebrückt, besonders was den Kopf betrifft, welcher sogar einen scharfen Kiel langs der Rückensläche bildet; die größte Höhe und Dicke ist über dem Kopfe und über 7mal in der Totallange entsbalten.

Kopf (T. VI., F. 32.) fürzer, als ben ben vorigen, volle 5 Mal in der Totallange enthalten, bagegen mit einem viel langern Schnabel versehen (welcher & ber Kopflange beträgt); dieser ist etwas konisch, auswärts gebogen, am Ende stumpf zugespiet. Längs der Mittellinie der Rückensläche zeigt der Kopf einen sägezackigen Kamm, welcher aus kleinen, sehr spitzigen, vorwärtstiegenden Jähnen besteht; diese kangen bicht hinter der Wurzel des Hornes an; längs der ersten 3 der Kopflange (bas Horn ungerechnet) standen 12 Jähne, dann folgte ein — vielleicht ganz zusälliger — offener Zwischenraum und endlich nach hinten noch 2 Jähne, also in allem 14 Sägezzähne.

Fühler fast von halber Kopflange, zeigen ein fehr langes 1stes Glieb (fast & ber Fühlerlange ausnehmenb); 2tes und 3tes Glieb sind zusammen nur etwa halb so lang, wie 1stes, und 3tes ist viel kurzer als 2tes; aus bem 3ten geht eine kleine Nebengeißel; Geißel besteht aus einem Paar Glieber ** und endigt mit einer langen Borste. Von Augen keine Spur.

* Das Stirnhorn ift gerabe nicht lang zu nennen, und nur ruckfichtlich ber ben ben andern bekannten Arten größern Rurze besselben.

Die 5 Bruftringe zusammen etwas langer, als ber Kopf, nehmen stufenweise vom Isten bis zum Sten an Hohe ab; Ister ber fürzeste, nicht halb so lang als 2ter; folgenbe unter einander ungefahr gleich lang. Der lette ohne alle Spur von Dornen.

Buge in ber Sauptsache, wie ben ben vorigen.

Hinterkorper langer als Ropf und Bruft zusammen (Größe bes erstern zu ber ber letteren = 4:3); Ifter und 2ter Ring unter sich gleich lang, langer als einer ber Brustringe; 3ter ein wenig langer als 2ter; 4ter wieber ein wenig langer als Ster; 5ter ber langste, 6ster ber kurzeste (Tab. VI., Fig. 33.).

Mittlerer Schwanzanhang (ober, wenn man lieber will, 7ter Hinterkörperring) sehr kurz, plump, ziemlich cylinibrisch, am Ende stumpf abgerundet, ohne Spur von Dornen. Es ist möglich, daß er abgebrochen war: doch habe ich davon keine Spuren gesehn. In solchem Falle müßte aber die Diagnose für diese Art etwas verändert werden. Seite nanhänge bedeutend lang (etwa wie der Kopf ohne das Stirnhorn), plump und stark gebaut, übrigens aber ungefähr wie ben den 2 vorigen Arten.

Die Langenverhaltniffe ber verschiebenen Theile werben ungefahr folgende, wenn die Totallange durch die Jahl 232 ausgedrückt wird: Kopf, das Stirnhorn mitgerechnet, 46, Stirnhorn allein 12, 1ster Brustring 5, 2ter 12, 3ter 11, 4ter 13, 5ter 12, 1ster Ring des hinterkörpers 15, 2ter 15, 3ter 17, 4ter 18, 5ter 21, 6ter 12, mittlerer Schanzanhang 6, außere Schwanzanhang 35.

Cuma lucifera. (T. VI., F. 34, 35.)

Bon dieser kleinen Art habe ich 10 Individuen im sublichen Kattegatte, mit den benden vorigen Arten zusammen, gefunden. Sie steht der C. Rathkii außerst nahe, und ich habe
lange in Zweisel gestanden, ob sie nicht eine jungere Form derselben senn möchte, wogegen mir jedoch überwiegende Grunde
zu sprechen scheinen, besonders der Umstand, daß ich nur ein
epertragendes Weibchen * angetrossen habe, von derselben Form
und Größe, wie der der übrigen Individuen. Obgleich ich
mehrere Eremplare betaillirt untersucht habe, will ich mich doch
in Bezug auf diese Art kurz sassen, in denen sie sich von C. Rathkii
unterscheidet.

Farbe gelblichweiß. Borberkörper etmas enformig (mehr als ben C. Rathkii, aber weniger als ben C. Edwardsii). Lange ber größten Individuen etwa 3"; benkt man sich die Totallange in 7 gleich große Theile getheilt, so kommen von ihnen 3 auf ben Kopf und die Bruftringe, die übrigen 4 auf ben Hinterkörper. Ropf und Bruststück sind unter sich ungefähr gleich lang.

Ropfschale zeigt langs ber Rudenflache 2 Reihen fleiner Knoten ober Dornen, wie ben C. Rathkii; aber biese Reihen fteben viel weiter aus einander ben ber gegenwartigen Urt

^{**} Da ich keine Zerglieberung vorgenommen habe, weil ich mein einziges Individuum schonen wollte, so ist Eins oder das Andere in dieser Beschreibung unvollständig oder weniger sicher; dieß ist z. B. der Fall mit der Anzahl der Geißelglieder. Ich habe nur ihrer 2 wahrgenommen; es ware aber vielleicht durch Pressung ein anderes Verhältniß zum Vorscheine gekommen.

Dieß Factum, woburch es aufgeklart wurde, wie oben bemerkt. worden, bag Cuma keine Entwicklungestuse ift, veranlaste mich, die gegenwartige Art lucifera zu benennen.

(T. VI., F. 34.). Stirnhorn verhältnismäßig größer, als ben C. Rathkii und C. Edwardsii, aber kleiner, als ben C. Nasica.

Subler vollig, wie ben C. Rathkii.

Daffelbe gilt von den Mundtheilen, bis auf folgende Ausnahmen: 1) Die 6 auf bem 1ften Daar Rinnlabenfuße am Enbe bes innern Manbes bes Grundgliedes angebrachten Borften find alle Kederborften oder haben Geitenborften (wenn gleich furze und ftarte, fast stachelartige). Ben C. Rathkii ift nur die lette eine Federborfte. 2) 2 tes Paar Rinnladen= fuße ift plumper gebaut; fein 5tes Glied endigt mit mehr, als 2 Borften (6 ober 7) und zeigt fein folches Berhalten, als das oben angegebene (T. VI., F. 23, y.), ruckfichtlich der Endborften ben C. Rathkii. Un der Burgel diefer Rinnladenfuße liegt zwar eine rundliche Platte, aber ohne Randstacheln (wenig= ftens habe ich fie nicht bemerken fonnen). 3) Ben ben aus Beren Rinnladenfußen ift der Tafter fast eben fo lang, wie die Rinnlade, wenn feine Borften mitgerechnet werben; bie Tafterborften fonnen faum, wie es Scheint, Federborften genannt merben, ober zeigen boch nur wenige Seitenborften.

Beym 2 ten Paar Fuge habe ich ben außern Uft, wenn seine Borften mitgerechnet werden, langer als den innern gefunden; ber lette hat nur 5 Blieder; lettes Glied etwa so lang, wie brittlettes. 2tes Glied des außern Ustes verhaltenismäßig sehr lang (fast doppelt so lang, wie die Summe der folgenden kurzen Glieder). Zahl der Endborsten ist auch geringer (nur 5 oder 6), und sie zeigen nur schwache Spuren von Seitenborsten.

Benm 3 ten und 4 ten Paar Fuge find bas nachft= lette und brittlette ungefahr gleich lang.

Bruftringe im Ganzen genommen ungefahr fo gestaltet, wie ben C. Rathkii; aber ber 5te besitt weber aus bem hintern. Ranbe ausgehende Stacheln, noch Zeichen auf ber Mitte bes Vorberrandes.

Besonders bezeichnend ist ben bieser Art die Beschaffenheit der Schwanzanhange. Die 2 außeren derfelben find ein wenig långer als ber Ropf, von ziemlich garter Form, långe bes innern Randes des Grundstuckes mit 10 und langs des innern Randes des innern Endstückes mit 6 ober 7 Dornen bewaffnet, mogegen das äußere Endstück am Außenrande 5—6 Borsten, und von der Spige 3 ausgesendet. — Der mittlere Unhang besteht aus 2 Studen, einem furgern, langgeftreckt vieredigen, beffen binterer Rand jederseits eine kleine, vorragende Spige (Fig. 35, a.) bilbet, und einem bunnen, langgestreckten, rohrenformigen Stude (Fig. 35, b.), welches mit 8 (felten 10, nie, fo weit meine Erfahrung reicht, mehren) Stacheln bemaffnet ift. Stacheln find ftark, etwas frumm, nach hinten gerichtet, giemlich lang, besonders die benden Endstacheln. Das erfte diefer benben Stude icheint fast als 7tes Glieb bes Hinterkorpers betrachtet werden zu muffen und ift beutlich von dem 3ten Stucke abgegrenzt, welches sich an die Mitte feines hintern Randes, dicht neben deffen Ruckenflache, anheftet (T. VI., Fig. 35, x. zeigt bie Berbindung biefer benben Stude, von ber Geite angesehen.) *

Ueber die Leben dweise der Cumae weiß ich fast nichts anzugeben. Ich fieng die 3 banischen Arten in einer Tiefe von 11—13 Faden über Thonboden mit einer Austerschausel. Sie schienen mir sehr trage zu fenn und zeigten nur sehr unbedeutende Lebensäußerungen; doch mochte dies vielleicht von der Fangart herrühren.

Die 4 hier beschriebenen Arten unterscheiben sich in mehrern Rücksichten von Ebwards's Cuma Audovinii, welche 2 Augen, 2 rudimentare Fühler außer 2 vollstänzdig entwickelten, nur 4 Brustringe, keinen mittelern Schwanzanhang hat usw., und es möchte mir sonach ersaubt gewesen seyn, sie als eine neue Gattungsform zu bezeichnen. Dieß aber sehe ich für den Augenblick für ganz überstüssig an. Menn C. Audovinii, von welcher Edwards nur ein einziges, 3-4" langes Individuum sah, vollständiger bekannt seyn wird, und mehre Arten entdeckt werden; so wird es Zeit seyn, die hier beschriebenen Arten mit einem neuen Gattungsnamen zu bezeichnen. Mittlerweile ist es nothwendig, den Gattungscharacter etwas zu modisscien.

Cuma.

Anterior corporis pars (caput thoraxque) crassior, oviformis vel subcylindrica. Caput a thorace distinctum. Antennae 2 pluriarticulatae, capite breviores. Thorax 4 vel 5 constans annulis. Pedes 10 natatorii, quorum 2 vel 4 anteriores bifurcati. Abdomen elongatum, gracile, quasi nodosum, 6 compositum annulis, appendicibusque caudalibus ornatum perlongis 2 vel 3. Appendices laterales binis armatae stylis terminalibus.

- A. Species 4 modo-thoracis annulis praeditae.
 - 1) Cuma Audovinii Edw.
- B. Species 5 annulis thoracicis instructae.
 - 2) Cuma Edwardsii.

Anterior corporis pars oviformis; abdomen capite thoraceque junctis multo longius; caput thoracem longitudine superans; testa capitis lineis 4 elevatis, transversis, incurvatis, medio interruptis ornata: rostrum frontale perbreve; appendix caudalis media elongata, conica, 16 ferme armata aculeis.

3) Cuma Rathkii.

Anterior corporis pars subcylindrica, abdomen ferme longitudine aequans; caput thoraxque cadem invicem longitudine; testa lineis 2 spinulosis, longitudinalibus, appropinquatis ornata; rostrum perbreve, 5tus thoracis

59

Ben C. Rathkii sinbet sich freylich eine abntiche Unheftungsart; aber man fieht nicht 2 von einander abgegrenzte Stude und ber mittlere Schwanzanhang ist überdieß langgestreckt konifch. 3sie 1842. Seft 12.

^{*} Da Thompson (in ben Zoological researches and illustrations) bie Bermuthung aufgestellt hat, daß die Gattungesorm Nebalia junge Cirripedien seinen; so mag es vielleicht nicht überflussig senn, hier zu bemerken, daß ich öfters Nebalien-Weibchen mit Epern angetroffen habe.

annulus postice in aculeum validum utrinque productus; elongata, conica, 40 ferme armata aculeis.

4. Cuma lucifera.

Anterior corporis pars suboviformis; caput thoraxque eadem invicem longitudine, sed juncta abdomine breviora; testa lineis 2 spinulosis, longitudinalibus, multum distantibus ornata; rostrum breve; 5tus thoracis annulus postice truncatus; appendix caudalis media biarticulata; articulus prior quadratus; posterior linearis, 8 vel 10 armatus aculeis satis longis.

5) Cuma nasica.

Corpus compressum, fere lineare, antice parum modo altius; caput thorace brevius, utrumque junctum abdomine brevius; testa carina dorsuali, dentibus armata minutis, praedita, ceteroquin laevis; rostrum satis magnum, resimum; appendix caudalis media perbrevis, postice rotundata, nullis armata aculeis.

Explicatio Tabulae V.

Fig. 1-16. Cuma Edwardsii.

Fig. 1. Cuma Edwardsii a latere (quater ferme aucta).

n 2. Testa capitis (superficies dorsualis).

Antenna, setis permultis laminaribus instructa.
 a. Lamina antennarum intermedia. b. Lamina antennarum basalis. c. Seta, singulari ratione inflexa.

n 4. Mandibula.

- 5. Maxilla prioris paris. a. Lamina exterior; b. lamina interior; c. palpus? d. aculeus internus laminae interioris.
- n 6. Maxilla posterior. a. Lamina exterior; b. lamina interior; c. seta laminae interioris.

7. Pes maxillaris 1 mus.

- n 8. Pes maxillaris 2 dus. b. Lamina ejusdem appendicularis.
- n 9. Pes maxillaris 3 tius; a. maxilla; b. palpus.
- n 10. Pes 1 mi paris.
- n 11. Pes 2 di paris.
- n 12. Pes 3 tii paris.
- n 13. Pes 5 ti paris.
- » 14. Abdomen a dorso exhibitum.
- n 15. 6 tus abdominis annulus cum appendicibus cau-
- n 16. Haec figura structuram exhibet testae granosam.

Fig. 17-30. Cuma Rathkii.

Fig. 17. Cuma Rathkii a latere.

- n 18. Cuma Rathkii a dorso; x. 5tus annulus thora-
- n 19. Rostrum et anterior testae pars a latere.
- n 20. Antenna. 20 x. appendix antennae biarticulata.
- n 21. Mandibula cum palpo.
- " 22. Maxilla paris posterioris.
- n 23. Pes maxillaris 1 mus; 23 x. pars anterior articuli basalis. 23 y. articulus 4 tus et 5 tus; 23 z. articulus 5 tus cum setis 2 serratis.

Fig. 24. Pes maxillaris 2 tus cum lamina adnexa spinigera (24, a.).

n 25. Pes maxillaris 3 tius; a. maxilla; b. palpus. 25 x. ramus biarticulatus.

- 26. Pes 1 mus; a. ramus interior; b. ramus exterior; c. lamina cutacea.
- n 27. Pes 2 dus. a et b ut in Fig. 26.
- 28. Pes 3 tius.
- n 29. Pes 5 tus.
- n 30. Annulus abdominalis 6 tus cum appendicibus caudalibus.

Fig. 31-33. Cuma nasica.

Fig. 31. Cuma Nasica a latere.

" 32. Caput a latere.

o 33. Annulus abdominalis 6 tus cum appendicibus caudalibus.

Fig. 34-35. Cuma lucifera.

Fig. 34. Superficies dorsualis testae capitis.

n 35. Annulus abdominis 6 tus cum appendicibus caudalibus; 35 x. Appendix caudalis media a latere exhibita.

Bemerkung.

Gerabe als die obigen Befdreibungen gebruckt worden waren, erhielt ich burch Staaterathe Reinhardte Gute Gelegenheit, eine bedeutende Anzahl von Individuen der C. Edwardsii und C. Rathkii burchzusehen, welche in einem Glase zusammen aus bem fublichen Gronland an bas konigl. Museum von Cap. Hollboll mit der Ungabe gefandt waren, daß fie über Thon= und Sandboden 20 Faben tief gefangen waren, alfo ungefahr unter benfelben Berhaltniffen, unter welchen fich bie Cumae im Rattegatte zeigen. Die Menge ber hergeschickten Individuen Scheinen anzudeuten, daß die Cumae in Grontand haufig fenen, und da die weit großere Ungahl zu C. Rathkii gehorte, ist biese Urt vielleicht noch gemeiner, als C. Edwardsii. — Ben naherer Nachsuchung nach epertragenden Weibchen unter biefer großen Ungahl entbeckte ich zu meiner nicht geringen Genugthuung, von beiden Arten Beibchen, welche ent. widelte Junge im Bauchfade trugen. Ich bin alfo im Stand gefegt, in einem folgenden Befte einen Bentrag gur Entwickelungsgeschichte biefer Gattung mitzutheilen.

- 2) S. 535—539. Ueber die Theilung der Ophiuzen in Gattungen, von J. Müller und F. H. Trosschel. (Uebers. aus Wiegmann Archiv Jahrg. VI., Bb. I., S. 326—30 und 367—8.)
- 3) S. 540-545. Ein Paar Bemerkungen hinfichtlich ber vorherigen Mittheilung, vom herausgeber.

1) Ueber bie Gattung Ophionyx.

Muller's und Troschel's Bermuthung, baf bie G. Ophionyx vielleicht nur ein Entwicklungszustand einer andern Gattung fen, glaube ich eine folche Evidenz geben zu konnen, baß man ohne Bedenken ben Namen Ophionyx aus dem Berzeichnisse der Gattungen wegstreichen konne, in welche Lamarck's Ophiura jest gesondert worden ist.

Benm ersten Durchlesen bes Characters für die G. Ophionyx erinnerte ich mich an einen Fund auf einer Ercursion der norwegischen Westküsse (in der Nähe von Stavanger), welchen ich in meinem zoologischen Tagebuche (unter den 23sten May 1839) mit folgenden Worten angezeichnet hatte: "ferner erhielt ich eine kleine Ophiura, welche vielleicht neu senn mag und die ich inzwischen mit dem Namen hamata bezeichne, weil den ihr vor jedem Paar Stackeln an den Seiten ein kleiner Doppelshaken angebracht ist, welcher sich gegen die Scheibe diegt" usw. Ich las Müller's und Troschel's Arbeit auf einer Reise und hatte daben jene Ophiura nicht zur Hand.

Alls ich etwas fpater ben einer Gelegenheit * in den Befig einer Ungahl fehr kleiner Ophiuren (von 1" bis ju 3" ober baruber im Durchmeffer) fam, fo untersuchte ich fie fogleich, in ber hoffnung, uber die Entwickelung biefer Thiere einige Unfklarung zu erhalten. Ich fand gerade nicht daffelbe, was M. und Er. von ihrer Ophionyx armata befchrieben haben, aber boch etwas gewiffermagen Ungloges. Ein Individuum von etwa 13" im Durchmeffer zeigte folgendes Berhalten: Die Ruckenflache ber Scheibe war ohne Stacheln, von 6 Schuppen bekleibet, einer größern in ber Mitte, um welche bie übrigen einen Krang bilbeten; einige fleinere Schuppen begannen, sich am Scheibenrande ju zeigen, waren aber bennahe unter ben großern verborgen. Die Urme hatten 9 Glieber, welche langgeftredt, langer als breit, fchmal an ber Burgel und breit am Ende, ober fast umgekehrt brenedig waren. Die Blieder zeigten noch feine Theilung in Ruden=, Baud)= und Seitenfchuppen, sonbern jedes bestand aus nur einem einzigen Stude. Aus ihrem Enbe gingen jeberfeits zwen Stacheln mit echinulirter ober fein bedornter und bestachelter Oberfläche. Statt einer Menauna von Stacheln und Saken fand ich hier bie Stacheln in Saken umgeanbert; fie maren nehmlich am Ende gegen bie Scheibe gurudgefrumnit und in einen Safen ausgezogen, gleichwie fie auch weiterhin langs ber gegen die Scheibe gewendeten Seite mit 3 ober 4 Batchen bewaffnet maren. - Etwas großere Individuen zeigten verschiedene Abanderungen im Baue. Ben einem von etwa 23" Durchmeffer von der Spige des einen bis gu'ber bes gegenüberftebenden Urmes gablte ich 13 Glieder in den Urmen; die 9 außeren berfelben bestanden, jedes, nur aus einem Stude, mogegen bie 4 inneren fich an ber Ruden= flache, jebes, in 3 Stude (2 Geitenstude mehr nach hinten und ein Mittelftud etwas nach vorn) theilten. Diefe 4 Glieber waren jederseits mit 3 Stacheln bewaffnet. - Ben Individuen von etwa 1" Durchmeffer waren die 6 mittleren Rudenfchup= pen ber Scheibe von mehrern Reihen fleinerer Schuppen umgeben; in den Urmen zählte ich gegen 39 Glieder; ben 10 der außeren zeigten bie Stacheln gang biefelbe Sakenform wie ben kleineren Individuen. Dagegen waren die Stacheln an etwa ben 10 innern Gliebern, obichon noch ftets echinulirt, von einer

schr verschiedenen Form: bick, plump, gerabe, am Ende stumpf abgerundet, ohne Spur von Haken. Die Glieder zwischen ben 10 außeren und 10 inneren hatten eine Mittelform beyder; die Haken waren wohl noch da, aber sie waren verhältnismäßig viel kleiner, als an den außeren Gliedern, die Form war plumper, als ben diesen, usw. Eine detaillittere Beschreibung über die Gestalt und Gestaltsveränderungen dieser Thiere zu geben, halte ich hier für unzweckmäßig, weil ich keine Abbildungen hinzusügen kann. Ich will nur noch hinzusügen, daß, da ich ben Callao, wo sie gesunden wurden, keine andere erwachsene Ophiuride, als eine Ophiolepis. antraf, ich nicht anstehe, dieselben als Junge zu dieser zu bringen, mit deren Gattungscharacter sie völlig übereinstimmen, und daß ich, da mir später ben einer nordischen Ophiolepis dieselbe Entwickelungsform vorgekommen ist, vermuthe, daß bieselbe für diese ganze Gattung gelten möge.

Nach meiner Ruckfehr von ber Reise suchte ich bald bie oben erwähnte, fleine Ophiure von der norwegischen Bestkufte hervor. Sie hatte etwa 8" im Durchmesser. Die Ruckenflache ber Scheibe hatte nur 6 Schilber (einen Mittelfchilb, umgeben von 5 anderen, welche diefelbe Form und Grofe, wie jener, hatten), war bagegen aber mit einer Menge fleiner Stacheln beftreut, beren jeber an feinem Ende in 3 feine Spigen gespalten mar. Die Urme bestanden aus 21 oder 22 Gliedern; die außeren von diefen stimmen gang mit M. und Tr's. Beschreibung überein; die inneren haben dagegen eine etwas verschiebene Form und zeigen, je naber man ber Scheibe fommt, besto vollkomm= nere Uebereinstimmung mit bem Berhalten, welches man ben erwachsenen Individuen der Ophiura (Ophiopholis) aculeata bemerkt. Mus jedem ber 14 außeren Glieder geben jederfeits 2 Stacheln (zunachst ber Rudenflache) und ein Doppelhaken (zunächst der Bauchflache), oder, wie M. und Er. sich ausdruden, ein Saken, mit 2 hinter einander liegenden Stacheln. Der Saken ist rudwarts in der Richtung gegen die Scheibe gebogen. Alle Stacheln find echinulirt, am Ende fein 2= ober 3-getheilt. Die 7 inneren Glieber ber Urme haben feine Saken, sondern zeigen bagegen jederfeits 4-5 Stacheln, welche, wie bie vorigen, echinulirt und am Ende fein getheilt sind. Die Mundoffnung ist wie ben ber G. Ophiopholis (ober bestimmter ben Ophiopholis aculeata, boch so, daß die Randpapillen nur noch schwach vortreten). Da bieß fleine Thier mit ber im Rattegatte, in der Nordsee und dem Gismeere bis ben Spits bergen haufig vorkommenden Oph. aculeata im Sabitus ubereinstimmt, so überzeugte ich mich balb davon, daß es als Junges dieser Urt zu betrachten fen; ich will zwen Thatsachen anführen, welche, meiner Meinung nach, gureichenden Beweis bavon geben. 1) Wird man ben jebem vollständigen Eremplate ber Oph. aculeata, beren Stacheln im Bangen gang glatt find, finden, daß die alleraußersten Glieber der Urme edinulirte Stacheln und Doppelhaken, so wie die oben beschriebenen, tra= gen. Ben Individuen von mehr als 6" Durchmeffer habe ich dieß Berhalten beobachtet. 2) Fand fich unter meinen Eremplaren von Oph. aculeata eine, welches einen verlorenen Urm, reproducirt hatte. Der neue Urm war noch fehr gart, nur von einigen Linien Lange. Ben Untersuchung beffelben fand ich ihn gang von der Beschaffenheit, wie ben dem oben beschriebenen jungen Individuum, die Glieder trugen alle echinulirte Stacheln und Doppelhafen, ufm.

Dag die hier bemelbete Ophiopholis dem vom M. und Er. beschriebenen Thiere sehr nahe steht, ift offenbar (wenn es

Indem ich einige in Weingeist ausbewahrte Anneliden, welche zu einer Gattung (Diopatro nabe stehend) gehörten, die sich in Röhren aus Konchylienstücken bilbet, hervorgeholt hatte, sand ich die kleinen Ophiuren auf dem Boden des Glases. Sie waren natürlich unter den die Annelidenröhren zusammensehenden Konchylienbachstücken verdorgen gewesen. Ich halte es nicht für überslüssig, diesen Umstand zu bemerken, indem Andere, welche wünschen möchten, kleine Ophiuren zu untersuchen, Rugen aus dieser Unweisung ziehen konnen, um sich Exemplare zu verschaffen.

nicht gar mit bemfelben zusammenfallt). Ich bemerke noch, baß ich ben einer subamericanischen Ophiopholis ein ahnliches Entwicklungsverhalten, wie bas hier von Oph. aculeata beschriebene ist, gefunden habe und baß es also für diese ganze Gattung Gultigkeit hat. Ben ber G. Ophiothrix habe ich ein ganz anazloges Berhalten beobachtet, nur waren die Haken, statt Doppelversache Haken.

2. Ueber die Gattung Tricaster.

Ein Fischer brachte mir eine sehr große Spongia, welche cr kurz zuvor aus einer Wassertiese von etwa 30 Kaben an der norwegischen Westküste ben Saberen herausgezogen hatte. Auf derselben hatte eine Gorgonia Placomus Platz genommen, und um die Aeste der Gorgonia wiederum eine Euryale (Gorgonocephalus) verrucosa * ihre Arme geschlungen. Ben näherer Untersuchung der Letztern sand ich, daß ferner 2 Junge sich an der erwachsenen Euryale seste geheftet hatten. Diese ließen mich einige Beinerkungen über die Entwickelung der G. Euryale machen, von denen ich hier bloß mittheilen will, was mir das Verhältniß zwischen Euryale und Tricaster ausklären zu können scheint.

Das kleinste Individuum hatte 9" in Durchm.; hiervon nahm die Scheibe 2", jeder Arm also 31/2" ein. Die Berzweigung der Arme fing 2" von der Scheibe an und bestand bloß darin, daß sie sich, jeder in zwen einsache, am Ende zusammengerollte Faben theilten. Die nicht verzweigte Strecke der Arme hatte 8 Glieder.

Das zwente Junge war etwas größer, aber die Arme waren sehr stark zusammengerollt, so daß der Durchmesser nicht zu bestimmen ist. Durchm. der Scheibe 3½", Entsernungder Scheibe von der Berzweigung der Arme 1½"; Zahl der Glieber in dieser Strecke 5. Jeder der benden Aeste der Arme fraktete sich wieder.

Ben bem ermachsenen Individuum verzweigen sich bie Urme sogleich, wie sie aus ber Scheibe treten.

Die übrigen Berschiebenheiten zwischen ben Jungen und ben Erwachsenen übergehe ich; bas Angeführte scheint mir zum Beweise hinreichend, daß die verschiedene Berzweigung der Arme (von der Burzel aus, oder am Endes,) nicht allein zureiche, um 2 Gattungen zu begründen. Denn während die Mutter der hier erwähnten Art eine Euryale ist, würde das kleinere Junge ein Tricaster werden. Diese letztere Gattung scheint also eine fernere Begründung zu heischen.

- 4) S. 546 551. Bentrag zur Geognosie von Danemark, von Forchhammer.
- 5) S. 552 569. Bericht über eine Ercursion nach Trindelen, einer Alluvialbilbung der Bucht von Obense, im Herbste 1841, 19. October, von A. S. Örsteb. Taf. VII.

Trinbelen ift eine kleine Infel, bie in einer Bucht bes Dbenfeffords gerade gegen Sofmansgave über liegt, welches als die Wiege ber banischen Algologie bekannt ift, indem Enngbye bort ben ersten Grund zu seiner Hydrophytologia danica legte. Es find nicht viele Sahre verfloffen, feitbem bies Infelden fich aus dem Fjord hervorhob. Sofman Bang, ber gegenwartige Befiger von Sofmansgave, hat die Entstehung, bas Bervorkommen und die Begrafung besselben beobachtet und die Urt und Beife ber Bilbung in einer Ubhandlung ber Bibenfeabernes Gelfkab 1817 mitgetheilt, welche fie 1823 in ihren Schriften hat drucken laffen. Die Bildung ift fehr langfam vor fich gegangen und burch eine Oscillatoria bewirft worden, welche fich in einen grunen Teppich uber einen Theil bes Grundes ber Bucht ausbreitete und wegen ihrer Gigenschaft, benfelben erhohen gut konnen, ben namen Osc. chthonoplastes befommen hat. Indem nehmlich der Sand benm Steigen und Fallen des Wassers uber fie bin geführt wird, verwebt fie ihre feinen ichleimigen Kaben mit ben Sandkornern und halt so ben Sand fest, welchen bas Baffer fonft wurde weggefpult haben. Bedentt man bas fchnelle Wachsen ber Dfeillatorten, fo fieht man leicht ein, baß wenige Stunden gureichen, um zu bewirken, daß ihre Faben eine fleine Sandschicht durchweben. Solchergestalt ift eine Sandschicht über die andere abgesett, und endlich ber Grund über die Bafferflache gehoben worden und als Infel hervorgetreten. Gie hat jest im Umfange 434 Ellen und ragt ben ber gewöhnlichen Fluthohe 11/2 Fuß aus bem Baffer hervor (nach bes herrn Sofmann Bangs Mittheilung).

Br. Orfted hat sich nun felbst von dem Wirken der Dfeillatorie zu biefem Zwecke überzeugt, befchreibt, mas er in ber Rudficht gefunden hat, und wie spater, nachdem die Infel fich aus bem Baffer gehoben, ba, wo bie Dfcillatorie nicht mehr Feuchtigkeit genug behalten, um ihr Bachsthum fortzuseben, eine neue Begetation - von phanerogamischen Pflanzen - entstanden ist. Es sind hauptsächlich Salicornia herbacea L., Heleochloa distans Fr., Agrostis stolonifera L., Alsine marina M. K. und Juncus compressus Jacq., welche die die Infel bedeckende Begetation ausmachen und nebst ben vielen angefpulten Tangarten allmalich eine Urt Dammerbe bilben. In den zulett gebildeten Schichten der Osc. chthon. sieht man balb rosenrothe Schichten mit ben grunen ber Dfeillatorie ab: wechseln. Diese bestehen aus einer, - sich allenthalben an ben banischen Ruften, wo Tange in Bermefung überzugeben anfangen, Beigenden, - Diatomeen Urt, welche Dr. D. befchreibt und abbilbet. Er ftellt fie als Art ber neuen Battung Erythroconis Oe. (Char. gen. Massa pulveracea, parum mucosa, ex corpusculis quadratis, rigidis, fragilibus, per quaterna aggregatis constans. — Genus e fam. Diatomearum analogum Palmellae et Tetrasporae) unter bem Ramen Er. bitoralis auf.

Der Af. spricht ferner von der Pflanzen- und Thierwelt, welche sich an dem flachen Strande zwischen Hosmansgave und Trindelen sindet. Bon Thieren sührt er Arenicola piscatorum, Nereis versicolor, Amphicora sabella, Polinoë cirrata Muell., Lumbricus lineatus Muell., Mya arenaria, Idotea tricuspidata Desm., Corophium longicorne, mehrere Planarien, hauptssächlich Pl. unipunctata Fabr., endlich eine neue Art Spio, und eine neue Art Jaera, ähnlich der J. nivalis Kr. an Größe und Habitus, auf. Die eben erwähnte Spio sieht man dert überall in seinen Röhrchen von Sand, welche bicht neben ein-

Schon Schweigger bemerkte, daß der Name Gorgonocephalus ben Worzug haben mußte, nicht bloß, weil er der altere, sondern auch, weil der R. Euryale früher schon an eine Pflanze und eine Acalephe vergeben worben rate. Warum La marck Eurasperum, muricatum etc. schrieb, begreife ich nicht, da Euryale ben Alten ein Weibername war. (Es ift salsch, wie Wieles von der Art ben Lamarck. D. Ueberf.)

anber fteben. Gie find aus einer einfachen Schicht feiner Sandforner erbaut und fteben lothrecht hinauf, mit bem einen Ende im Sandboden festgeheftet. Es ift wunderbar anzusehen, wie biefe gefraßigen Thierden mit bem Borbertheile bes Ror= pers aus der Rohre hervorragend, in beftaudiger Thatigfeit find, um fich anderer Thierden (befonders Planarien) zur Mahrung ju bemachtigen. Die zwen langen Fangarme, welche bis ju ihrer boppelten Lange ausgestrecht werben konnen, werben unaufhörlich nach allen Richtungen berumgefchleubert. Dft fieht man fie eine Planarie ober Raibe umschlingen und hurtig nach ber Mundung der Rohre bringen, mo fie verschluckt wird. Micht felten entfteht ein heftiger Rampf gwischen mehreren Rach= barn, welche gleichzeitig ein und baffelbe Thier mit ihren Urmen umschlungen haben, bis es bem Startern gelingt, bas Thierden an fich ju reißen, woben oft bem Begner ein Urm mit abgeriffen wird. Merken fie Gefahr, fo gieben fie fich ploglich burch Die Rohre in ben Sand. Die Rohre ift bisweilen nach unten verzweigt, um bergeftalt Schlupfwinkel nach verschiebenen Seiten

bin abzugeben. Um ben Bau ber hier und einiger auch anderswo vor= fommender Ofcillatorien zu erlautern , ferner einige neue Arten bargulegen, gibt ber Berfaffer noch einen Rachtrag gur obigen Bir theilen aus biefem hier folgende fehr be= Abhandlung. achtenswerthe Bemerkungen b. Srn. D. mit : Ich glaube, baß es paffend fen, hier eine Beobachtung ruckfichtlich bes Bachfens und bes Bewegens ber Faben zweper eben bemelbeter Spirulinen= Afrten mitzutheilen, weil sie vielleicht dazu bentragen mag, die Natur ber Bewegung ben ben Dfcillatorien im allgemeinen gu erlautern. Die Faben tewegen fich vorzüglich ben Spirulina tenuissima Kütz. mit ungewöhnlicher Lebhaftigkeit. Gie fcheinen außer ber allgemeinen Bewegung ber Ofcillatorien, mittels beren bie freien Enden ber Faben Rreisbogen befdyreiben, gugleich eine Bewegung um ihre eigene Uchfe zu haben, mittels beren fie langfam vorwars geben. Dag biefe Bewegung inbeffen nur Scheinbar ift, fieht man leicht, wenn man bie Bewegung und Stellung ber Saben zu anderen, welche fie überfreugen, beob: Alebann fieht man nehmlid, bag bas, was man für Bewegung hielt, Bachfen ift, indem ber Faben in derfelben Beit, in welcher er 1 Rreisbogen nach unten beschreibt, um 1 Spiralwindung nach unten, und daß er 1 Rriesbogen nach oben befchreibt, indem er um & Spiralwindung nach oben wachst. Da alfo in jedem Mugenblicke neue Spiralwindungen am Ende bes Rabens gebilbet merben; fo ift es naturlich, bag es fo ausfeben muß, als ob er fich um feine Uchfe breht und zugleich vorwarts bewegt. Thate er bieg wirklich, fo mußte man feben, daß feine Mindungen fich über die Faben wegschoben, welche fich mit ihm Freugen; aber bas wird man niemals gewahr. Gine birecte Be= trachtung zeigt folglich, bag bie benben Bewegungsweisen ber Kaben nichts Underes find, als Bachfen, indem nie ber Bemegungemoment fo ftart ift, bag bas Bachfen als Bewegung fichtbar wird ober, mit anderen Worten, bag man die Pflange machfen fieht. Aber auch die andere Bewegung, welche barin besteht, daß die Enden der Faben Rreisbogen beschreiben, ift ficher als eine Folge bes farten Dachfens ju betrachten, gerade weil ber Kreisbogen immer nach unten gemacht wird, wenn bie Spiralwindung nach unten machit, und umgekehrt, fo bag es scheint, als fen die Bewegung bes Fabens nach unten und oben eine Folge ber Rraft, burch welche bie Spiralwindungen bald nach unten und balb nach oben wachsen. Dft zeigen die gaben noch eine britte Bewegung indem sie sich nehmlich in einer

3fie 1842. Seft 12.

langen Strecke wellenformig krummen; aber gewiß kann auch biese aus bem schnellen Wachsen erklart werden. Bedenkt man nehmlich die Elasticität, welche die Faden vermöge der Zusammensehung aus lauter Spiralwindungen in Verbindung mit ihrer großen Rigidität besigen, so sieht man, daß das Zittern, welches am Ende des Fadens Statt sinder, sich leicht durch ein großes Stuck derselben sortseht. Eine andere Frage aber bleibt, ob die Bewegung der Oscillatorien im allgemeinen auf dieselbe Weise zu erklaren sen, da sie im Baue von den Arten dieser Gattung so abweichend sind. Es scheint dasur zu sprechen, daß alle Bewegung zeigenden Oscillatorien auch sehr schnell wachsen und danächst, daß sie sämmtlich eine ganz eigenthumliche Rigibität besitzen.

6) S. 570 - 579. Ueberficht ber norbischen Arten ber Gattung Hippolyte, von S. Rroner.

Br. Rr. bat die Urten der genannten Gattung, welche er entweder felbst ben Spigbergen, an der norwegischen Rufte und im Rattegatte gesammelt, ober welche Cap. Sollboll u. A. von Gronland gefandt haben, jum Gegenstand einer ausführlichen Monographie gemacht, welche von Abbildungen begleitet, anderswo gedruckt werden foll. hier theilt er die Diagnofen ober vielmehr gang furge Beschreibungen ber Arten, in' lateinischer Sprache, mit. Die Arten find: Hippolyte smaradeina Kr., von der norwegischen Westkufte und aus dem Rattegatte, H. Fabricii Kr., von Gronland, H. Gaimardii Milne - Edw., von Gronland, Spitbergen, der norwegifchen Rufte und aus bem Rattegatte, H. gibba Kr., von Spigbergen und Gronland, H. mutila Kr. von ber norwegischen Bestfufte, H. Sowerbyi Leach., von Spigbergen, Gronland und ber norwegischen Rufte, H. macilenta Kr., von Gronland, H. turgida Kr., von Spitbergen, Gronland und der norwegischen Beftfufte. H, Phippsii Kr., von Spigbergen, der norwegischen Beftfufte (und Gronland?), H. Pusiola Kr., von ber norwegischen Westfufte, H. polaris Sab., von Gronland, Spigbergen und der norwegischen Rufte, H. borealis Owen.,, von Gronland, Spigbergen, ber norwegischen Rufte, H. aculeata Fabr., von Gronland, H. Microceras Kr., von Gronland.

7) S. 579—581. Sare, Untersuchungen über bie Entwickelung ber Medusa aurita und Cyanea capillata. Kurze Angabe ber in Wiegmann's Archiv, J. 1841., Bb. I., abgebruckten Abhandlung.

8) S. 582 - 583. Notig über gwen Arten ber Gattung Lima Brugn. von Rroper.

Sars beschrieb und zeichnete (Bibrag til Sobyrenes Naturhist. H. I.) eine an ber norwegischen Kuste ziemlich häusig vorkommende Art unter dem Namen Lima linguatula, obgleich sie von der gleichnamigen Art Lamarck's verschieden ist, disher nicht beschrieben zu seyn scheint und paßlicher Lima Sarsii benannt werden möchte. Ich habe Gelegenheit gehabt, über dieselbe eine Beodachtung zu machen, welche, wenn sie auch in der Geschichte der Weichthiere nicht neu seyn sollte, doch gewiß sehr wenig bekannt ist. Dieß Weichthier baut sich nehmlich eine Art Wohnung oder umgibt sich mit einer Hulle von Conchylienstücken, in welchen es sich ganz verdirgt. Gemeiniglich scheint es sich eine große Schale von einer oder der andern Bivalve (3B. von Mya arenaria) zur Grundlage zu wählen, und an dieser beseiftigt es mittels seiner Byssus allerhand Bruchstücke, so daß eine vollständige Decke gebildet

wird. Nicht immer ift man fo glucklich, bas Thier in biefe Bulle eingeschloffen zu bekommen; benn, wenn ber Meeresboben uneben und die Tiefe etwas bedeutend ift; fo wird die Gulle leicht gerbrochen, besonders wenn man die Schaufel burch eine große Strede des Meeresbodens geben lagt. Indem ich ben 5 - 6 Faben Tiefe (eine Meile von Bergen) auf gang ebenem Sands boden ohne Steine schaufelte und die Schaufel nur einige menige Faden entlang geben ließ, erhielt ich eine Unzahl von Individuen, alle in ihrer Sulle eingeschlossen, und versicherte mich bergeftalt, bag bas Berhalten ben biefer Urt conftant ift. Spater erhielt ich an ber Rufte von Madera (bicht vor Funchal) mittels ber Schaufel eine andere, nur wenige Linien lange, Lima-Urt, welche auch neu zu fenn scheint und ebenfalls in einer Bulle eingeschlossen war; bas bemerkte Berhalten beschränkt sich also nicht allein auf L. Sarsii. Da ber Umstand ben ben Limae, bag bie Schalen bas Thier nicht gang bebeden, ihnen wohl eine subsidiäre Beschübung wünschenswerth machen kann, fo wird man vermuthlich ben vielen Urten ber Battung (wenn nicht ben allen) eine abnliche Schutweise entbeden.

- 9) S. 583 588. Neue fossile Gattungen aus ben Familien ber Gurtel = und ber Faulthiere, aufgestellt von Dr. W. Lunb.
- Hr. Dr. Lund hat im 8 ten Bande ber Bibenffabernes Selffabs mathem. og nature. Uffhandlinger Beptrage zu einer Characteristik 7 neuer Saugthiergattungen geliefert, von benen bie 5 ersteren zur Familie ber Gurtelthiere und die 2 letzteren zu ber ber Faulthiere gestellt worden sind. Wir theilen sie hier mit den eigenen Worten bes Bfs. mit.
- 1. Euryodon. "Die Zahne bieser Gattung weichen von benen aller jest lebenben Tatu barin ab, baß sie von vorn nach hinten zusammengedruckt sind, während sie ben diesen mehr oder weniger von ben Seiten zusammengedruckt sind; übrigens ist bie Kausläche, wie ben ben jestlebenben, durch zwen Flächen und beren Zusammenstoßen zu einer Querleiste scharf gemacht." (A. a. D. S. 67. Tab. I., Fig. 5 und 6. ein Zahn von Eur. latidens.)
- 2. Heterodon. "Die Zahne unter einander weit mehr übereinstimmend, sowohl in Form als Größe, als die Zahne der jest lebenden Tatugattungen, indem die vorderen Backenzahne, so wie die hinteren, schmale Kegel sind, mahrend der vorleste und drittleste sehr groß, jener oval, dieser herzsörmig im Durchsschnitte, sind" (S. 67, Tad. 2., fig. 1., ein Stuck des Unterstefers von H. diversidens.).
- 3. "Chlamydotherium hat 8 Jahne jederseits in Oberund 9 im Unterkiefer; von diesen sind die zwen vorderen im
 Ober- und die dren vordern im Unterkiefer Schneidezähne. Diese
 letteren stellen schmale Walzen von mehr oder weniger nierenformigem Durchschnitte vor, wogegen die Backenzähne sehr groß
 und nach der Länge zusammengedrückt sind, so daß ihr Durchschnitt eine langgestreckte Niere vorstellt. Sie haben an ihren
 Seitenslächen mehrere rinnenformige Bertiefungen und an ihrer
 Kaufläche 2 Ubfähe als Folge des wechselsweisen Eingreisens
 ber Zähne ber entgegengeseten Kiefer. Uedrigens ist diese
 slach, ja sogar in der Mitte vertiest, wie ben den Faulthieren,
 so daß diese Zähne in der Hauptsache nach derselben Form ge-

baut sind, wie die Zahne ben Playonyx, * und offenbar bestimmt sind, zu zermalmen, und nicht zu theilen, weshalb wir mit großer Wahrscheinlichkeit annehmen durfen, daß dieß Thier auf Pstanzennahrung angewiesen gewesen sep " (a. a. D. S. 69 ung 232). Der Bf. kennt zwen Arten, Chl. Humboldtii, etwa von der Größe des Tapirs, und Chl. giganteum, der Vermuthung nach von der Größe des Nashorns. Die Taseln 2. 12, 13. 14. zeigen die Zahne, Panzertheile usw. von diesem Thiere.

- 4. Hoplophorus. "Dieg wunderbare monftrofe Uebergangemefen vereinigt mit der Große bee Dchfen einen Panger, welcher meistens dem bes Tolypeutes abnlich, aber von erstaun. licher Dide ift; die Ertremitaten find ungefahr nach ber Form berer ber Gurtelthiere, mit furgen, biden gugen und ungeheuer breiten, aber fehr kurgen Rageln, welche bem Kufe bas Unfeben wie das des Glephanten oder des Fluppferdes gegeben haben muffen. Der Ropf ift ber bes Faulthiers und befigt biefelbe characteristische Bilbung bes Jochbogens; die Bahne haben bie Geftalt ber bes Capibara, aber einen andern Bau, insofern fie einfach und nicht aus Platten jusammengesett find. Ihre ausgebreitete und vollig ebene Rauflache Schlieft jebe Bermuthung von animalischer Rahrungsweise aus. In Detail feines innern Baues bietet es ubrigens mehr Buge bar, welche fich ben feinem andern bekannten Thiere wiederfinden" (G. 50 und 212 Tab. 1, Fig. 11. und Tab. 15. 16. zeigen verschiedene Theile von Hoplophorus=Arten, doch feine Bahne.).
- 5. Pachytherium. "Endlich beschließe ich diese Familie (die der Gurtelthiere) mit einer Gattung, welche nach dem Weinigen, welches ich bis jest von ihr kenne, einen so vollkommenen Uebergang zu der nachstfolgenden Familie (der der Faulthiere) macht, daß es erst vollständigere Vergleichungen werden ausmachen können, zu welcher von ihnen sie gehore. Das Verhalten ihrer Füße ist noch wie ben den Gurtelthieren, aber mit einer solchen Verkurung und Dicke und in so massiven Proportionen, daß ich mich nicht enthalten kann, die auf weiter diese Gattung mit dem Namen Pachytherium zu bezeichnen" (S. 70. Abgebildet ist von dieser Gattung nichts.).
- 6. Sphenodon. "Die Zähne, was Structur und Bitbung der Kausläche betrifft, wie die des Faulthiers, aber statt
 Walzen vorzustellen, wie ben allen bisher bekannten Thieren
 bieser Familie, haben sie die Form von Regeln, deren Grundfläche gegen den Boden der Zahnhöhle gekehrt ist und deren
 Spige die Kausläche bildet und wie von innen heraus eingekeilt
 zu seyn scheint, woher ich die Benennung der Gattung gewählt
 habe" (S. 234; Tab. XVII., Fig. 5 10, ein Stuck des
 Oberkiesers und einige lose Zähne von Sph.).
 - 7, Platyonyx * hat im Oberkiefer funf, im Unterkiefer

Die isolierten Bahne bes Chlamydotherium sind sogar nicht felten schwer von denen des Platyonyx nach ihrer Form zu unterscheiden. Aber in ihrer Structur zeigt sich die wesentliche Berschiedenheit, daß sie ben Platyonyx mit einer außeren Schale (Corticalsubsstanz) um das Emaille versehen sind, welche ben Chl. fehlt.

Da der Verfasser nach seinen neuesten Untersuchungen (Oversigt over Bidenst. Selft. Forhandl. 1840., S. 9.) zu der Gattung Platyonyx alle die Arten bringt, welche er früher zu Megalonyx brachte, und dagegen zu der lettern Gattung das Thier stellt,

vier Badengahne. Die Bahne find flachgebrudt ber Lange und Quere etwas frummgebogene, Schrag in bem Riefer ftebenbe Dal= gen, welche eine etwas vertiefte Rauflache barbieten, beren Rand am einen Ende eingeschnitten ift. Der hinterfte Badengahn im Unterkiefer hat eine etwas zusammengesette Form, als wenn er burch die Bereinigung zweper gebildet fen. - Dieg Thier hatte, wie Megatherium, einen langen und farfen, aus vielen Birbeln jufammengefesten, befonders an feiner Burgel außerordent. lich fraftig entwickelten Schwang. Seine Rippen find nach ber Lange an ihrer außeren Flache ausgehöhlt, ein Berhalten, melches nur ben einigen Urten ber Tatugattung bemerkt wirb. Die meiften Puncte, in welchen Ptatyonyx von Megatherium abweicht bieten eben fo viele Unnaherungen an die jest lebenden Faulthiere bar. Platyonyx ift, wie bas Faulthier, mit Eraftigen Schluffelbeinen versehen; er hat wie dieses, langere Borber-, als hinterertremitaten; die Finger und Beben find mit unma-Bigen (etwas flachen und breiten) Rlquen versehen und endlich Die Fuffohlen nach innen, ftatt nach unten gewendet." (G. 73 und 76. Tab. III.—X. incl. und T. XVII., F. 1-4, geben Abbitbungen verschiebener Theile bes Steletts ben diefer Bat= tung.)

Dbgleich die Gattung Megalonyx vor fast einem halben Sahrhunderte (1797) aufgestellt worden ist, ist sie doch die jest sehr unvollständig bekannt geworden, weßhalb es nicht übersstüssig senn wird, der Characteristik des Wfs. von derselben (wie bemerkt unter dem Namen Coelodon) hier einen Platzeinzuräumen.

8) Megalonyx hat 4 Badengahne ju jeder Seite, im Dber = fowohl, ale Unterfiefer. "Die Bahne find etwas gu= fammengebrudte Walgen, oben mit einer ebenen Rauflache, welche indessen burch Ubnugung febr tief in der Mitte ausgehöhlt wird. fo daß fie mit einem ftets zunehmenden erhohten Rande umgeben wird, welcher burch die Wirkung ber Bahne ber entaegen= gefetten Rinnlade einige unregelmäßige Ginschnitte befommt. Diefe Bahne bestehen aus einer außern Schale, welche einige quer liegende Anochenplatten einschließt, welche fo vertheilt find, daß fie fich nicht unmittelbar berühren, die eine über der andern liegend, wie die Platten einer Boltaischen Gaule. Die Bahne fteben quer im Riefer, und der vorderfte Badengabn im Dberfiefer unterscheibet fich von ben anderen burch eine weit großere Schmalheit und eine verschiedene Form. (Er ftimmt auf's ge= naueste mit dem vordersten Badengahne im Oberkiefer ben Bradypus tridactylus in ber form überein.) Die Rlauen find alle febr fart jusammengebruckt und gebogen, wie ben ben jest lebenden Faulthieren, aber von fehr verfdiebener Grofe, wie ben Platyonyx. Gein hinterfuß ift, wie ben den erwahnten Gat= tungen, verdreht, aber in bem Mechanismus feiner Berbrehung stimmt er mit Platyonyx uberein, indem jene nicht burch bie Articulation bes Unterschenkels mit bem Sprungbein entsteht, fondern burch die Articulation biefes Knochens mit bem Mittel= fußenochen. Es hatte einen fraftigen Schwang, wie Platyonyx.

"Wir haben Grund, ju vermuthen, daß Megalonyx Maquinensis, obichon von Große wie der Lapir fich wie das Faulthier, vom Laube der Baume genahrt habe. Die großen

weiches früher Coelodon Maquinense genannt wurde; fo folgt baraus, daß seine frühere Characteristit für Megalonyx zu Platyonyx, und die für Coelodon bagegen zu Megalonyx übergeht.

zusammengebrückten Klauen und ber kraftige Omwanz scheinen bem Thiere zum Klettern verlieben zu seyn und die Verdrehung bes hinterfußes ist ein Verhalten, welches, wenigstens ben bem gegenwärtigen Zustande ber Wiffenschaft, nicht den mindesten Zweisel über seine kletternde Lebensweise übrig laßt. (S. 72 und 230.)

10) S. 589-594. Borlaufige Radricht über eine neue fossile Saugthiergattung, Platygnathus, aus ber Ordnung ber Edentata Cuv., vom Berausgeber.

Während bes Aufenthalts der Fregatte Bellona im Plattaslusse hatte ich das Gluck, an den Ufern dieses Flusses, gerade Buenos Apres gegenüber, etwa eine Meile nordwestlich von dem Städtchen, Colonia del Sacramento, einige fossile Knochen zu entdecken, welche, wenigstens größtentheils, einer, meiner Meinung nach disher undefannten Säugthiergattung angehören. Ich beabsichtige, eine aussührliche, von Abbildungen begleitete Beschreibung dieser Knochen zu liefern; aber, da die Herausgabe derselben eine längere Zeit erheischt, so glaube ich vorläusig eine ganz kurze Nachricht über das entdeckte Thier mittheilen zu müssen, und zwar bloß eine zum Erkennen desselben als einer neuen Form nothwendige.

Unter ben ausgegrabenen Knochen befand fich die rechte Balfte eines Unterfiefers (boch etwas verstummelt). Da diefe es ift, auf welche ich meine Meinung von der Neuheit der Gattungsform hauptfachlich stuge, fo beschranke ich mich hier auf feine ausschließliche Betrachtung.

Die Lange bieses Bruchstücks beträgt etwas mehr, als 17"; aber ein (wie ich meine, geringer) Theil bes vordern Ranzbes fehlt, und man scheint sonach, ohne bebeutend zu irren, die Lange des Unterkiefers zu 18" ansehen zu können. Da der vordere, etwas beschädigte Rand nicht die geringste Spur von Zahnhöhlen zeigt, so ist man berechtigt zu schließen, daß das Thier keine Borderzähne gehabt, oder, mit anderen Worzten, zu der Ordnung der Edentata Cuv. gehört habe, welches übrigens für denjenigen, welcher die Richtigkeit des Schlusses bezweiseln möchte, durch alle übrigen Verhältnisse auf's vollskommenste bekräftigt werden wird.

Die Anzahl ber Unterkieferzahne ift 5 gewesen, nehmlich 4 Backengahne und ein Edjahn; von ihnen finden fich noch bie 3 vorderen Backengahne an ihrer Stelle, mogegen der binterfte Bacengahn und ber Edgahn blog burch die leeren Soblen angebeutet werben. Der hinterfte (fehlenbe) Badengahn ift ber fleinfte ber Bahne gemefen und fcheint, im Berhaltniffe zu den anderen, fast rudimentar genannt werden zu tonnen. Der zwente Backenzahn von hinten ist doppelt ober aus 2 zusammengewachsenen Cylindern gebildet; feine Lange beträgt ein wenig uber 33". Der Bau bes Bahns ift berfelbe einfache, wie ben ben Faulthieren, die Anochenfubstang von einer Emailplatte umgeben, die Wurzel offen, die Rauflache in ber Mitte ein wenig concav. Die Rauflache, beren großter Durchfchnitt (nach ber Lange bes Riefers) 12" ausmacht, ftellt eine Die Form biefes Bahns erinnert ftark an die Bahne ben Orycteropus (Cuvier, oss. foss., Pl. 213, Fig. 6.) und zeigt dieselbe fein gestreifte und gerunzelte Oberflache, wie sie Cuvier's Abbilbung angibt. Dagegen zeigt fich bier an ber Rauflache ober ber Burgel bie Structur nicht, welche man bey

Orycteropus mit einem burchschnittenen Binfenftengel verglichen hat. Die 2 vorberften Badengahne haben bie Form ber entsprechenden ben Orycteropus, nehmlich bie von Enlindern, welche von ben Seiten gusammengebruckt find. Lange des hinterften etwa 4"; der langfte Durchmeffer der Rrone ben biefen 2 Bahnen ein wenig mehr ale 1". Rur ein fehr fleiner Theil ber Bahne ragt aus bem Rieferknochen hervor (kaum mehr, ale 4"). Zwifchen bem vorberften Backen : und bem Edhahne ift ein bebeutenber leerer Zwischenraum (3"). Rach der Bahnhohle ju fchließen ift ber Edjahn cylindrifch und giemlich bedeutend groß gewesen; Tiefe ber Bahnhohle etwa 4"; ihr größter Durchmeffer (Breite-Durchmeffer) 1", Langeburchmeffer 10". Bas die Geftalt des Unterfiefers ben diefem Thiere in ausgezeichnetem Grabe characterifirt, ift, bag berfelbe fich vorzüglich bedeutend vom vorderften Backengahne bis gum Eckgahne auswarts biegt und fomit nach vorn febr breit wirb. * Ein abnliches Berhalten findet fich nur ben 2 bekannten Gaugthieren, ben Hippopotamus, beffen ubrige Berhaltniffe fo verfchieben von bem unfere Thieres find, und ben Choloepus ober bem Unau. Die Form bee Processus condyloïdeus ift ungefabr, wie ben Choloepus. Es fommt mir fo vor, ale wenn fich Platygnathus in ber Unterlieferform bem Choloepus am meis ften von allen bekannten Thiergattungen nabere, aber burch bie Form ber Backengahne eine Urt Unnaherung an Orycteropus bilde. Ben Choloepus unterfcheidet er fich (außer durch die verfchiebene Bahnform) burch einen Badengahn mehr im Unterfiefer; von Megatherium, welches überall 4 Badengahne, aber feinen Edgahn, bat, burch biefen Umftand, gugleich aber auch burch ben Bahnbau.

Da gund fo bebeutenbe Entbedungen über die fubame: ricanifchen foffilen Saugthiere gemacht hat, fo werden die Lefer leicht ju ber Frage fommen, ob Platygnathus nicht moglicherweise mit einer ber von ihm aufgestellten Gattungen gufammen: fallen mochte. Um einen Jeben in Stand gu fegen, mit groferer Leichtigkeit ein Urtheil hieruber gu fallen, habe ich ben Musjug, beffen, mas er in ben Bibenft. Gelft. Strifter gur Characteriftit jener Gattungen mitgetheilt hat, Diefer Radricht unmittelbar vorangeschickt. Birft man einen Blid auf bas bort über Euryodon, Heterodon, Chlamydotherium, Splienodon, Platyonyx und Megalonyx angeführte; so wird man feben, daß biefe Thiere burch ihr Bahnverhalten vom Platygnathus hintanglich unterfchieden find. - Mußer bem Benigen, welches uber bas Bahnverhalten ben Hoplophorus bemerkt wirb, machen die von Lund Tab. 15., und XVI. von verschiebenen Knochen, wie die von d'Alton ** und Beiß fruher über biefe Gattung mitgetheilten Abbilbungen es gang beutlich, bag Hoplophorus und Platygnathus generifch verschieden find. -

Ruchsichtlich bes Pachytherium, bessen ganze Characteristik in seiner Plumpheit besteht, kann ich bloß bemerken, daß ich keinen Grund zu ber Bermuthung finde, daß Platygnathus mit demselben zusammenfallen sollte, da seine Schenkelknochen z. B. nicht einmal so plumpe Berhaltnisse zeigen, wie die (nach Lund's Abb., Tab. IV., Fig. 1.), ben Plotyonyx Cuvieri sich sindenden.

Außer Lund hat Dwen mehre neue Saugthiergattungen nach fossien Knochen aufgestellt, welche er vom Plataflusse und aus dem noch subildheren America nach Sause brachte, nehmlich Macrauchenia und Toxodon, bende Pachydermen, und ferner Glyptodon. Mit den benden ersteren habe ich hier nichts zu thun, indem sie zu anderen Saugthierordnungen gehören; Glyptodon dagegen gehört zu den Ebentaten und wird einige Achnlichkeit mit Megatherium haben, sieht aber den Gurtelthieren näher. Bon dieser Gattung weiß ich nichts Anderes, als was ich aus Auszügen in englischen, französischen und deutschen Journalen habe entnehmen können. Darin aber sinde ich gar keinen Anlaß zur Annahme, daß Platyonyx mit Glyptodon identisch wäre.

Die von Owen noch fpater aufgestellten Ebentatens gattungen, Glossotherium und Mylodon, kenne ich bloß ben Ramen nach und kann also nichts über ihr Verhaltniß zu Platygnathus sagen. **

, Aus einem fossillen Schabelfragment schließt Owen (Fossil-Mamm. n. 2. p. 57.) auch eine neue Ebentatangattung, Glossotherium von ihm genannt und aussührlich beschrieben und abgebildet. Von seiner Gattung Mylodon kann erst im nächsten Bericht die Rede senn." (A. Wagner in Wiegm. Archiv, K. 1841., Bb. II., S. 48.). Das angeführte Dest von Owen's fossilen Saugthieren (Darwin's Reiseausbeute) ift leider noch nicht nach Kopenhagen gekommen.

[&]quot;In einer Abhandlung über eines von biesen Shieren von Buenos Upres hat Owen gezeigt, baß ber Anochenharnisch, welchen verschiebene Schriftsteller zu Megatherium gebracht haben, bem Glyptodon angehore, einem mit bem Urmabill verwandten Thiere, von welchem ein Ropf mit Bahnen, an eine teffulirte Rnochenbededung bes Rorpers und Schmanges geheftet, welche ber bes Urmabille gleicht, neulich ben Buenos Upres gefunden und von Gir Boobbine = Parifh in feinem intereffanten Werte uber jenes Canb abgebilbet worden ift." G. Magazine of Nat. Hist., Febr. 1841, p. 492. Das erwähnte Wert von W. P. habe ich nicht nachschlagen konnen. Dagegen ersehe ich aus einem Artifel in ben Ann. d. sc. nat. , 1839, XII., 156 sq. (ausgezogen aus ben Proceedings of the Geol. Soc. of London, 27. Febr. 1839.), daß ber Unterkiefer ben Glyptodon wie ben Megatherium gebilbet ift, daß die Anzahl der Bahne 8 jederseits in jedem Riefer gu fenn fcheint, und bag bas einzige Bruche ftud eines Badengabnes, welches Dwen untersucht hat, an jeber Seite 2 tiefe Bangsfurchen zeigt (bavon ber Gattungsname), burch welche bie Rauflache in 3 Abtheilungen getheilt wirb, bie burch 2 fcmale, bazwischenliegenbe Ifthmen vereinigt finb; usiv. Schon hieraus ergibt es fich beutlich genug, bag Glyp-todon von Platygnathus verschieben ift. Da, nach gunb, bie von b'alton beschriebenen Anochen gu ber Gattung Hoplophorus geboren, und, nach Omen, die von Beiß abgebilber ten Pangerbruchftuce ber Gattung Glyptodon gutommen mure den; fo fcheint es, bag, indem Beig und b'alton Theile ein und beffetben Thiere befchrieben haben, Glyptodon und Hoplophorus zusammenfallen.

^{*} Daven ber Name Platygnathus, von πλατύς, breit, und γνάθος, Kinnfabe.

^{••} E. b'Alton, über die von Sellow aus der Banda oriental mitgebrachten fossilen Panzerfragmente, usw. (Abhh. d. k. Ak. d. W. d. Berlin i. d. I. 1833, Berl. 1835. phys. Classe, S. 369—425, m. 4 K. I.) Diese Abhandlung kann als Fortsehung einer frühern von Weiß (über die geognoftischen Verhältnisse im süblichen Brasilien und in der Banda oriental) betrachtet werden, in welcher auch einige Knochen und Panzerbruchstücke beschrieben und abgebildet worden sind. Lund bringt selbst die von d'Alton beschriebenen Knochen zu seiner Sattung Hoplophorus und nannt die Art H. Selloi.

Abbilbungen und Befchreibungen

neuer weniger gekannter Conchylien, herausgegeben von Dr. A. Phistippi. Cassel ben Fischer. Erste Lieferung. 1812. 4. 20. X. 6.
(1 Thtr. 10 Sgr., col. das Doppelte.)

Dieses Unternehmen scheint wichtig zu werden. Der rühmlichst bekannte Berfasser gibt hier recht gute Abbildungen und beschreibt dieselben gut und vollständig; voran der lateinische Character, sodann das Baterland und eine aussührtichere Beschreibung nebst critischen Bemerkungen. Man kann auf jeder Tafel gegen ein Dupend Abbildungen rechnen, gewöhnlich von 2 Seiten. Die Umrisse scheinen sehr gut; indessen könnten die Lithographien bestimmter senn, besonders was die Flecken und Bander der nicht illuminierten Ausgabe betrifft. Wir mussen überhaupt rathen, illuminierte Eremplare zu kausen, weil es so gut als unmöglich ware, Schalen nach den schwarzen zu bestimmen.

Ubgebildet find in diefem Sefte:

Melania winteri, flammulata, coronata, semigranosa crassa, glans, zonata, testudinaria, torquata, terebra, or nata, granum, tuberculata, spinulosa.

Strombus ponderosus.

Helix rumphii, gemina, bataviana, inquinata, rotatoria, conus, bensoni, fibula. Die vorstehenden stammen größtentheils aus Offindien und wurden dem Berfasser von hern von dem Busch mitgetheilt; die folgenden sind größtentheils aus Umerica

Natica affinis, reclusiana, duplicata, heros, triseriata, plumbea (sordida), conica, rhodostoma, semisulcata, alba, consolidata, pygmaea.

Unio semigranosus, parvus, gratiosus.

Im Tert ware zu wunschen, daß die Gattungen numeriert wurden; eine große Unbequemlichkeit ist es aber, daß die Namen nicht auf den Tafeln stehen. Das veranlaßt eine Sucherey ohne Ende.

Erklärung der Tafel I.

1. Regius, über ben Bau bes Magens ber Felbmaufe (Lemmus), fieb Beft V. Seite 346.

Figur 1. Magen von Lemmus amphibius, gefehen von ber obern gegen ben Rudgrath gebohrten Seite und im gefullten Buftanb.

a. 3wolffingerbarm.

c. Linker Beutel bes Magenafters.

d. Soherer Beutel bes Magenafters.

e. Sact bes Magenmundes.

f. Speiserohre. g. Drusenbeutel.

i. Die eingeschnurte Stelle, welche ben Sad bes Magenmunbes von ben Theilen bes Magenafters fcheibet.

k. Der Theil bes Magenmund = Sackes, welcher fich in bie Theile bes Magenafters einschiebt und ben ber Berfaffer als analog ber Saube ben ben Bieberkauern anfieht.

Figur 2. Derfelbe Magen, beffen untere Salfte abgefchnitten ift nach ber Mitte vom großen und fleinen Bogen,
fobag man bie Gestalt ber Magenhohlen von innen fieht.

a. Zwolffingerbarm. b. Magenafter.

c. Linker Beutel beffelben.

d. Rechter Beutel bes Magenafters.

e. Sad bes Magenmundes.

f. Speiferobre.

m. Die Rinne, welche im kleinen Bogen eine Fortsetzung ber Speiserohre bilbet, und als ein Unalogon ber Wieber-kauungerinne ben ben wieberkauenden Thieren betrachtet werben kann.

g. Drufenfad.

g. * Durchschnittsflache von ber Mand biese Sack, welcher parallel ftebende, ben Zwischenraum zwischen ben Gruppen ber Magenfaftbalge anbeutende Streifen zeigt.

i. Der frenftehenbe gegahnte Rand bes Spitheliums an ber Granze zwifden bem Magennunbfack und ben Magenafters Eheilen.

k Dor Thei

k. Der Theil bes Magenmunbfacks, welcher auf benden Seiten mit einem flugelformigen, feingegahnten Lappen bes biden Spitheliums bekleibet ift.

Figur 3. Der Magen geoffnet nach ber Lange bes gro-Ben Bogens der Magenafter-Theile vom Zwolffingerdarm burch den Magenafter bis jum Unfang bes Magenmund-Sacks, Die Bande auf die Seite gelegt, um den engen Uebergang zwischen den Abtheilungen bes Magenmundes und Magenafters zu zeigen. nebst ben großen Backen, welche bas Epithelium hier bilbet, fo wie die flügelformigen Lappen beffelben berben Epitheliums, bas fich zu den Theilen des Magenafters fortfest. Daffelbe ift in bem Praparat von feiner Unheftung an die Schleimhaut abge= loft, und zeigt febr gut die feinen Randgabne und auch eine feine entsprechende Erhohung an ber Schleimhaut; die Uneben= heiten am linken Beutel des Magenafters kommen von einem fleinen Fadenwurm (Trichosoma), ber fich hier in großer Menge fo vest gefett und in die angeschwollene Schleimhaut so eingedrungen ift, daß man ihn nicht ausziehen konnte, ohne ben Ropf abzureißen.

a. Zwolffingerbarm.

b. Magenafter.

c. Der rechte Beutel beffelben.

d. Der linke Beutel beffelben.

i. Die frenstehende gezähnte und pallisabenartige Rante bes Epitheliums zwischen dem Magenmund Sad und den Magenafter-Theilen.

k. Die flügelformigen Lappen bes berben Spitheliums, welche fich in die Magenafter-Theile einschieben.

1. Ein vorragender Bulft in ber Schleimhaut, worein bie feinen Bahne von ihren Lappen paffen.

m. Rinne an ber innern Seite bes fleinen Bogens.

g. Månde des Drufenbeutels.

h. Die unebenen Stellen auf ber innern Seite bes linken Magenafter-Sacks, worinn die oben genannten Burmer vest fagen.

Figur 4. Der Magen von Lemmus arvalis von unten und im angeführten Zustanb.

a. 3molffingerbarm.

c. Linker Magenafter-Beutel.

d. Rechter.

e. Magenmunbfack.

g. Drufen-Beutel.

k. Die Stelle links hinter bem Magenmund, welche ber Berfasser fur analog ber Saube ben, ben Bieberkauern ansieht.

Figur 5. Derfelbe Magen an berfelben Stelle geoffnet wie ben Figur 2., um bie Geftalt ber Sohlen und ben Bau ibrer Manbe gu geigen.

a. Zwolffingerbarm.

c. Magenmundfact.

f. Speiferohre.

c. Drufenbeutel. g. Drufenbeutel.

i. Die rechte gegahnte Rante bes berben Epitheliums, welche fich gegen ben linken Rand bes Drufenbeutels fchlieft.

k. Hinterrand beffelben Epitheliums, entsprechend bem hintern Rande ber flugelartigen Lappen ben Lemmus amphibius.

16. Derfelbe Rand ber Fortsetzung bee Spitheliums, welcher fich gegen ben Magenafter ichlieft.

16. Derfelbe Rand des Epitheliums, welcher in bem linken Magenaftersad endigt und bem vordern Rande der flugelformigen Spithelium-Lappen, ben Lemmus amphibius entfpricht.

Figur 6. Derfelbe Magen, worinn die Epithelium-Bes gleitung von der Schleimhaut abgeloft ift, um ihre Ausbehnung bis zum Magenafter zu zeigen, so wie die zwo Deffnungen in der Mand des Epitheliums; worein zwen entsprechende Stude der Magenfaft absondernden Stellen passen.

a. 3wolffingerbarm: f. Speilerohre.

f*. Epithelium: oesophagi.

e. Epithelium im Sade bes Magenmunds.

i. Die pallisabenformig gezähnte Kante bes Epitheliums im Isthmus an ber Granze gegen ben Drufenbeutel.

i2. entsprechender Einbruck am linken Rand ber Drufenschicht.
i3. hinterer Rand bes berben Epitheliums gegen ben Rand

bes Drufenbeutels.

is. Entsprechender Bulft und gegahnter Einbruck im Ranbe bes Drufenbeutels.

is. Der Rand bes berben Epitheliums, welcher in ben Das genafter enbigt.

is. Die Rander beffelben Epitheliums im linken Magenafters fad gegen ben kleineren Magenbogen, entsprechend ben vorbern Ranbern ber flugelformigen Epitheliums = Lappen ben L. amphibius.

Figur 7. Magen von Lemmus borealis, von beffen

unterer Seite und angefüllt.

c. Rechter MagenaftereBeutel.

d Linker, hier doppelt. e. Magenmunbsack.

f. Speiserohre.

g. Drufenbeutel. Figur 8. Derfelbe, die eine Balfte weggeschnitten, wie ben Rigur 2 und 5.

a. 3wolffingerbarm.

c. Rechter Magenafter=Beutel.

e. Magenmundsad.

f. Speiserohre. g. Drufenbeutel.

Die folgenden Abbilbungen von Schnecken gehoren zu bar Albhandlung von Lowen S. 359.

Tafel II. zu Sundewalls Rrammilte heft VI. S. 440. Tafel II. III. zu Eschrichts Anatomie ber Salpen. Heft

VI. S. 467. Tafel IV. Bu Bellers bipterologischen Bentragen Seft XI. S. 807. (Die Nummer I. Dieser Tafel ift baber in IV. zu

verwandeln.)

Druckfehler.

S. 449, 3. 5, ft. wie hiftorifden I. rein biftorifden.

6. 450, 3. 20, ft. Lankagar I. Laukagar. - 37, ft. Sabemart I. Gebemart.

Innhalt der Isis, Jahrgang 1842. Seft I-XII.

Seft I. Mach der Reihe. Ceite.

1. Buquon, Mebitation.
6. Glafer, Pflanzen, Infecten und gefammtes Thierreich.
18. Frener, über Merians Falter I. II.
50. Guerins Magazin I—IV.

67. Bucher: Leopolbinische Academie XVIII., 3. Charpentier, Beer und Mabler, Lyell, Bruch und Schimper, Rager, Frener, Pompper, Fr. Cuvier, Pfeiffer, Strider, Lierfch, Stanning.

Seft II.

81. Buquon, Mebitation.

90. Landbed, Fringilla cisalpina, Hirundo rupestris.

101. Dierbach, Thiere als Argnenmittel.

123. Annales entomologiques de France. 136. Bucher von G. Cavi, A. Bertoloni, D. Targioni, Sturm, Cb= warbs, Sagen, Roslerftamm, Gould und Sturm, Dahlbom, Pfeiffer, Bictet, Bell, Schmidt, Gobel, Banber, Beer, Germar, Dfterland, Johnston, Darrell, Aububon, Mente, Lowig. Benlage I. Tienemanns Gyer.

Seft III.

161. Buguvy, wegen Mathematif; Mebitation.

Geite 436. Schwedische physiographische Beitschrift I. Lowen, Bulfation ber Lungen = Benen.

440. Sundewall, über bie Rragmilbe. Zaf. II. 446. Milsfon, Commentar ju bes Phtheas Thule.

453. Sugi, Befen ber Gleticher.

458. Pflangen in Duperren & Reise. 468. Bucher: physiographische Zeitschrift, Sugi, Duperren, Linne und E. Schreibers, Wifftrom und Beilschmied, Kufter, Berge, Filippi, Billa, Rageburg, Kröper, Roslerstamm, Erichsch, Diterburg, Bogt.

467. Efchricht, Anatomie ber Galpen.

Seft VII.

481. Buquon, Meditation.

488. Brehm, ornithologifche Ausfluge: Wiedhopf, Buftenlerche, Schafftelze.

516. Gunbewall, Bogel von Calcutta: Oriolus bie Cipselus. 545. Buch er: Reisetagouch, Fr. Mayer, Eichelberg, Breithaupt, D. Dietrich, Boppig nnb Enblicher, Soll und hennhold, Unger, Rroper, Rieg, Berge, Hosterftamm, Freger, Bartmann.

Seft VIII.

Nachträge und Berichtigungen

zu Ists 1842., Heft XII.

(Erflärung der Tafel I.)

S. 945. 3. 21. v. o. l.: gegen ben Rudgrath gefehrten; 3. 25. Rechter Beutel; 3. 35. ift mitten burch ben großen; S. 946. 3. 35. v. o. vest geset hat; S. 947. 3. 31. v. o. Betleibung; S. 948. nach 3. 37. einzuschalten: Taf. V. ju Rropers Cuma, Beft XII. G. 915. folgt fpater.

(Megister.)

S. 949. 3. 12. v. o. l.: Liehrfch; 3. 20. Schmidt-Gobel; 3. 22. Thienemanns; 3. 41. Merians Falter III.; 3. 45. nach Taf. I. einzuschalten: S. 946.; 3. 48. l. Taf. I.; S. 950. 3. 19. Cypselus, ebenso 3. 29.; 3. 4. v. u. 807.; S. 951. nach 3. 18. ist einzuschalten: 945. Regius, Magen von Lemmus; S. 952. 3. 6. v. u. I. Tricaster; S. 953. Sp. 3. nach 3. 12. v. o. einzuschalten: Lemmus 346. 945.; 3. 8. v. u. ist nach: "Gyer ber Lurche" einzuschalten: Lymphygefäse ber Frösche 850.; Sp. 3. 3. 3. v. u. l. Blanchard; S. 954. Sp. 4. fallt 3. 42. v. o. weg; Sp. 5. nach 3. 6. v. o. einzuschalten: Syrphus 828.; 3. 16. v. o. I. Timalia; Ep. 4. 3. 3. v. u. Brulle.

Figur 4. Der Magen von Lemmus arvalis von unten und im angeführten Zustand.

a. 3wolffingerbarm.

c. Linfer Magenafter=Beutel.

d. Rechter.

e. Magenmunbfack.

f. Speiferohre. g. Drufen-Beutel.

k. Die Stelle links hinter bem Magenmund, welche ber Berfasser fur analog ber Saube ben Bieberkauern ansiebt.

Figur 5. Derfelbe Magen an berfelben Stelle geoffnet wie ben Figur 2., um bie Gestalt ber Sohlen und ben Bau ibrer Banbe ju zeigen.

a. Zwolffingerbarm.

c. Magenmundfack.

f. Speiserohre.

e. Drufenbeutel. g. Drufenbeutel.

i. Die rechte gezähnte Rante bes berben Epitheliums, welche fich gegen ben linken Rant bes Drufenbeutels fchlieft.

k. hinterrand beffelben Epitheliums, entsprechend bem hintern Ranbe ber flugelartigen Lappen ben Lemmus amphibius.

is. Derfelbe Rand ber Fortsegung bes Spitheliums, welcher fich gegen ben Magenafter ichlieft.

io. Derfelbe Rand bes Spitheliums, welcher in bem linken Magenaftersack endigt und bem vordern Rande ber flugelformigen Spithelium-Lappen ben Lemmus amphibius ent-

e. Epithelium im Sade bes Magenmunds.

i. Die pallisabenformig gegahnte Kante bes Epitheliums im Ifthmus an ber Grange gegen ben Drufenbeutel.

i2. entsprechender Gindruck am linken Rand ber Drufenschicht.
i3. Sinterer Rand bes berben Epitheliums gegen ben Rand

bes Drufenbeutels.

i4. Entsprechenber Mulft und gegahnter Ginbruck im Ranbe bes Drufenbeutels.

is. Der Rand bes berben Epitheliums, welcher in ben Magenofter enbigt.

is. Die Rander beffelben Epitheliums im linken Magenafters fad gegen ben kleineren Magenbogen, entsprechend ben vorbern Randern ber flugelformigen Epitheliums Dappen ben L. amphibius.

Figur 7. Magen von Lemmus borealis, von deffen

unterer Geite und angefüllt.

a. Zwolffingerbarm.

c. Rechter Magenafter-Beutel.

d Linker, hier doppelt.

e. Magenmunbfact.

f. Speiserohre.

g. Drufenbeutel. Figur 8. Derfelbe, Die eine Balfte weggeschnitten, wie ben Rigur 2 und 5.

a. 3wolffingerbarm.

c. Rechter Magenafter=Beutel.

e. Magenmundsack:

f. Speiferobre.

a Prissanhantal

Innhalt der Isis, Jahrgang 1842. Seft I-XII.

Seft I. A. Mach der Reihe. Geite.

nte. Buquon, Meditation. 6. Glafer, Bflangen, Insecten und gesammtes Thierreich.

18. Frener, über Derians Falter I. II.

50. Guerine Magazin I-IV. 67. Bucher: Leopolbinifche Academie XVIII., J. Charpentier, Beer und Madler, Lvell, Bruch und Schimper, Rager, Frever, Bomps per, Fr. Cuvier, Pfeiffer, Strider, Lierfch, Stanning.

Seft II.

81. Bugnon, Mebitation. 90. Lanbbed, Fringilla cisalpina, Hirundo rupestris.

101. Dierbach, Thiere als Argnebmittel.

123. Annales entomologiques de France. 136. Budjer von G. Cavi, A. Bertoloni, D. Targioni, Sturm, Ebs warbs, Bagen, Roslerftamm, Gould und Sturm, Dahlbom, Pfeiffer, Bictet, Bell, Schmidt, Gobel, Bander, Beer, Ger-mar, Dfterland, Ichnfton, Darrell, Aububon, Menfe, Lowig. Behlage I. Tienemanns Gyer.

Seft III.

161. Bugnob, megen Mathematif; Mebitation.

167. Schubler, Bebeutung ber Mathematif. 176. Landbect, Thiere Siebenburgens. 203. Guerins Magazin V-VII.

225. Bucher: Bernoulli, Grieb, Goginger, Littrow, Schmib, Möllin= ger, Schwab, Carus, L. Rees und Svenner, Diquel, Enb= licher, Gould und Sturm, Cipelli, Rollifer, Sching, Bohl und Rollar, S. Meber, Romer.

Seft IV.

241. Berfammlung ber Raturforfcher gu Turin.

265. Boologisches ben ber Berfammlung ju Floreng. 268. Land be d, über bie Reiherinfel in Ungarn.

283. Rufter, Schneden in Dalmatten I. 301. Bucher: Bamabgli, Sugi, geognoftifche Charte von Cachfen XVI., Sanfe und Preel, Blume.

Seft V.

321. Buquon, Meditation. 327. Frener, Merians Falter.

337. Lobias, 3mergmaus. 339. Siebhof, Behanblung ber Stubenvogel.

316. Schwebische Acabemie 1839.

Regius, Magen ber Felbmaufe. Taf. I.

347. Nilsson, versteinerte Schilbtrote. 356. Fahraus, Bigen vom Coypus. 359. Lowen, Entwickelung ber Mollusten. Taf. II.

367. Pafferini, Schabliche Thiere.

372. Budjer : Geognoftifche Charte von Sachfen XVIII., Runth, Bifftrom und Beilfchmied, J. Muller und Senle, Turten und Gran, Ruppell, Bh. Siebold, Saan, Dipfch, Gloger, Agaffig, Leudart.

Beft VI.

101. Buquon, Meditatien.

109. Brehm, arnithologische Ausfluge, Sammlung ju Dreiben; Flugs

1354 Graf, übereben Foljufturm am 18ten July 1841.

Seite 436. Schwedische physiographische Beitschrift I.

- Lowen, Bulfation ber Lungen = Benen.

440. Sundewall, über bie Rramilbe. Zaf. II.

446. Milsfon, Commentar ju bes Phtheas Thule.

453. Sugi, Befen ber Gleifcher. 458. Pflangen in Duperren & Reife.

465. Bucher: phyfiographifche Beitfdrift, Sugi, Duperren, Linne und C. Schreibers, Bifftrom und Beilichmieb, Rufter, Berge, Filippi, Billa, Rateburg, Kroper, Roblerftamm; Erichfen, Diterburg, Bogt.

467. Cfcricht, Anatomie ber Galpen.

Seft VII.

481. Buquon, Meditation.

488. Brehm, cruithelogifche Ausfluge: Wiebhopf, Buftenlerche, Schafftelge.

516. Sundewall, Bogel von Calcuita: Oriolus bie Cipselus.

545. Bucher: Reifetagbuch, Gr. Mayer, Gichelberg, Breithaupt, D: Dietrich, Boppig und Enblicher, Soll und Sennhold, Unger; Rroper, Rich, Berge, Roslerftamm, Freger, Sartmann.

Seft VIII.

561. Buquon, Dlebitation.

566. Brehm, crnithologische Ausflüge, Budytes.

590. Schwedische phyfiographische Beitschrift.

Lowen, einäugiges Lamm.

594. Renterbahl, über ben alten Geographen Die wil.

599. Gundewall, Bogel von Calcutta: Cipselus bis Psittacus.

609. Rufter, Schneden in Dalmatien.

616. Schraber, Bogel im hohen Rorben.

618. Bucher: Fiebler, S. Schreiber, Lindner, Schweizer Naturforfcher, Röftlin, Baillant, Marmora, Spach, Jaubert, Sturm, Sars tig, Reichenbach, Soppe und Furnrohr, Sarger, Subener, Roninet, Bogt, Agaffig und Balentin.

Deft IX.

641. Buquon, Mebitation.

647. Brehm, ornithologifder Ausstug, Picus, Lanius.

681. Gunbewall, Bogel um Calcutta: Psittacus bis Ciconia.

693. Budjer: Baer und Belinerfen, Lyell und Sartmann, Gorliger Gefellschaft, Barfer-Bebb und Berthelot, Braunschweiger Berfammlung, Lint, Meigner, Rrombholg, Bruch und Schinwer, D. Dietrich.

Seft X.

721. Buquon, Debitation.

726. Mar, Bring gu Bieb, über Catlins americanifde Bilbe.

741. lieber Spermatogoen.

743. Rufter, Schnecken in Dalmatien.

752. Brehm, ernithologische Auefluge: Emberiza, Botaurus. 783. Sundemall, Bogel um Calcutta: Ciconia bis Arras:

796. Bucher von Martius.

Seft XI.

801. Buquon, Schwarmerenen eines Materialiften.

887. Beller, bipterologische Bentrage II. Taf. IV. (beg. I. I.)

847. Rufter, Schnecken in Dalmatien IV.

850. Rusconi, Lymphgefaß=Suffem ber Frofche.

- Micolucci, Nerven und Gefage bes Baffermolde.

853. Sunbewall, Bogel ven Calcutta. 861. Schagerftrom, Gifche in Schonen.

863. Bucher: Entomologische Beitung II. III., B. Ladymann, Buttfe, Muinberger, Baddach, T. Charpentier, Agaffig, Bronn und Rany, Nicolet, Wiener Annalen II. 3., Abich, Rlencke, Nageburg, Rohatich.

Seft XII.

881. Buquon, gur Critit Begels und des ichottischen Philosophierens. 884. Brehm, über die Sperlinge.

901. Bertholb, über Lagalopex bes Martials.

901. Schagerftrom, Fifche in Schonen. Clupea bis Muraena. 915. Rrober, neue Gattungen von Cuma; Ophionyx, Tricaster; Hippolyte; Lima.

935. A. G. Derfted, über Ofcillatorien.

939. Lund, foffile Sippen ber gahnarmen Thiere.

912. Aroner, neue Sippe Platygnathus. 915. Bucher: Philippi.

Tafeln.

Taf. I. gu Beft V. S. 346. Detius Magen ber Felbmanfe; qu Lo= mens Schneden G. 359.

Taf. II. zu Sundewalls Rragmilbe, Geft VI. S. 440. If Taf. II. u. III. zu Efdrichte Galpen, Beft. VI. S. 467.

Taf. IV. zu Bellers Mucken, Beft XI. G. 807. (Diese Tafel ift unnichtig mit I. bezeichnet.)

Taf. V. ju Rroners Cuma, Beft XII. S. 915.

Umschläge.

Beft II. Roch, Berrich=Schaffer, Bfifter. Beft IV. Gould und Sturm; G. Bonaparte. Beft V. VI. Haturforscher gu Mahng.

Seft VII. Brehm; Freyer. Seft VIII. Walpers. Seft IX. Pictet.

Beft X. Gunther.

Nach den Wiffenschaften.

1. Allgemeines.

Buquon, Mebitation. S. 1. 81. 163. 321. 401. 481. 561. 641. 721.

Derfelbe, wegen Mathematif. 161.

Derfelbe, Gritif Begels, und ber Schotten. 881.

Schubler, Bedeutung ber Dathematif. 167.

Marmora, über Garbinien. 626.

Dar, Bring gu Bied, über Catlin's americanifche Bilbe. 726. Auszuge aus Guerins Magazin ber Zoologie. I-IV. 50. V-VII. 203.

Annales entomologiques de France. 1. 123. Berfammlung ber Maturforscher zu Turin. 241.

Berfammlung ber Naturforscher ju Florenz. 265. Schwedische Academie fur 1839. 346.

Schwedische physiographische Zeitschrift. I. 436. 516. II. 590. 681. III. 783.

Milefon, über bee Pytheas Thule. 446. Reuterbahl, über Diewil. 594.

Barter, Webb und Berthelots canarische Infeln. 698. Berfammlung ber Naturforfcher in Braunschweig. 711.

Phyfit, Chemie und Mineralogie. Charpentier, über Gletfcher und Findlinge. 69. Geognoftische Charte von Sachsen. XVI. 306. XVIII. 372.

Graf, Fohnsturm. 435. 5 ugi, Gletscher. 453.

Surriren, Leuchten bes Mceres. 215.

Defpine, Erge in Biemont. 244.

Pareto, Meer: und Gugwafferfchichten. 245.

Rendu, Urfprnng ber Findlinge. 245.

Stier, Erdpechfelfen. 246.

Alauda palustris 502. Amphion 134.

Amphipoda 475. Anas gambensis 67.

Anthus transsylvanious 191. Aplysia 360.

De Canbolle, Digbilrung bes Gropfes. 217. Cafaretto, brafilifche Bflangen. 217. Trindinetti, Gerüche ber Blumen. 248. Rotaris, über Nemalion. 248.

Darbo, über Allgen. 249. Rotaris, Bau bes Bluthenftaube. 250. Trindinetti, Ausschwigung ber Blatter. 251.

Bffangen von Sante. 310. Bffangen in Duperrene Reife. 458.

Glafer, Pflangen und Rerfe. 6.

Junghuhn, Balanophoren. 68. Bifiani, Aralien. 247.

Ganbich aub, Bflangen ber Bonite. 625. Marmora, Bflangen auf Gardinien. 626. Jaubert, Bflangen aus Weftafien. 631.

Barter und Berthelot, Pflangen ber Canarien. 707. 098

Linfe Farrenfrauter. 713.

Krombholzens Bilze. 717. Martin's, Balmen und neue Pflanzen. 796. Derfted, Ofcillatorien. 935.

Reboutes Liliaceen. 951.

3. Botanit.

4. Zoologie. Glafer, Pflangen und Rerfe. 6. Derfelbe, Rerfe und andere Thiere. 13. Frener, Merians Falter. 18. 327. Guerine Magazin. 50. 203. Landbed, Fringilla cisalpina et Hirundo rupestris. 90. Annales entomologiques. I. 123. Edwards, Cruftaceen. 139. Bell, brittische Haarthiere. 149. Aububons ornithologische Biographic. IV. 157. Landbed, Bogel in Giebenburgen. 156. Porro, Boologisches ben ber Berfammlung ju Floreng. 266. Landbed, Reiherinfel in Ungarn. 268. Rufter, Schnecken in Dalmatien. 283. 609. 743. 847. Eggenhöffner, Bogel um Trieft. 296. Tobias, Zwergmaus. 337. Siebhof, Stubenvogel. 339. Schwebische Academie fur 1839. 346. Fahraus, Bigen bes Coypus. 356. Bafferini, schädliche Thiere. 367.

Rappelle neue Wirbelthiere. XIII. 381. Siebold und Baans japenifche Cruftaceen. 356. Digfdene Suftem ber Bogel. 291. Brehm, ornithologische Ausflüge. 409. 488. 566. 647. 753.

Physiographische Beitschrift. 436. 516. 590. Sundewall, Rregmilbe. 440.

Fil ippi, Schlangen in ber Sammlung zu Pavia. 471. Kröner, Amphipoden von Grönland. 475.

Muller und Benles Blagioftomen. 379.

Sundewall, Bogel von Calcutta. 516. 599. 681. 783. 833.

Schraber, nerbifche Bogel. 616. Thiere ber Bonite. 623.

Marmora, Thiere auf Garbinien. 628.

Barker und Berthelot, Thiere ber Canarien. 699.

Spermatogeen. 741.

Beller, dipterologische Bentrage. 807. Schagerstrom, Fische in Schonen 861. 901.

Entomologische Beitung. 863. Micolete Boburellen. 872. Brehm, Sperlinge. 881.

Berthold, Lagalopex. 901.

Rrober, Cuma, Ophionyx, Triacster, Hippolyte, L'ma. 918. Eunb, foffile Faulthiere. 939. Rrober, Platygnathus. 942.

Thiernamen.

Acanthiza 531. Acarus scabiei 440. Aeolidia 359. Affen 50.

Argonauta 221. Arpactus 123. Arvicola 256. Aspistes 812. Atlanta 255. Bellone 906. Bibio 811. Bombyx repanda 131. Bombyx pityocampa 130. Bostrychus 255. Botaurus 770. Botys silacealis 369. Brachycephalus 205. Bradypus 257. Bryaxis 217. Bucco 601. Budytes 511. 566. Callomys 212. Caninia 257. Caprimulgus 219. Capromys 66. Carinaria 252. Cávolinia 252. Ceblepyris 51, 522. Cephalopoben 220. 258. Cerambycini 124. Cerambyx 131. Cervus moluccensis 213. Cetralobus 131. Characinus 207. Chironomus 807. Cholera 134. Cinnyris 536. Cirripeben 209. Cladius diformis 133. Clamydothecium 939. Clitellaria 826. Clupea 901. Coccus oleae 371. Columba turtur 194. Conops 835. Conulus 261. Coregonus niloticus 207. Corvus 51. Cruftaccen 139. 386. Cryptella 208. Cuma 915. Cyprinus 905. Dicrurus 526. Didelphys 257.

Ditomus 371. Dolichopus 831. Doris 361. Doros 830. Dromochelidora 199. Dysporus 857. Dystera 251. Edolius 525. Emberiza 752. Ephippiger 205. Eurrepria pudibunda 171. Euryodon 939. Euspongus 173. Fahaca 207. Falco eleonorae 254. Falculia 213. Falter 506. Falter von Corfica 132. Falter ber Dlerian 18. 327. Kaultbiere 939. Felis pardaloides 257. Fifche in Schonen 861. 904. Fringilla cisalpina 90. Füße ber Bogel 51. 56. Gadus 907. Galea 213. Geophilus 211. Gerrhosaurus 65. Gonia 840. Gorytes 123. Gouana 258. Gracula 540. Graphipterus 133. Gürtelthiere 939. Halieus 793. Haarthiere Englands 149. Saarthiere Ciebenburgens 177. Hemiptera 92. Herpestes 257. Heterobranchus 206. Heterodon 939. Heteronotus 124. Hippolyte 938. Hirundo rupestris 97. Dige 133. Holopus 225.

Hyaena fusca 203. Hydrocanthari 154. Hydrochoerus 257. Hydrophilus 124. Isea 133. Iora 533. Rerfe 13. auf Belgeland 864. Rnervel 254. Lagalopex 902. Lanius 650. Lasiopyga 211. Lebenegabiafeit 131. Lepidopus 261. Lestiphorus 123. Leuchten 135. Lima 938, Limnadia 223. Limnobia 808. Loncophorus 131. Longicornes 124. Lowe, Schwangstachel 257. Macacus 56. Malapterurus 207. Malurus 532. Megalonyx 941. Megalotis 903. Melogale 203. Menura 62. Mithrax 52. Mochokus 206. Motella 909. Muchen 817. Mus nemoralis 261, oryzivorus 261, pygmaeus 337. Muschelwerfe 208. Muscicapa parva 187. Myletes 207. Myopa 838. Myothera 52, 56, Radtfiemer 222. Depropteren 254. Milfifche 206. Noctiluca 215. Nycticeus alecto 212. Ophionyx 932. Oriolus 314. Orthotomus 214. Oryctomys 213. Otiocephalus 124. Oxycorbinus 151.

Paarung ber Inganen 135. Nachhrermen , verfteinerte Pachytherium 910. Pandion 423. Parra 788. Passeres 58. Pentacrinus 221. Penthetria 810. Pflangenläufe 153. Phileremos 502. Phoenicornis 530. Phytotoma 51. Picus 649. Plagiostomata 379. Platygnathus 912. Platyonyx 940. Pleuronectes 912. Plotus 793. Pneumodermon 255. Podura 872. Poëphagomys 212. Psammaetius 123. Pselaphi 66. Psittacus 681. Pyrgita 884. Raupengabl 133. Reiher 267. Reproduction 132. Rhaphidia 66. Rhynchaea 52. Rohewelf 179. Saccophorus 213. Salpae 467. Sargus 825. Echarben 271. Schlangen 471. Schmetterlinge 6. Schnecken in Dalmatien 283. 609, 743, 847, Sciapus 831. Sirphus 829. Sitta 52. Sorices 253. Sphenodon 940. Sperlinge 884. Spermatozoa 741. Spinnen 132. Stachynia 839. Steatornis 219,

Steinbocf 181. Stratiomys 827. Strombus 365. Stubenvogel 339. Sybistroma 833. Sylvia cinerca 342. Tabanus 812. Tetraodon bicolor 261. Thelephorus 217. Thelyphonus 211. Thiere, aguptifche 384, ber Benite 623., canarifche 699., ber Favorite 214., farbinifdje 628. Thrips 369. Timaia 535. Tinea decuriefia 133. Todus 56. Tortrix umbrana '371. Trechnderiden 216. Tricaster 935. Tritonia 363. Trochilus 65. Troglodytes 341. Turdus musicus 310. Uropeltis 65. Upupa 490. Vertumnus 253. Vespertilio dasypus 261. Vibraculum 365. Villersia 223. Viverra indica 212. Wögel 296. 409. 488. 566. 647. 752. Americas 157, Claffification 392., nor= bische 617., ostinbische 516. 599. 681. 783. 853., Giebenburgens 181 Vultur isabellinus 509. Wurm-Trockniff 285. Yponomenta 263, Xiphura 131, Xenia 253. Zabrus gibbus 368. Zerda 903. Bindens Falter 135. Bisen 218. Zodion 837. Boophyten 156. Zoutoca 201.

401. 481. 561. G11. 701.

801. 881.

5. Unatomie, Physiologie und Medicin.

Hoplisus 123.

Homalopsis 219.

Hoplophorus 910.

Glaser, Pflanzen und Kerse. 6. Derfelbe, Kerse und andere Thiere. 13. Dierbach, Argueomittel der Alten. 101. Spinne, gistige. 254. 262.
Knotpel der Fische. 254.
Darm der Revreyteren 254.
Schädel, hetenscischer. 255.
Geschlechterzahl. 255.
Civinini, Rerven der Schulter. 255.

Civinini, Rerven ber Schulter. 255. Chorda tympani. 264. Rusconi, Reimbladben. 256. Eper ber Lurche. 261.

Dirn, verfteinertes. 261.

Merven = Clectricität. 264. Harn-Berhaltung. 264. Nats ins, Magen ber Feldmäuse. 316. Rils son, Schilbfröte, versteinerte. 347. Fahraus, Jigen bes Coypus. 356. Lowen, Entwickelung der Weichthiere. 359. Kerfe, schäbliche. 367. Lowen, Pulsation in ben Lungen-Benen. 436. Est wicht, Anatomie der Salpen. 467. Lowen, einängiges Lamm. 590. Nusconi, Lymphgefäße der Frosche. 850.

a. Berfasser der Auffabe.

Apet 154. Anbe 66. Aubouin 154. Balfamo 249. Barfer 698.

Bell 149. Bellingeri 255. Berruti 261. Berthelot 698. Berthold 901. Vertela 248. Biafeletto 249. Blamhard 217. Voisduval 135. Benaparte 253. Brehm 409, 488, 566, 647, 752, 884, Brullo 131, 133,

Brullo 131, 133. Gaser 257. Bruno 257. Galamaj 248. Buqueh 1, 81, 161, 321. Garena 255, Cafaretto 247. Cherrolat 131. Civinini 255. 264. Cocteau 65. 204. Cella 219. Cenfigliachi 261. De Candelle 247. Defpine 244. Dierbach 101. Demnandos 214. D' Drbigny 207. 222. 224. Duvondiel 133. Dupont 216. Durano 253. 251, 261. Efdricht 467. Endour 211. Fabraus 356. Reifthamel 134. Ferrari 263. Filippi 253. 260.

Freber 18. 327. Gaubichaud 458. Gene 261. 3. Geoffron 50. 56. 203. 213. Gervais 211. 219. Glafer 6. 13. Graf 435. Guerin 66. 223. 3tier 246. Jacquemin 218. Joannis 206. Junghuhn 68. Rröher 915. 932, 939, 912. Rrynicfi 223. Rufter 283. 743. 847. 609. Laborde 131. Lafreenane 51. 56. 67. 211. 219.

Lanbbed 90. 176. 266. Laborte 52. 134. Laurent 218. Lefebore 133. Levelletier 123. Lequien 52. Bicgot 131. Linf 713.5 Lowen 359. 436. 590. Bucus 211. Lund 939. Martin Ct. Ange 209. Martine 796. Maffara 264. Mazzola 263. Michelin 251. 257. Moretti 251. Meris 250. Marbo 249. 253. 258. 261. Micclet 872. Micelucci 850. Milefon 347. 446. Metaris 248. 250. Drfteb 935. Bareto 245. Bafferini 357. Batellani 261. Bictet 254. 261. Rambur 132. Mang 220. Reboul 219. Renbu 245. Retius 316. Renterbahl 594. Ridolfi 250. 262. Riffo 248. 259. Rusconi 256. 261. 850. Salvagnoli 254. 262.

Schagerfirom 801. 904. Schraber 616. Chubler 167. Celne 256. 261. Cerville 124. Ciebhef 339. Spermategeen 741. Sundewall 440. 516. 599. 681. 783. 853. Surriran 215. Tebias 337. Trinchinetti 248. Berany 252. 255. 258. Bicter 217. Billiere 130. 135. Bifiani 217. 249. Bied 726. Weitwood 66. 211. Beller 807.

b. Berfaffer von Buchern.

Abich 875. Academie, leopolbinifche 67. Maaffit 395. 640. 871. 875. Unnalen, Wiener 874. Annales entomologiques 123. Aububen 157. Baer 693. Barfer 698. Beer 73. Beilfchmieb 379. 466. Bell 149. Berge 470. 557. Berneulli 225. Berthelot 698. M. Bertelomi 136. Bonite 623. Breithaupt 547. Brud 74. 718. Bienn 871. Burmeifter 391. Garus 231. Catlin 726. Charpentier 69. 870. Charte von Cadifen 306. Cipelli 236. Conrad 208. Br. Cuvier 76.

Dahlbom, 146.

Dietrich 719.

Duperren 458. Edwards 139. Gidelberg 546. Endlicher 235. 550. Erichfon 478. Fiedler 618. Kilippi 471. Freher 75. 588. Fürnrohr 637. Wermar 152. Gloger 394. Gorlis 696. Göginger 227. Gould 145. 235. Gray 283. Grieb 226. Guerin 50. 203. Bagen 114. hahn 386. Sanfe 310. hartig 636. Õartmann 74. 538. 695, Barger 638. Deer 152. Belmerfen 693. Senle 379. Deunhold 555. Doll 555. Dobbe 637. Sübener 638. Đugi 305. 453.

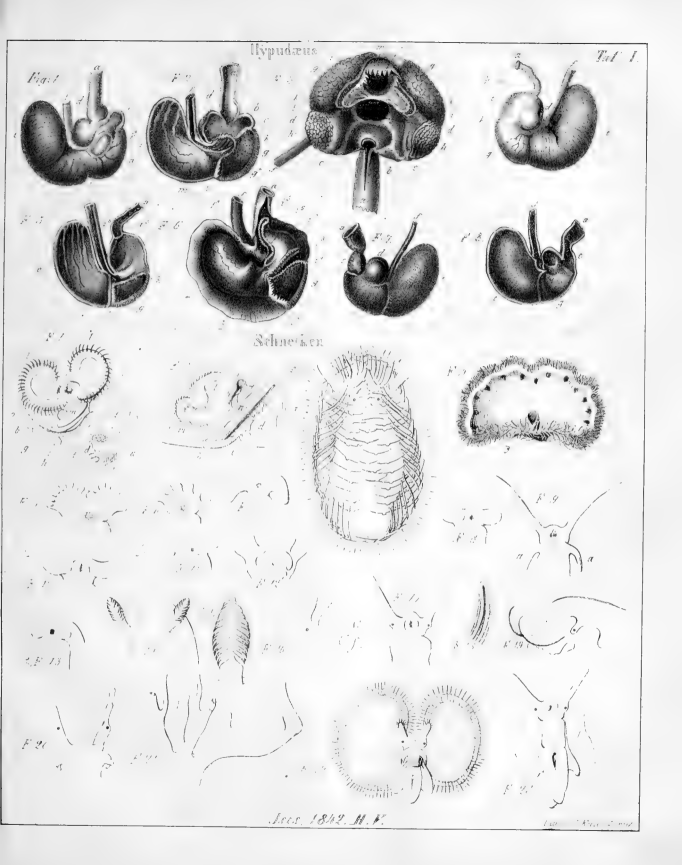
Jaubert 631. Johnston 156. Rager 75. Rauv 871. Rlenfe 875. Rollar 238. Röllifer 237. Ronind 639. Röftlin 622. Rrombholz 717. Rroper 475. 556. Runth 377. Rufter 469. Lachmann 867. Lea 208. Leuffart 396. Liehrfch 78. Lindner 621. Linf 713. Littrow 228. Löwig 159. Luell 74. 695. Dlabler 73. Manefeld 711. Marmora 626. Martius 796. Maner 546. Deigner 716. Menfe 159. Mener 239. Miquell 233.

Möllinger 230. 3. Müller 379. Micolet 872. Nissch 391. Mürnberger 868. Dfterland 154. Diterburg 479. Pfeiffer 76. 148. Philippi 945. Bictet 149. Pehl 238. Bompper 76. Pöppig 550. Bredl 310. Rafinesque 208. Rageburg 473. Redoute 951. Reichenbach 637. Reifetagbuch 545. Rieß 557. Robatich 879. Röslerftamm 145. 478. 558. Rüppell 384. 6. Savi 136. San 208. B. Schimber 74. 718. Sching 238. Schmid 229.

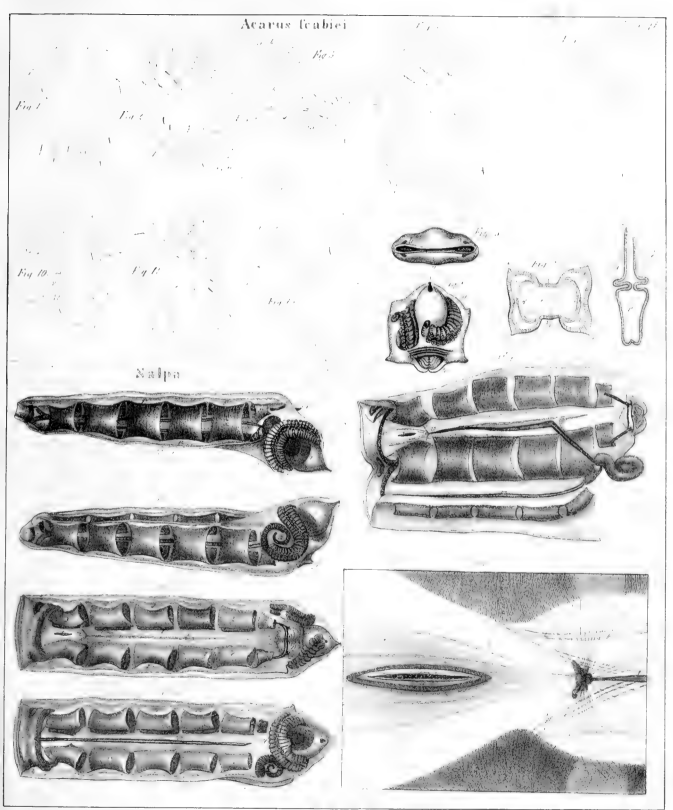
Schmidt-Gobel 151.

Schreiber 631.

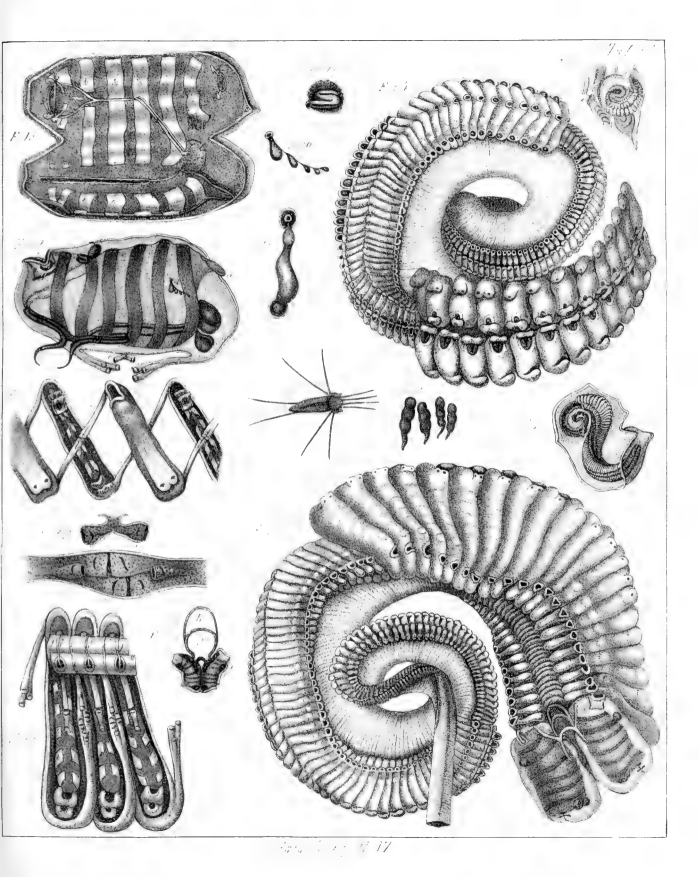
Cdyreibers 465. Schmab 230. Siebelb 386. Spac 634. Grenner 232. Stannius 879. Strider 78. Strombed 711. Sturm 138. 145. 235, 635. D. Taraieni 138. Thienemann Bepl. L. Turten 383. Unger 555. Baillaut 625. Berhandlungen ju Braunfdweig 711. Berhandlungen ber Schweiger 622. Villa 473. Begt 480. 639. Whervell 228. Bifftrom 379. 466. Buttfe 867. Marrell 156. Babbach 869. Bawadgfi 301. Beitschrift, phyfiographische 436. 467. 516. 590. 681. 783. 853. 904. Beitung, entomologifche 863



		3



		•
	•	
•		
	,	



	7-11	<u></u>
		Ì
		1
e*		

1842. Nr. I.

Diefer Literarifde Anzeiger wird ben bei F. A. Brochaus in Leipzig erscheinenben Zeitschriften: Blatter fur literas rifche Unterhaltung und Ifis beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Infertionsgebuhren für die Zeile ober beren Raum 21/4 Rgr.

Anzeigen und Ankündigungen aller Art

werden in nachstehenden im Berlage von F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeit- schriften und Journalen aufgenommen:

Leipziger Angemeine Zeitung.

Bon berfelben erscheint taglich, mit Einschluß ber Sonn: und Festtage, 1 Bogen nebst Beilage. Die Insertionsgebuhren betragen fur die gespaltene Beile ober beren Raum 2 Ngr. Besondere Beilagen, Un= zeigen u. bgl. werben ber Leipziger Allgemeinen Beitung nicht beigelegt.

Literarischer Anzeiger.

Derfelbe erscheint in der Regel wochentlich einmal und wird mit ben Lieferungen ber Blatter für litera-

rifche Unterhaltung, fowie auch mit den Monaisheften ber Sfis von Deen ausgegeben.

Für die gespaltene Petitzeile oder beren Raum werden an Insertionsgebuhren 21/2 Mgr. berechnet und besondere Anzeigen gegen eine Bergutung von 3 Thalern den Blattern für literarische Unterhaltung, der Fisaber gegen eine Gebuhr von 1 Thir. 15 Mgr. beigelegt oder beigeheftet.

Bibliographischer Angeiger.

Mit der Allgemeinen Bibliographic für Deutschland wird derfelbe wochentlich einmal ausgegeben, zugleich aber auch den beiden Monatsheften des Repertorium der gefammten deutschen Literatur von Gersdorf angeheftet.

Fur bie Petitzeile in gr. 8. ober beren Raum betragen bie Insertionsgebuhren 2 Ngr. Besonbere Unzeigen

11. bal, berechne ich bei jeber biefer Beitschriften mit 1 Thir. 15 Mar.

Neue Jenaische Allgemeine Literaturzeitung.

Die Zeitung erscheint wochentlich in 6 Nummern, und werden Unzeigen fur ben Raum einer gespaltenen Zeile mit 1 1/2 Ngr., befondere Beilagen, Untikritiken u. bgl. mit 1 Thir. 15 Ngr. berechnet.

Wfennig = Magazin.

Bom Pfennig = Magazin erscheint wochentlich eine Nummer von I Bogen. Ankundigungen werben gegen 6 Ngr. Insertionsgebuhren fur die gespaltene Beile oder deren Raum in den Spalten des Blattes abgebruckt, bes sondere Anzeigen gegen eine Bergutung von 3/4 Thir. fur das Tausend beigelegt.

Landwirthschaftliche Dorfzeifung.

Dieselbe erscheint wochentlich einmal nebst einem damit verbundenen Unterhaltungsblatt für Stadt und Band.

Unkundigungen werden die gespaltene Beile ober beren Raum mit 2 Ngr. berechnet; besondere Beilagen lege ich berselben gegen eine Gebuhr von 1/4 Thir. fur bas Tausend bei.

Bon bem im Berlag von Brockhaus & Avenarius in Leipzig erscheinenben

Echo de la littérature française

werben monatlich 2 Sefte ausgegeben. Unfundigungen werden auf ben Umiblagen abgebruckt und fur die Beile ober beren Raum mit 1 /2 Mgr. berechnet, besondere Unzeigen u. dgl. gegen eine Bergutung von I Ehlr. beigeheftet.

Neue schönwissenschaftliche und historische Schriften

im Berlage von

T. A. Brodhaus in Leipzig.

Musgemählte Bibliothet ber Claffiter bes Muslandes. Mit biographifcheliterarifden Ginleitungen. Erfter

bis zehnter Band. Gr. 12. Geh. 4 Thir.

1. 11. Die Nachbarn von Frederike Bremer. Dritte Auflage. 20 Mgr.—111. Agnez de Caftro von Gomes. 20 Mgr.—11V. das nene Leben von Dante Alighieri. 20 Mgr.—1V. das nene Leben von Dante Alighieri. 20 Mgr.—1V. die Köchter des Prassbenten von Frederike Armen. Dritte Auflage. 10 Mgr.—VI. VII. Nina von Frederike Bremer. Dritte Auflage. 20 Mgr.—VII. IX. Das haus, oder Familienforgen und Familienfreuden von Frederike Bremer. Dritte Auflage. 20 Mgr.—X. Die Familie Ho. von Frederike Bremer. 10 Mgr.

Czapko wo ki (Michael), Wernyhora, ber Seber im Grenzlande. Geschichtliche Erzählung aus bem Jahre 1768. Aus bem Polnischen übersett. 3wei Theile. Gr. 12. Geb. 2 Thir.

Dante Mlighiert, Das neue Leben. Mus bem Stallenifchen überfest und erlautert von Rarl gorfter. Gr. 12. Geb. 20 Rar.

Schone Welt. Ein Roman von Zean Charles. 3mei Theile. Gr. 12. Geh. 2 Thir. 20 Mgr.

Scipio Cicala. 3weite gang umgearbeitete Ausgabe. Bier Banbe. 8. 6 Thir. 15 Ngr.

Stizzen aus bem Alltagsleben, von Freberike Bremer. Aus bem Schwebischen. Gr. 12. Geb. Die Nachbarn. Mit einer Borrebe ber Berfafferin. Dritte verbefferte Auflage. 3mei Theile. 20 Rgr.

Die Zöchter bes Prafibenten. Erzählung einer Gouvernante. Dritte verbefferte Auflage. 10 Rgr.

Mina. 3 meite verbefferte Muflage. 3mei Theile. 20 Rgr. Das Saus, ober Familienforgen und Familien-freuden. Dritte verbefferte Auflage. 3met Theile. 20 Rgr.

Die Ramilie S. 10 Rgr.

Bater Gleim's Zeitgedichte, von 1789 - 1803. Erfte Driginalausgabe aus bes Dichters hanbschriften burch 23ilh. Rorte. Gr. 12. Geb. 20 Mgr. Diefe Cammiung bieher ungebruckter Gebichte bilbet zugleich ben achten Band von 3. 28. E. Gleim's Berten (7 Bbe,, 1811-13).

Andifche Gedichte in beutschen Rachbilbungen von 201. bert Soefer. Erfte Lefe. Gr. 12. Beb. 1 Thir. Schulze (Ernft), Bermifchte Gedichte. 3meite Auflage. Gr. 12. Geh. 1 Thir. 10 Rgr.

Gomes (João Baptista), Agnez de Caftro. Trauerfpiel in funf Mufzugen nach ber fiebenten verbefferten Muflage ber portugiefifchen Urichrift überfest von Allegan. ber Bittich. Mit geschichtlicher Ginleitung und einer vergleichenben Rritit ber verschiebenen Sgneg : Tragobien. Gr. 12. Geb. 20 Mgr.

Steub (Qubwig), Bilber aus Griechenland. 3mei Theile. Gr. 12. Geb. 2 Thir. 10 Mgr.

Buxton (Thomas Fowell), Der afrikanische Stlavenhandel und feine Abhülfe. Que dem Engelischen übersetzt von G. Sulius. Mit einer Borrede: Die Nigererpebition und ihre Bestimmung von Karl Ritter. Mit einer Karte. Gr. 8, Geb. 1 Thir. 20 Ngr. Die Überfetzung dieser wichtigen und interessanten Schrift ift auf Koften ber Geselschaft fur die Ausrottung bis Stlavenhandels und die Civilifation Afrikas geduckt, und um durch große Berbreitung berfelden die eblen Zwecke biefer Gesellschaft zu forbern, ber Preis so billig gestellt.

Tafchenbuch auf bas Jahr 1842. Reue Rolae. Urania. Bierter Jahrgang. Dit bem Bilbniffe Bietor Sugo's. 8. 1 Thir. 20 Mgr.

Bon frubern Jahrgangen ber Uranla sind nur noch einzelne Eremplare von 1831 — 38 vorräthig, die im berabgefesten Preife zu 15 Ngr. ber Sahrgang abgelassen werben. Die Jahrgange 1839 und 1840, ober ber Neuen Folge erster und zweiter Jahrgang, koften jeder 1 Ahlr. 15 Ngr., der britte Jahrgang 1 Thir. 20 Ngr.

Siftorifches Zafdenbuch. Berausgegeben von Friedrich v. Raumer. Reue Folge. Dritter Jahrgang. St. 12. 2 Thir.

Die erste Folge bes Sistorischen Taschenbuchs besteht aus zehn Jahrgangen (1880—39), die im Labenpreise 19 Thir. 20 Ngr. kollen; es werzen aber sowol ber erste dis funste (1830—34) als der sechste dis zehnte Jahrgang (1835—39)

aufammengenommen für fünf Thaler,

erlassen, sobak die ganze Folge zehn Thaler kostet. Einzeln kostet jeber bieser zehn Sahrgange 1 Thir. 10 Ngr., der erste Sahrgang der Neuen Folge 2 Thir., der zweite Sahrgang 2 Thir. 15 Ngr.

Zafdenbuch bramatifder Briginalien. Berausgegeben von Dr. France. Reue Folge. Erfter Jahrgang. Mit Frang von holbein's Bilbnif. 8. Cart. 2 Ehlr. 15 Ngr. Die erfte aus funf Sahrgangen (1837-41) bestehenbe Folge biefes Lafdenbuchs koftet

im berabgefesten Preife 6 Ablr.; einzelne Jahrgange werben ju 1 Thir. 10 Mgr. erlaffen.

Gervais (Chuard), Politische Geschichte Deutschlands unter ber Regierung ber Raifer Beinrich V. und Lothar III. Erfter Theil: Raifer Beinrich V. Gr. 8. 2 Thir.

Raumer (Friedrich b.), Geschichte ber Sobenftaufen und ihrer Beit. 3meite verbefferte und ver-mehrte Auflage. In 6 Banben ober 24 Lieferungen. Erfter bis vierter Band ober erfte bis fechezehnte Liefe= rung. Preis ber Lieferung auf Belinp. 15 Mgr., auf extrafeinem Beling. I Thir.

Beben Monat erfcheint eine Lieferung, alle vier Monate ein Banb.

Biganb (Paul), Die Corvepschen Geschichtsquellen. Ein Rachtrag gur fritischen Prufung bes Chronicon Cor-beiense. Gr. 8. Geb. 1 Thir.

Melger (G. g.), Denkschrift über bie miffenschaftlich nothwendige Umgestaltung ber weltlichen Facultaten auf ben beutichen bochichulen. Enthaltend die Conftructionen einer Universal-Encyklopabie aller akademifchen hauptftubien. Gr. 8. Beb. 15 Mar.

Star (Kronpring von Schweben und Norwegen), Uber Strafe und Strafanftalten. Mus bem Schwebischen überfest von A. von Trestow. Mit Einleitung und Anmerkungen von R. S. Sulius. Mit 3 lithogra-phirten Tafeln. Gr. 8. Seb. 1 Thir.

Siemens (Georg), Die Elemente bes Staats-verbandes. Gr. 8. Geb. 1 Thir. 5 Ngr.

Wheaton (Henry), Histoire des progrès du droit des gens en Europe depuis la paix de Westphalie jusqu'au congrès de Vienne. Avec un précis historique du droit des gens européen avant la paix de Westphalie. Gr. 8. Geh. 2 Thir. 10 Ngr.

1842. Nr. II.

Diefer Literarifche Anzeiger wird ben bei &. A. Brodbaus in Leipzig ericheinenden Beitichriften: Blatter fur literas rifche Unterhaltung und Ifis beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Infertionegebuhren fur die Beile ober beren Raum 21/4 Rar.

M. IV.

Neuigkeiten und Fortsetzungen,

verfendet von

A. A. Brockhaus in Leipzia.

1841. October, November und December.

(Ar. I biefes Berichts, bie Berfenbungen vom Sanuar, Februar und Darg enthaltenb, finbet fich in Dr. XIII bes Literarifchen Angeigers; Dr. II, die Berfendungen vom April, Mai und Juni, in Dr. XIX; Dr. III, Die Berfenbungen vom Juli, August und September, in Dr. XXIX und XXX.)

56. Musgemählte Bibliothet ber Claffifer bes Muslandes. Mit biographifch = literarifchen Ginleitungen. Achter bis gehnter Band. Gr. 12. Geb. 1 Thir.

VIII. IX. Bremer (Frederike), Elizzen and dem Musagsleben. Aus bem Schwedischen. Das hans, ober Familienforgen und Familienfreuden. Zweite verbesserte Ausgage. Zwei Theile. Fahr. — X. Bremer (Frederike), Leizzen aus dem Mutags-leben. Aus bem Schwedischen. Die Familie h. 1/3 Thir.

57. Bilber Converfations : Lexikon für bas deutfce Bolt. Gin Sandbuch gur Berbreitung gemeinnütiger Renntniffe und gur Unterhaltung. In vier Banben. Dit bilblichen Darftellungen und Sandfarten. Bierter Band: S-Z. Dreizehnte und vierzehnte (lette) Lieferung. Gr. 4. Geb. Iebe Lieferung 1/4 Thlr.
Erster Band in 12 Lief.: A-E. Mit 820 Abbild. u. 17 Lands larten. 1837. 3 Thlr.

farten. 1837. 3 Khtr.
Iweiter Band in 14 Lief.: F-L. Mit 868 Ubbild. u. 11 Landz farten. 1838. 3% Thir.
Dritter Band in 14 Lief.: M-R. Mit 284 Ubbild. u. 10 Landzfarten. 1839. 3% Thr.
Bierter Band in 14 Lief.: S-Z. Mit 266 Ubbild. u. 7 Landzfarten. 1841. 3½ Thir.
Das ganze aus dier Banden bestehende Werk, mit 1238 Ubbildungen und 45 Landkarten, fostet geh. 13½, Thir., cart. 14½, Thir.

58. Bremer (Frederife), Gfiggen aus dem Mutagsleben. Mus bem Schwebifden. Gr. 12. Geb. Das Saus, ober Familienforgen und Familien. freuben. 3meite verbefferte Auflage. 3mei Theile. Thir.

Die Ramilie S. 1/3 Ihlr.

59. Mugemeine Enchklopabie ber Wiffenfchaften und Runfte, in alphabetifcher Folge von genannten Schrift: ftellern bearbeitet, und herausgegeben von S. C. Grich und 3. G. Gruber. Mit Rupfern und Rarten. Gr. 4. Cart. Pranumerationspreis fur ben Theil auf Dructo. 35% Thir., auf Belinp. 5 Thir., auf extrafeinem Belinp. im größten Quartformat mit breitern Stegen (Prachteremplare) 15 Thir.

Erste Section (A-G). Herausgegeben von J. G. Gruber. 35ster Theil. (Ent-Epilogus.)
Iweite Section (H-N). Herausgegeben von G. A. Hoffsmann. 19ter Theil. (Insel-Niaus.)
Dritte Section (O-Z). Perausgegeben von M. D. E. Meier and L. K. Kamb. 18ter Theil. (Peiden-Pendulinus.)
Für den Ankauf des ganzen Werkes, sowie auch einer Anzahl einzelner Theile zur Ergänzung unvollsstadiger Eremplare, gewähre ich die billigken Bestingungen.

60. Melger (G. Friedr.), Benkfchrift über die miffenfchaftlich nothwendige Umgestaltung ber weltlichen gacultaten auf ben beutichen Soch:

Enthaltend bie Conftructionen einer Universalfculen. Encyflopabie aller akabemifchen Sauptftubien. Gr. 8. Geb.

1/2 Thir.

61. Noback (Christian und Friedrich), Voll-ständiges Taschenbuch der Münz-, Massund Gewichts-Verhältnisse, der Staatspapiere, des Wechsel- und Bankwesens und der Usanzen aller Länder und Handelsplütze. Nach den Bedürfnissen der Gegenwart bearbeitet. In 5-6 Heften, Zweites Heft (Bernburg -Frankfurt a. M.) Breit 12. Preis eines Heftes von 8 Bogen 1/2 Thir.

Die übrigen hefte werben in furgen Zwifchenraumen folgen, fobag bas gange Wert binnen Sahrebrift in ben handen ber Ubnehmer fein

62. Raumer (Friedr. v.), Geschichte ber Soben-ftaufen und ihrer Zeit. Im eite verbefferte und ver-mehrte Auflage. In 6 Banben ober 24 Lieferungen. Funfgehnte bis fiebzehnte Lieferung. Gr. S. Preis ber Lieferung auf Belinp. 1/2 Ihlr., des Banbes 2 Ihlr.; auf ertrafeinem Beling, die Lieferung 1 Iblr., ber Band 4 Thir.

Beten Monat ericeint eine Lieferung, alle vier Monate ein Band. 63. — - Rupfer und Karten, 2 Thir.

64. Repertorium der gesammten deutschen Literatur. (Achter Jahrgang, für das Jahr 1841.) Herausgegeben im Verein mit mehreren Gelehrten von Ernst Gotthelf Gersdorf. (Beigegeben wird: Allgemeine Bibliographie für Deutschland.) Dreissigster Band. Gr. S. Jeder Band etwa 50 Bogen in 14tägigen Heften 3 Thlr.

Das Repertorium erscheintmonatlich zweimal in Heften, deren Umfang sich nach den vorbandenen Materialten richtet. Der Allgemeinen Bibliographie für Dentsehland und dem Repertorium der deutschen Literatur wird ein beiden Zeitschriften gemeinschaftlicher

Bibliographifder Mugeiger beigegeben, der für literarische Anzeigen aller Art bestimmt ift. Die Insertionsgebuhren betragen 2 Rar. für die Petitzeile ober beren Raum. Besondere Beilagen, als Prospecte, Anzeigen u.bgl., werdem mit der Ribliographie wie mit dem Repertorium ausgegeben und bafür die Gebühren mit 11/2 Ihlr. bei jeder dieser Zeitzeiten berrechnet. driften berechnet.

65. Winkler (Ed.), Vollständiges Real-Lexikon der medicinisch-pharmaceutischen Naturgeschichte und Rohwaarenkunde. Enthaltend: Erklärungen und Nachweisungen über alle Gegenstände der Naturreiche, welche bis auf die neuesten Zeiten in medicinisch-pharmaceutischer und toxikologischer Hinsicht bemerkenswerth geworden sind. Naturgeschichtlicher und pharmakologischer Commentar jeder Pharmakopoe für Arzte, Studirende, Apotheker und Droguisten. In zwei Bänden. Elftes (letztes) Heft. (Nachträge, Register, Titel etc.) Gr. 8. 1 Thlr.

Das gange aus zwei Banben beftebenbe Werk foftet 01/2 Thir.

Im Berlage von II. Campe in Samburg erchien und wird wie der frühere Verlag deffelben von mir bebittirt:

Llond (S. G.), Englifch beutiche Gefprache. Ein Erleichterungsmittel fur Unfanger. Rach Perrin bearbeitet. Rebft einer Sammlung besonderer Rebensarten. Reunte Auflage. 8. % Ehlr.

Im Preife ermäßigt find folgende Artitel meines Berlags: Bibliothet beutider Dichter bes 17. Sabrhunberts. herausgegeben von 28. Muller. Fortgefest 1822 — 38. pon R. Rorfter. 14 Banbchen. 8.

von K. Förster. 14 Bändchen. 8. 1822—38. Früher 201/3 Thir., jest 10 Ahr..

1. Dpig. 11/2 Thir., jest 10 Ahr..

1. Dpig. 11/2 Thir. — II. Gepphins. 11/2 Thir. — III. Flemming. 11/2 Thir. — IV. Dach. Moderthin und Albiert. 11/3 Thir. — V. Dach. Moderthin und Arbeitert. 11/3 Thir. — VI. Logan und Vismann v. Abstack. 11/4 Thir. — VII. Aight und Moebos. 11/4 Thir. — IX. Hardorfer, Alai. Birken. Centtetin. Schotterl. Dicarius und Eckeffer. 11/6 Thir. — X. Günteber. 11/6 Thir. — XI. Comies ger. Neumark und Weander. 11/5 Thir. — XII. Schrimer. Lundt und Zesen. 11/2 Thir. — XII. Softmanusvaldan. Lobenkein. Mosserie. Canig. Weise. 21/4 Thir. Middlessen. 21/4 Thir. — XIV. Dosmanusvaldan. Lobenkein. Mosserie. Ganig. Weise. 21/4 Thir. Middlessen. 21/4 Thir. Middlessen. 21/4 Thir. Thire ingelne Bändchen gilt ber beigesetze frühere Cappreis.

Buddeus (K.), Volksgemälde und Charakterköpfe des russischen Volks. Ein Beitrag zur nähern Kenntniss der Sitten und Gebräuche, der Wohnungen, Beschäftigungen und Vergnügungen desselben. 2 Hefte. Mit französischem und deutschem Texte und 16 illum. Kupfern. Fol. 1820. Früher 20 Thr., jest 6 Thir.

Le parnasse français du dix-neuvième siècle. Oeuvres poétiques d' Alphonse de Lamartine, Jean François Casimir Dela-vigne et Pierre Jean de Béranger. Gr. 8. 1832. Fruber 2 Thir., jest 1 Thir.

(Enthalt von Lamartine: Méditations poétiques, Poésics diverses; von Delavigne: Messénienucs; von Béranger: Chansons.)

Mue Buchhandlungen nehmen Gubfeription an auf nachftebenbes in meinem Berlage erscheinenbe Bert :

Bibliotheca Romana. Edidit G. Julius. Opus uno volumine L aliquarum plagularum absolutum.

Ausführliche Prospecte dieses Werks sind in allen Buchhandlungen gratis zu haben.

Soeben erschienen und sind durch alle Musikhandlungen zu beziehen:

Fr. Kücken's neueste Compositionen. Op. 36 - 39:

Polonaise mit willkurlicher Begleitung von Gesang. Für Piano 10 Sgr., für das grosse Orchester 11/4 Thlr. Zwei Gesänge für eine tiefe Stimme mit Piano, 1. Der Wunsch. 2. So willst du gehen. 20 Sgr.

Lied der Brautjungfern mit Piano. 10 Sgr. Cocur König für 4 Männerstimmen, 3/4 Thlr.

Die Perle auf Lindahaide, 7 Romanzen

von Fr. Curschmann und C. Eckert.
Op. 28. 13/4 Thir. Mit Goldtitel und 7 Zeichnungen von
C. Stürmer. Prachtausgabe 5 Thir.

Weihnachts-Sintonie von Haydn für Piano allein arr. von Wagner 7½ Sgr., mit 8 Kinder-instrumenten 12½ Sgr., dito mit 2 Violinen, Viola und Violoncelle ¼ Thir.

Musikalisches Bilder-ABU von Lyser. Vom Lesenlernen der Noten, Vorzeichen und Schlüssel,

15 Sgr.; coloriet 25 Sgr.

Berlin. Schlesinger'sche Buch - und Musikhandlung. Bei Ch. G. Rollmants in Leipzig ift foeben erfchienen:

Die Inden

und bie

Brenzfahrer in England

Richard Lowenberg

Engen Hispart. 3mei Bande. 33/4 Thir.

Ih. Bell's Blatter fur Literatur und bitbenbe Runft (4. Dec. 1841) fagen bavon unter Underm: "Benn fein blinder Bufall, fondern innerer Behalt ben glangenben Erfolg eines Literatur: producte fichern murbe, fo durfte vorliegenbem Roman bas glangenbfte Prognoftiton gu ftellen fein. - - Schwerlich ift bie mittelalterliche Barbarei jemals mit fo frifchen Farben ges geichnet worben, ale von biefem bis jest noch gar nicht be-kannten, aber gu großen hoffnungen berechtigenben Dichter." Der Ref. schließt feine ausführliche Ungeige, indem er biefem trefflichen Buche nicht nur viel Theilnehmer unter bem driftlichen Publicum municht, fondern bingufügt: "Bahrlich, es burfte jebe israelitifche Gemeinbe bie Unfchaf: fung biefes Buches wie eine religiofe Pflicht be: trachten ic." 3ch barf noch hinzufugen, baß ich gegrunbete hoffnung habe, bas Publicum im nachften Jahre mit einem neuen Berte biefes Dichters erfreuen gu tonnen.

Bei Unterzeichnetem erschien foeben und ift burch alle Buch: handlungen zu beziehen:

Kammuva, liber de officiis sacerdotum Buddhicorum. Palice et latine edidit atque adnotationes adjecit Fridericus Spiegel. Gr. 8. Geh. Preis 21 gGr.

Bonn, ben 1. December 1841.

S. B. Monig.

Durch alle Buchhanblungen ift gratis zu erhalten:

Verzeichniss

einer Sammlung älterer und neuerer Werke in französischer, englischer, italienischer etc. Sprache, welche zu bedeutend herabgesetzten Preisen von Brockhaus & Avenarius in Leipzig, Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur, zu beziehen sind. Nr. 2.

 $(2^{1}/_{3} \text{ Bogen.})$

Macn Freunden ausländifcher Literatur fann diefes Bergeichniß, als an guten Berten febr reichhaltig, mit Recht empfohlen werben.

Kerner find an Ratalogen von Brockbaus & Avenarius in Beipgig gu begieben:

1) Bulletin bibliographique de la littérature frangaise. Monatlich eine Nummer. 2) Liste des journaux de la France et de l'Angleterre qui paraîtront pour 1842. 3) Die Werke der drei orientalischen gelehrten Gesellschaften in England; 4) Catalogue de livres au rabais, qui se trouvent chez Brockhaus & Avenarius à Paris. (1/6 Thlr.)

Reue elegante Zaschen:Ausgaben.

In Unterzeichnetem find foeben erichienen und an alle Buchhandlungen verfanbt worben:

Gedichte von Goethe.

2 Theile

in elegantester Taschen : Ausgabe in englischem Einband mit Goldschnitt. Preis 5 Fl. 24 Kr., ober 3 Thir. 8 gGr.

Gedichte von Ricolaus Lenau.

2 Theile

in elegantefter Tafchen = Ausgabe in englischem Einband mit Goldschnitt.

Preis 6 Fl., ober 3 Thir. 12 gGr,

Der erfte Band enthalt sammtliche Gebichte, welche in unserm Berlage bereits vier Auflagen erlebten, ber zweite Theil bilbet bie britte Auflage ber bisher im Berlage ber Gallberger'ichen Buchhandlung erschienenen ,, Reueren Gebichte". Der Beifall, ben biefe Gebichte voll echter Romantit, Innigkeit, Bartheit, Liefe, Glut und Glanz ber Phantasie stets gefunden, ber rechtigt uns zu der Erwartung, daß gegenwartige Gesammtausgabe berselben vielen Freunden bes Schonen erwunscht sein wird.

Stuttgart und Zubingen im December 1841.

3. G. Cotta'fder Berlag.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen:

Das Pfennig-Magazin

für Berbreitung gemeinnühiger Kenntniffe. 1841. December. Dr. 453-456.

Rr. 453. König Karl XII. Der Musivboben in Salzburg. Die Meteorenklöfter in Griechenland. Bilber aus Siebirien und vom nörblichen Eismeere. Miecellen. Die hohe ber Bolken. — Nr. 454. Die Abtei Jumièges. König Karl'XII. (Fortsehung.) Die verbrannte Säule in Konstantinopel. Bilber aus Sibirien und vom nörblichen Eismeere. (Beschluß.) Die chinesisch englischen handerbare Lebensrettung. — Nr. 455. Giovanni Boccaccio. König Karl XII. (Beschluß.) Die Stabt Janina. Die hinessichenglischen hänbel. (Beschluß.) Die Stabt Janina. Die dinessichenglischen hänbel. (Beschluß.) Ragbeburg. Frankreichs Gelbausmungung. Berhütung bes Funkensprühens ber Locomotiven. — Nr. 456. Die Sulioten. Magbeburg. (Beschluß.) Die höse ber himmelskörper. Eisensinbuskrie in Frankreich. Bergersteigungen. Die eiserne Kirche. Unerklärlicher Wahnsinsanfall.

In 20bbilbungen finb in biefen Rummern enthalten:

König Katl XII. — Die Meteorenklöster in Griechentand. — Die Procession bes grunen Wolfs. — Die verbrannte Saule in Konstantinopel. — Giovanni Boccaccio. — Die Stadt Janina. — Die Suliotenhugel. — Suliotische Krieger.

Janina. — Die Guliotenhügel. — Suliotische Krieger.
preis dieses Jahrgangs von 52 Rummern 2 Thir.
Der Preis der ersten fünf Jahrgänge von 1833—37,
Rr. 1—248 enthaltend, ist von 9½ Thir. auf 5 Thir. ermäßigt. Einzeln kostet jeder dieser Jahrgänge 1½ Thir.;
die Jahrgänge 1838—40 kosten jeder 2 Thir.

Bon ben früher schon im Preise herabgesetzten Sonntags : Magazin. Drei Bande. 2 Thir. National : Magazin. Sin Band. 3/3 Thir. Pfennig-Magazin für Kinder. Fünf Bande. 21/4 Thir.

Andern. Zwei Bandchen. 1/4 Thir.

find noch fortwahrend Gremplare gu haben. Reipzig, im Januar 1842.

R. A. Brodhaus.

Die Beitinteressen.

Unter biesem Titel erscheint vom Reujahr 1842 an eine Beitung, welche in politischer, literarischer, artistischer, technischer, ökonomischer, gewerblicher, mercantilischer, bistorischer, geographischer, naturbistorischer, bistorischer, geographischer, naturbistorischer, überhaupt wissenchaftlicher und religiöser Beziehung die Erscheinungen der Zeit eigiöser Beziehung die Erscheinungen der Zeit begleistet und eine allseitige wohlgeordnete Controle der Zeit unter den hochsten Gesichtspunkten bietet. Wöchentlich werden zwei Nummern ausgegeben. Der Preis des Jahrgangs ist 5 Fl. 24 Kr. Rhein., oder 3 Thir. Alle Postämter und Buchandlungen des In= und Auslandes nehmen Bestellungen bierauf an und geben die schon erschienen Probeblätter 1—3 ab. Plangemäße Beiträge werden nach Verlangen angemessen honorirt.

Berlag ber Stettin'ichen Buchhanblung.

In ber Buchanblung von Boigt & Mocker in Burg = burg ift ericienen und in allen guten Buchanblungen zu haben:

GANGLIDRUM

CAPITIS GLANDULAS ORNANTIUM

EXPOSITIO

ANATOMICO - PHYSIOLOGICA.

Tabulis tribus lithograptis illustratur.

Mermanno Morn,

Philosophiae et medicinae doctore, medico practico ac in alma julia privatim doccente.

4. Brofch. 1 Fl. 48 Kr., oder 1 Thir. 2 gGr. Berfasser legt in bieses Werken in gedrängtester Kurze seine neuesten Entbedungen ber menschlichen Kopfdrusen, Ganglien, sowie beren Jusammensehung, nieder; dabei gibt derselbe eine Erklärung ihrer physiologischen Bedeutung. Insosern durch diese anatomische Nachweisung, sowie Folgerungen aus derselben nicht allein die Function dieser Ganglien erhellt, sowern die des ganzen Ganglienspitems in ein helleres Licht tritt, durfte dieses Werkhen der genauesten Wurdgung des verehrten ärztlichen Publicums gewiß werth sein.

Durch alle Buchbandlungen ift ben uns zu beziehen:

Geschichte der neueren deutschen Kunst

Anastasius Grafen Raczynski.

Gr. 4. 1836 - 41. Drei Banbe.

Ister Band: Düsseldorf und das Rheinland. Ausflug nach Paris. Mit 80 in den Text eingedruckten Solzschnitten, vielen Steinbrucken und einem Atlas in Folio von 11 Kupferflichen. 23%, Thir.

München, Stuttgart, Nürnberg, Augsburg, Regensburg, Karlsruhe, Prag und Wien. Ausflug nach Italien. Mit 107 in ben Text eingebruckten Holzschnitten, vielen Rupferstichen ic., und einem Atlas in Folio von

13 Rupferstichen und Steindrucken. 291/6 Thir.

Illter Band: Berlin, Dresden, Hamburg, Mecklenburg, Weimar, Halberstadt und Göttingen.

Ausflüge nach Holland, Belgien, England, Schweiz, Polen, Russland, Schweden, Dänemark und Nord-Amerika.

Mit 61 in ben Tert eingebruckten Solzschnitten, Rupferstichen ic. und einem Utlas in Folio von 14 Kupferstichen. 16 Thir.

Mile 3 Banbe toften bemnach 681/2 Thir., und fonnen wir ju diefen Preifen einzelne Banbe fowol wie bas gange Wert in ber frangofifchen Briginal : Musgabe liefern. Leipzig, im Januar 1842.

Brockhaus & Avenatius, Buchhandlung für beutsche und auslandische Literatur.

Durch bie Sermann'iche Buchhandlung in Frankfurt a. M., burch &. Berbig in Leipzig und burch alle beutiche Buchhandlungen ift zu beziehen bie neue Beitichrift:

Die Grenzboten.

Blatter für Deutschland und Belgien redigirt von

A. Auranda.

Diefe Revue hat ungeachtet ber furgen Beit ihres Beffebene ihren Ruf und ihre Stellung bereits begrunbet, die beften beuts fen Sournale haben ihre Auffage entlehnt und mehre find Davon ins Morning Chronicle und in frangofifche Blatter über-

gegangen. Die Beitschrift gerfallt in zwei Ubtheilungen. Jebe Boche erscheint ein Deft von 2 Bogen gr. 8., welches Auffage enthalt, bie unmittelbar bie Intereffen ber Beit, ber Literatur, ber Runft und ber Befellichaft berühren. Mugerbem erscheint jeben Monat ale Supplement ein heft Novellen von 4 Bogen, welches Er= gablungen und Rovellen ber beften beutichen Schriftfteller bringt.

Originalcorrespondenzen aus Paris, Condon und Umfters dam und ben Rheinstädten werden durch die geographische Lage

diefer Repue ihre Pauptaufgabe fein.

Mußerbem hat bie Rebaction die Beranftaltung getroffen, daß von ben beften Dramen, welche auf ben beutschen Bubnen als Reuigkeiten erfcheinen, fogleich Probefcenen in

Die Grengboten gegeben werben.

Die erften Lieferungen bes neuen Sahres merben enthalten: Frangofifche und beutsche Parallelen von &. Ruranba. 3mei Acte aus bem Trauerfpiele Monalbeschi von Seinrich Laube. Die flamanbifche Malerschule, ihr Berfall und Mieberaufleben von A. van Saffelt. Aritische Briefe an ben Redacteur ber Grenzboten von Dr. F. G. Ruhne. Garicaturen und Saricaturisten von C. v. Schmidt. 3wet Acte aus bem

politifchen Trauerspiele Patkul von Rarl Gugtow. Die Intereffen Frankreiche und Deutschlands ben Englandern gegenüber von Prof. Altmaper. Literarifde überfichten bon Dr. Schliephate (I. Gervinus' Literaturgefchichte; II. Fichte's Charakteriftie ber neuen Philosophie). Briefe aus Conbon von Dr. Branbes. Briefe aus Paris von At. Beill, aus Coin, Stuttgart zc. zc. Die Novellenhefte enthalten: Deutsche Abenbe, Rovelle von Bertholb Auerbach. Gin Beheimniß bes Grafen Egmond, hiftorifche Dovelle von IC.

van Saffelt. Bieci, Rovelle von C. v. Schmidt. Der Preis bes gangen Jahrgangs ift 10 Thaler. Man abonnirt in allen beutschen Buchhandlungen.

Das "ACtizeigeblatt", Beilage zu ben Grengboten, empfiehlt fich besondere fur folde beutsche Ungeigen, bie eine Berbreitung in Belgien und Solland munichen. Preis einer Petitzeile ift 1 aBr.

Durch alle Buchfanblungen und Poftamter ift gu beziehen:

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von E. G. Gersdorf. 1841. Neunundzwanzigsten Bandes sechstes Heft. (Nr. XVIII.) - Dreissigsten Bandes crstes Heft, (Nr. XIX.) Gr. S. Preis eines Bandes 3 Thir.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Jahrgang 1841. Monat December, oder Nr. 49-53, und Bibliographischer Anzeiger: Nr. 49 - 53. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 2 Thir.

Reipzig, im Januar 1842,

F. A. Brockhaus.

1842. Nr. III.

Diefer Literarifche Ungeiger wird ben bei F. U. Brodhaus in Leipgig ericheinenben Beitidriften: Blatter fur litera. rifche Unterhaltung und Ifis beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Infertionegebuhren fur bie Beite ober beren Raum 21/4 Rar.

ericht

über die im Laufe des Jahres 1841

Brockhaus in erschienenen neuen Werke und Fortsetzungen.

l. Analekten für Frauenkrankheiten, oder Sammlung der vorzüglichsten Abhandlungen, Monographien, Preisschriften, Dissertationen und Notizen des In- und Auslandes über die Krankheiten des Weibes und über die Zustände der Schwangerschaft und des Wochenbettes. Herausgegeben von einem Vereine praktischer Ärzte. Erster und zweiter Band in 8 Heften und dritten Bandes erstes und zweites Heft. Gr. 8, 1837 - 41, Geh. 6 Thlr. 20 Ngr.

2. Bericht vom Sahre 1841 an bie Mitglieber ber Deutschen Gefellichaft ju Erforschung vaterlan-bifcher Sprache und Alterthumer in Leipzig. herausgegeben von bem Geschäftsführer ber Gefellschaft Rarl Ruguft

Efpe. Gr. 8. Geh. 12 Rgr. Die Berichte von 1835-40 haben benfelben Preis.

3. Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Eine Übersicht der Literatur Deutschlands, nebst Angabe kunftig erscheinender Werke und andern auf den literarischen Verkehr bezüglichen Mittheilungen und Notizen. Mit Register. Sechster Jahrgang. 1841. 53 Nummern. Gr. 8. 2 Thir.

Jahrgang 1836 foftet 2 Thir. 20 Mgr., Jahrgang 1837 - 40

jeber 3 Thir. - Bgl. Dr. 35.

4, Plusgemählte Bibliothek ber Claffiker bes Mistandes. Mit biographifcheliterarifden Ginleitungen. Erfter bis gehnter Band. Gr. 12. Geb. 4 Ibir.

Erster bis zehnter Band. Gr. 12. Geh. 4 Thlr.

1. 11 Bremer (Kreberife), Spizzen aus dem Alltagsleben.
Aus dem Schwebischen. Die Nachdarn. Mit einer Borrede der
Berfasserin. Dritte verbesserte duslage. Zwei Theile. 20 Kgr. —
Ill. Gomes (Koao Baptista), Fignez de Castro. Trauerhiel in
fünf Aufigen. Nach der siedenten verbesserten luslage der portugiesicher Einseitung und einer vergleichenden Kritit der verschiebens Ticker Licher Einseitung und einer vergleichenden Kritit der verschiebens Tasticker Einseitung und einer vergleichenden Kritit der verschiebens Tasneue Leben. Aus dem Alatienischen überset und ersäutert von
Karl Kortker. 20 Ngr. — IV. Dante Aligdiert, Dasneue Leben. Aus dem Alatienischen überset und ersäutert von
Karl Kortker. 20 Ngr. — V. Bremer (Krederite), Efizzen
aus dem Alltagsleben. Aus dem Schwedischen. Dritte verbessprässenten. Erzählung einer Gouvernante. Dritte verbessprässenten. Erzählung einer Gouvernante. Dritte verbessprässenten. Erzählung einer Gouvernante. Dritte, bertäger
aus dem Alltagsleben. Aus dem Schwedischen. Prinze. Zweite
Libeite. Zweite verbesserte Auslage. 20 Kgr. — VIII IX. Brei
Abeite. Zweite verbesserte Auslage. 20 Kgr. — VIII. IX. Brei
Abeite. Zweite verbesserte Auslage. 20 Kgr. — VIII. IX. Brei
Abeite. Zweite verbesserte Auslage. 20 Kgr. — VX. Bremer
(Krederite), Efizien aus dem Alltagsleben. Aus dem Schwedischen.
Dritte verbesserte Auslage. Zweitense. Aus dem Schwedischen.
Brilber-Conversations Aerison für das deutsche

5. Bilber: Conversations: Lexikon für das deutsche Bolt. Gin Sandbuch gur Berbreitung gemeinnühiger Rennt: niffe und gur Unterhaltung. Bier Banbe. Mit 1238 bilb: lichen Darftellungen und 45 Canbfarten. Gr. 4. 1837-41. Geh. 13 Thir. 8 Mgr. Cart. 14 Thir. 8 Mgr.

6. Blätter für literarische Unterhaltung. Jahrgang 1841. 365 Rummern. Rebst Beilagen. Gr. 4. 12 Thlr. 3u ben Blättern für literarische Unterhaltung und der Tsis (vgl. Nr. 26) erscheint ein Literarische Untundigungen aller Urt bestimmt. Für die gespalten Petitzeile ober beren Raum werden 2½ Nar. berechnet. Eggen Wergütung von 3 Thlrn. werden Anseigen und bergl. den Blättern für literarische Unterhaltung, und gegen Vergütung von 1 Thlr. 15 Ngr. der Fis beigelegt ober beigeheitet.

7. Bremer (Frederike), Griggen aus bem Ma-tageleben. Aus bem Schmebifchen. Gr. 12. Geb. Die Nachbarn. Mit einer Borrebe ber Berfafferin.

Dritte verbefferte Auflage. 3mei Theile. 20 Rgr. Die Söchter bes Prafibenten. Erzählung einer Gousvernante. Dritte verbefferte Auflage. 10 Rgr.

Mina. 3 meite verbefferte Auflage. 3mei Theile. 20 Mgr. Das Saus, ober Familienforgen und Familien: freuden. Dritte verbefferte Auflage. 3mei Theile. 20 Mgr.

Die Familie S. 10 Mgr. 8. Brockhaus (Herm.), Über den Drucksanskritischer Werke mit lateinischen Buchstaben. Ein Vorschlag. Gr. 8. Geh. 20 Mgr.

Fruher erfchien von bem herausgeber bei mir:

Gründung der Stadt Pataliputra-und Geschichte der Upakosa. Fragmente aus der Katha Sarit Sagara des Soma Deva. Sanskrit und deutsch. Gr. 8. 1835. 8 Ngr. Prabodha Chandrodaya Krishna Misri Comoedia. Sanscrite

et latine. Fasciculus I, continens textum sanscritum. Smaj. 1835. 1 Thir.

Katha Sarit Sagara. Die Märchensammlung des Sri Somadeva Bhatta aus Kaschmir. Erstes bis funftes Buch. Sanskrit und Deutsch, Gr. 8. 1839. 8 Thlr.

9. Busch (Dietr. Wilh. Heinr.), Das Geschlechtsleben des Weibes in physiologischer, pathologischer und therapeutischer Hinsicht dargestellt. Gr. 8. 1839-41,

Erster Band: Physiologie und allgemeine Pathologie des weiblichen Geschlechtslebens. 3 Thlr. 25 Ngr.

Zweiter Band: Aetiologie, Diagnostik, Therapie, Diatetik und Kosmetik, sowie auch specielle Pathologie und Therapie der weiblichen Geschlechtskrankheiten, getrennt von der Schwangerschaft, der Geburt und dem Wochenbette. 3 Thir.

Dritter Band: Von den Geschlechtskrankheiten des Weibes und deren Behandlung. Specielle Pathologie und Therapie der Krankheiten der weiblichen Geburtsorgane. 4 Thir.

10. Buxton (Thomas Fowell), Der afrika-nische Sklavenhandel und feine Abhülfe. Aus dem Englischen überset von G. Fulius. Mit einer Borrede: Die Nigererpedition und ihre Bestimmung, von Karl Nitter. Mit einer Karte. Gr. 8. Geh. I Ihlr. 20 Mgr.

Die Übersetung biefer wichtigen und interessanten Schrift ift auf Koften ber Befellichaft fur bie Ausrottung bes Etavenhanbels und die Civilisation Ufrikas gebruckt, und um durch große Berbreitung ber jelben bie eblen Zwede biefer Gesellschaft zu forbern, ber Preis fo

billig gestellt worben.

11. Conversations : Lexikon ber Gegenwart. (Gin für fich bestehenbes und in fich abgefchloffenes Bert, zugleich ein Supplement zur achten Muflage bes Conversatione : Beritons, fowie zu jeder fruhern, zu allen Rachbruden und Rach: bildungen besselben.) Bier Banbe in funf Abtheilungen ober 36 heften. Gr. 8, 1838—41. Druchp. 12 Thir., Schreibp. 18 Thir., Belinp. 27 Thir.

Die achte Briginalauflage bes Conversations : Lerikon in zwolf Banben ift fortwahrend zu dem Subscriptionspreise zu beziehen. Ein Exemplar kostet auf Drudy. 16 Abir., auf Scrieby. 24 Ahir., auf Beling. 86 Ahir., und ein für jeden Besiger unentbehrliches Universatione ist niversation. 1 Ahir., auf Belinp.
Perfonen, bie wunschen follten, fich biefe Berte nach und nach anguschaffen, konnen gang nach ihrer Conzvenieng und in bet beliebigen Zeitraumen biefelben in einzelnen Sanben, Eieferungen ober Seften ohne Preiderhohung beziehen.

12. Czapfowsfi (Michael), Wernthora, ber Seher im Grenglande. Geschichtliche Erzählung aus bem Jahre 1768. Mus be Gr. 12. Geh. 2 Thir. Mus bem Polnifchen überfest. 3mei Theile.

13. Dante Mlighieri, Das neue Leben. Mus dem Italienischen überfest und erlautert von Rarl Bor:

fter. Gr. 12. Geb. 20 Mar.

14. A complete Dictionary english-germanfrench. On an entirely new plan, for the use of the Third edition. Breit S. Veliap. Cart. three nations. 1 Thir. 20 Ngr.

15. Dictionnaire français-allemand-anglais. Ouvrage complet, rédigé sur un plan entièrement nouveau à l'usage des trois nations. Troisième édition. Breit 8. Velinp. Cart. 25 Ngr.

Nr. 14 und 16 find einzelne Theile bes unter Nr. 21 erwähnten Handwörterbuch.

16. Allgemeine Enchklopabie ber Biffenfchaften und Runfte, in alphabetischer Folge von genannten Schrift: stellern bearbeitet, und herausgegeben von 3. G. Grid und 3. G. Gruber. Mit Rupfern und Karten. Gr. 4. 1818-41: Cart.

Erfte Section, A-G, herausgegeben von 3. G. Gruber. Erfter bis funfunbdreißigfter Theil.

3weite Section, H-N, herat mann. Erfter bis neunzehnter Theil. herausgegeben von U. G. Soff,

Dritte Section, U-Z, herausgegeben von D. G. F. Defer und 2. F. Ram &. Erfter bis funfgehnter Theil.

Der Pranumerationspreis ift für jeben Abeil in ber Ausgabe auf Drucky. 3 Thir. 25 Ngr., auf Beliny. 5 Thir., auf ertrafeinem Beliny. im größten Quartformat (Prachter.) 15 Thir.

Fur ben Untauf bes gangen Wertes, fowie auch einer Ungahl einzelner Theile zur Erganzung unvollstans biger Exemplare, gewähre ich bie billigften Bebin:

- 17. Gervais (Eduard), Politische Geschichte Deutschlands unter ber Regierung ber Raifer Beinrich V. und Bothar III. Erfter Theil: Raifer Seinrich V.
- Gr. 8. 2 Thir. 18. Bater Gleim's Zeitgebichte, von 1789-1803. Erfte Originalausgabe aus bes Dichters Sanbichriften burch 20:116. Rorte. Gr. 12. Geb. 20 Ngr.

Diefe Sammlung bieber ungedruckter Gebichte bilbet jugleich ben achten Band von 3. 28. &. Gleim's Berken (7 Bbe., 1811-13).

19. Gobée (Karl), Die sogenannte ägyptisch-contagiöse Augenentzündung, mit besonderer Hinweisung auf ein neues Curverfahren. Gr. 8. Geh. 15 Ngr.

20. Comes (Soão Baptista), Ignez be Cafteo. Trauerfpiel in funf Mufzugen. Rach ber fiebenten verbefferten Muflage ber portugiefifchen Urichrift überfett von Miegan : ber Bittich. Mit geschichtlicher Ginleitung und einer vergleichenben Rritit ber verschiebenen Igneg = Tragobien. Gr. 12. Geb. 20 Mar.

21. Vollständiges Handwörterbuch der deutschen, französischen und englischen Sprache. Nach einem neuen Plane bearbeitet zum Gebrauch der drei Nationen. In drei Abtheilungen. Dritte Auflage. Breit 8 Veling. Cart. in Einem Bande. 2 Thir. 20 Ngr. Die brei Ubtheilungen, aus benen biefes Handwörterbuch besteht, find auch einzeln unter besonbern Titeln zu erhalten. (Agl Rr. 14, 15 und 22.)

22. Vollständiges deutsch-französisch-englisches Handwörterbuch. Nach einem neuen Plane bearbeitet zum Gebrauch der drei Nationen. Dritte Auflage. Breit 8. Velinp, Cart. I'Thir.

Bilbet einen einzelnen Theil bes unter Dr. 21 ermahnten Hand-

23. Herold (Georg Eduard), Die Rechte ber Handwerker und ihrer Innungen. Rach ben im Ro: nigreiche Sachfen gultigen Befegen gufammengestellt. 3 weite vermehrte und verbefferte Auflage. Gr. 8. Geh.

24. — __, Sammlung ber für bie Stadt Leipzig erlaffenen, annoch gultigen wohlfahrtspolicei: lichen Anordnungen. Gr. 8. Geb. 1 Ehtr. 25. Inbifche Gedichte in beutichen Rachbilbun-

gen von Albert Socfer. Grite Befe. Gr. 12. Geh. 1 Thir.

26. Ris. Enenklopabifche Beitschrift, vorzüglich fur Ratur: geschichte, veraleichende Unatomie und Physiologie von Sten. Jahrgang 1841. 12 hefte. Mit Rupfern. Gr. 4. 8 Thir. 23gl. Nr. 6.

27. Melger (G. R.), Denkfdrift über bie miffenschaftlich nothwendige Umgestaltung ber weltlichen Facultaten auf ben beutschen Sochschulen. Enthaltend die Conftructionen einer Universal= Enentlopabie aller atabemifchen Sauptflubien. Gr. 8. Geh. 15 Rar.

28. Most (G. F.), Uber alte und neue medicinische Lehrsysteme im Allgemeinen und über Dr. J. L. Schönlein's neuestes natürliches System der Medicin insbesondere. Ein historisch - kritischer Versuch, Geh. 1 Thir. 25 Ngr.

Bon demfelben Berfaffer erfcbien bereits in meinem Berlage:

Encyklopädie der gesammten medicinischen und chirurgischen Praxis mit Einschluss der Geburtshülfe, der Augenlicilkunde und der Operativchirurgie etc. Zweite, stark vermehrte und verbesserte Auflage. Zwei Bande. Gr. 8. 1836 = 37. 10 Thlr.

- Supplement zur ersten Auflage, enthaltend die Verbesserungen und Zusätze der zweiten Auflage. Gr. 8. 1837, 2 Thir. 15 Ngr.

Ausführliche Encyklopädie der gesammten Staatsarzneikunde. Für Gesetzgeber, Rechtsgelehrte, Policeibeamte, Militairärzte, gerichtliche Ärzte, Wundärzte, Apotheker und Veterinärarzte. Zwei Bande und ein Supplementband. Gr. 8. 1838 - 40. 11 Thir. 20 Ngr.

Berfuch einer fritifchen Bearbeitung ber Geschichte bes Schar: lachfiebere und feiner Epidemien von ben alteften bis auf unfere Beiten. 3mei Banbe. Gr. 8. 1826. 3 Abir.

- Uber Liebe und Che in sittlicher, naturgeschichtlicher und biatetischer Sinficht nebft einer Unleitung gur richtigen physis ichen und moralischen Erzichung ber Rinder. Drifte, völlig umgearbeitete, ftark vermehrte Auflage. 8. 1837. 1 Thir. 10 Ngr.
- 29. Star (Rronpring von Schweben und Rorwegen), Uber Strafe und Strafanstalten. Aus bem Schwebischen überset von A. v. Treskow. Mit Einleitung und Anmerkungen von R. H. Zulius. Mit 3 lithogram phirten Tafeln. Gr. 8. Geb. 1 Thte.

30. Das Pfennig . Magazin für Berbwitung gemeinnüsiger Renntniffe. Reunter Jahrgang. 1841. 52 Nummern. Renntniffe. Reunter Jahrgang. 1841. (Rr. 405 - 456.) Mit vielen Abbitbungen. Schmal gr. 4. 2 Thir.

Bom Pfennig-Magazin erscheint wochentlich eine Nummer von 1 Bogen. Antundigungen werden gegen 6 Ngr. Insertionsgebuhren für die gestrattene Zeile oder beren Raum in den Spatten des Blattes abgebruck, besondere Unzeigen gegen eine Bergutung von 3. Thir. für das Lausend beigelegt.

Der erfte bis fünfte Jahrgang, Rr. 1—248, toften jest jufammen: genommen ftatt 9 Thir. 15 Ngr. 1 m berabge festen Preife nur 5 Ablr., einzelne Jahrgange aber 1 Abir. 10 Ngr. Der sechete bis achte Jahrgang (1838 – 40) toften jeber 2 Abir.

Ebenfalls im Preife berabgefest finb folgenbe Schriften mit

vielen Abbilbungen :

Pfennig = Magagin fur Rinber. Funf Banbe. Fruber 5 Thir. Bebt 2 Iblr. 15 Mar. Gingelne Sabrgange 20 Mgr. Sonntage : Magagin. Drei Banbe. Fruher 6 Thir. Jeat 2 Ibir.

Gin Band, Fruber 2 Thie, Sest Mational = Magazin.

20 Mgr.

Unterhaltungen eines Baters mit feinen Rinbern. 3mei Banbeben. Fruher 1 Ehle. Jegt 15 Mgr.

31. Mugemeine Predigtsammlung aus den Werken ber borguglichften Rangelrebner; jum Borfefen in Landlirden wie auch gur hauslichen Erbauung. Berausgegeben von Couin Bauer. Erfter Band. - Much u. b. I .: Epangelienbredigten auf alle Conn : und Refttage bes Sabres aus ben Berten ber vorzuglichften Rangelredner; jum Borlefen in Banblirchen wie auch gur hauslichen Erbauung. Gr. 8. 2 Thir.

Ein zweiter Band wird Epistelpredigten, ein britter Pre-bigten über freie Terte enthalten.

32. Raumer (Friedrich v.), Gefchichte ber So-benftaufen und ihrer Zeit. 3weite verbefferte und vermehrte Auflage. In 6 Banden ober 24 Lieferungen. Erfte bis fechstehnte Lieferung, ober erfter bis vierter Banb. Gr. 8. 1840 - 41. Preis ber Lieferung auf Beling. 15 Mgr., bes Banbes 2 Thir.; auf ertra: feinem Beliny, die Lieferung I Thir., ber Banb 4 Thir. Beben Monat erfdeint eine Lieferung, alle vier Monate ein Banb.

33. - Rupfer und Rarten hierzu. 2 Thir. 34. -, Die Korngesete Englands. 12. Geb. 10 Mgr.

(Der Befdluß folgt.)

In Unterzeichnetem ift erschienen und in allen Buchband: lungen zu haben :

Cechnologische Encyklopädie

alphabetisches Handbuch

Technologie, der technischen Chemie und bes Maschinenwesens.

Bum

Gebrauche für Rameraliften, Dfonomen, Kunftler, Fabrifante und Gewerbtreibende jeder Urt.

perausgegeben nou

Joh. Jos. Prechtl,

f. f. n. 5. wirft. Regierungerathe und Director bes f. f. polyted: nifden Inftituts in Mien ze.

Elfter Band.

Parfumeriewaaren - Riemerarbeiten. Mit ben Rupfertafeln 230-257. Preis 6 Fl., ober 3 Thir. 12 gGr.

Der borliegenbe Band biefes mit ungetheiltem Beifall auf: genommenen und in technologifden Schriften aller Urt, felbft

im Mustanbe (wie g. B. in Dr. ure's Dictionary of arts etc.) wielsach benugten Werkes enthält die Artikel: Parfumerie-waaren, Pelzwerk, Pergament, Perlen, Perlen-mutterarbeiten, Pinfel, Platin, Plattirung, Pressen, Pumpen, Suecksilver, Raderschneidzeug, Raberwerk, Rahmen, Rafpel, Regen und Con-nenfchirme, Reibable, Riemen (endlose), Riemer arbeiten. Diefe Artitel bilben ebenfo viele Driginalabhanb= lungen, in benen jeber Gegenftand nach feinem wefentlichen und neueften Buftanbe facheundig und erichopfenb bargeftellt ift, fodaß ein Jeder bier auf wenigen Bogen gufammen= gedrangt finden fann, mas er felbft mit Benubung einer bebeutenben Buchersammlung nicht aufzufinden im Stanbe mare. ba bie einzelnen Artifet oft wichtige, ben Berfaffern eigenthum= liche, noch nicht burch ben Druck befannt gemachte Erfahrungen und Beobachtungen enthalten.

Die erften 10 Banbe, mit 230 Rupfertafeln, Boften jeber

6 Fl., ober 3 Thir. 12 gGr.

Stuttgart und Zubingen, im December 1841,

J. G. Cotta'fder Berlag.

Soeben ift in Paris erichienen und burch alle Buchband: lungen bon uns zu begieben :

Petites misères de la vie humaine par Old Nick et Grandville.

Livr. 1, à 31/2 Ngr.

Grandville, bereits hinlanglich burch feine geniglen Beichnungen bekannt, liefert auch jest wieder, verbunden mit Dlb Rick, ein Werk, bas fich ben frubern burch feine prachtvolle Mueftattung wurdig anreiht.

Das gange Wert foll in 50 wochentlichen Lieferungen

ericheinen.

Leipzig, im Januar 1842.

Brockhaus & Alvenarius.

Buchandlung fur beutiche und auslandische Literatur.

Bei Serold & Mablftab in Buneburg ift aufe neue wieder erfchienen :

Dr. Heinrich Muller's geiftliche Erquid: Aufs neue revidirt und herausgegeben . von Joh. G. Ruswurm. 45 Bogen. 8. Preis 1 Thir.

Unter allen Erbauungebuchern ber neueften Beit ift feines, bas bem Duller'ichen gleich tame an Rurge, an Tiefe und an Rraft. Gin befonderer Borgug beffelben ift eine cole Popularitat; Alles wird erlautert burch Bilber, aus bem ge= wöhnlichen Leben entnommen.

Nicht leicht wird Jemand biefes Buch ohne irgend eine fromme Unregung bes Gefühle, frober Beruhigung in Gott,

aus ber Sand legen.

Bei Q. G. Chaub in Duffelborf ift foeben erichie: uen und in allen Buchhandlungen gu haben :

We und hausen.

Eine Geschichte in Arabesten.

Von Karl Immermann.

4 Bande. Zweite mohlfeile Musgabe in farbigem Umfchlag geheftet. 4 Thir. 15 Sgr.

Die Anerkennung, welche biefes Bert von fo vielen Bortführern unferer Beitschriften erhielt, bat fich auch thatig bemabrt, indem die erfte Muflage in febr furger Beit vergriffen ift. G6 scheint, das hier einmal wieder ein Nationalwert, welches dem vielseitigen deutschen Sinne Genüge leistet, jedem Stande und jedem Alter etwas gewährt, entstanden ist. Der Berleger glaubte es daher auch einem größern Kreise von Lesern zugänglich machen zu mussen, indem er diese neue (wie es schon der inzwischen erfolgte Tob des leider zu früh verstorbenen Berfassers mit sich brachte), dem Inhalte nach unveränderte Ausgabe zu einem fast auf die hälfte ermäßigten Preise veranstaltet.

Behrern ber englifchen Sprache empfehlen wir nachftebenbe in unferm Berlage erfchienene Schriften:

Irving, Wash., Sketchbook, mit einer Einleitung über Irving's Leben und Schriften und mit erklärenden Anmerkungen herausgegeben von Dr. E. A. Toel, Lehrer a. d. Ritter-Akademie in Lüneburg. Gr. 12. Brosch. 1 Thir.

Anmerkungen von Demselben. Gr. 12. Brosch.

I Thir.

renden Anmerkungen von Demselben. Gr. 12. Brosch.
Thir.

Die Schriften von 28. Brving haben in England wie in Deutschland feit faft zwei Decennien eine moblvers biente Berühmtheit erlangt, und ale Lefebucher beim Unterricht in ben Schulen ben alten ehrmurbigen Vicar of Wakefield verbrangt, und gwar mit Recht, benn fo trefflich auch jener meifterhaft gefdriebene Roman eine gewiffe Sphare bes Lebens ichilbert, fo ift er boch, theils wegen ber Befchranetheit biefer Sphare, theile megen ber veralteten Sprache und ber ganglich peranderten Berhaltniffe und Intereffen ber Wegenwart, nicht jur Lecture auf Schulen geeignet. Dagegen befigen bie Trving's ichen Schriften ben entschiedenen Borgug, furgere, felbftanbige Muffage gu enthalten, in ber gierlichften, correcteften Schreibs art ber gegenwartigen Beit, und geben bem Lehrer jugleich Be= legenheit ben Unterricht fo zu betreiben, wie berfelbe in neuern Sprachen allein betrieben werben barf, wenn er ale hoberes Bilbungemittel jugleich benuft merben foll.

itbungsbuch jum überseigen aus dem Deutschen ind Englische, als Unleitung zur Erlernung der englischen Conversation, enthaltend: Die Rebenbuhler, bie Lafterschule, von Sheridan. Uus dem Englischen überseit, mit einer Ginleitung und erklarenben Unmerkungen herausgegeben von Dr. G. A. Voel.

Gr. 12. Brofch. 16 gGr.

über die Berechtigung bieses Buches neben so vielen "Anleitungen zum liberseten" bennoch einen eigenthümlichen Werth
in Anspruch zu nehmen, erklärt sich ber Verf. aussuhrlich in
ber Borrebe. Drei Gründe sind es hauptsächlich, die er für
seine Behauptung geltend macht: 1) daß nur durch Zurück
übersetung eines ursprünglich englisch geschriebenen Werkes den Arbeiten des Schülers mit der Zeit ein nationelles Colorit zu
geben sei; 2) daß die meisten bisher gebrauchten Materialien
zum iberseten aus der Büchersprache entlehnt sind; 3) daß
eine Anleitung zum Sprechen, welche in gefüllten Classen sonie gegeben werden kann, durch eine verständige Benutung dieses Werkes möglich gemacht wird, wozu die Borrebe nähere
Anleitung ertheilt.

Die Unmerkungen erlautern theils die fachlichen Schwierigs teiten, theils enthalten fie eine Phraseologie, die bei ber jammerlichen Beschaffenheit ber Taschenwörterbucher, die man in den handen ber meisten Schuler findet, unumganglich nothwen-

dig war.

Die rafche Ginfuhrung biefes Bertes in mehren Lehran:

ftalten Nord : und Subbeutschlands bezeugt bie Brauchbarkeit beffelben binlanglich.

Borftebenbe Schriften zeichnen fich auch burch faubern Druct und icones Papier aus.

Buneburg, im Januar 1842.

Herold & Wahlftab'iche Buchhandlung.

Soeben ift bei Sinrichs in Leipzig erichienen und burch alle beutiche Buchbanblungen zu beziehen :

Neue Jahrbücher der Geschichte und Politik. Begründet von R. S. &. Polit.

In Berbindung mit mehrern (64) gelehrten Mannern gegenwartig herausgegeben vom Professor Friedrich Bulau. 1842. Der Jahrgang von 12 hef-

ten 6 Thaler.

Sanuar. Inhalt: 1) Das Landesgrundgeset für das Fürstenthum Schwarzburg : Sondershausen und die deutschen Berfassungen überhaupt. Bon Friedr. Butau. 2) Paris als Fundgrube für die Geschichte der Revolution. Bom Prof. Aitter. Bachemuth. 3) Neueste Literatur: a) Denk-würdigkeiten des Freiheren von der Usseburg. b) Burton, Der afrikanische Stavenhandel zc. c) Bogel's Naturbilder. d) Beltzschrift für Hamburge Geschichte. e) v. Ledebur, Repertorium der historischen Literatur.

Wunsch und Anzeige.

Moge Dem, welcher im vorigen Jahrgange biefer Beit= fchrift, referirend über bie Schrift eines Unbern, nach beffen Ungabe gefagt "Salat's Unfeindungen gegen Schelling" bekannt merben, mas über mein Berhaltniß gu bem 3bentitats: lehrer in den Reuen Sahrbuchern ber Geschichte und Politik von Friedr. Bulau (1841, Juli) befindlich ift! Dann, wenn er von diesem Artifel Renntnig bekommen ober genommen, mag fich ber ungenannte Ref. wol geneigt finden, auch die Schrift *), gegen die fo Feindliches gefagt worden, ju lefen: ift ba nicht ein murbiger Son, und mit bem Ernfte, melden bie Gache nach bes Berf. Uberzeugung foberte, jebe fonft mögliche Unerkennung verbunben? -Jener Artitel mard übrigens gefdrieben und abgefdict, bevor bie bekannte Beröffentlichung v. Pahl'icher Briefe geschehen. (Bergl. ben Unzeiger XII v. J. 1841.) Die Bermuthung aber, welche bort, S. 69 in ben genannten Jahrbuchern, über einen hauptzweig ber Philosoppie an ber hochschule in Munden geaußert ift, mar nicht begrundet; nicht bem Professor ber Moraltheologie, fonbern bem Prof. ber Dogmatit - bem herrn Joh. Dollinger, ber ale ruftiger Rampfer mit Borres gegen Preugen bekannt ift - marb bie Religionsphilo= fophie übertragen. Und mas fonft noch die Schrift "Schel= ling in Munchen" zc. betreffen mag, fo erinnert ber Berf. gegen ben Mieverstand sowot ale die Miebeutung — 8. B. gegen bie Ausfage eines Getauschten in ben "Deutschen Jahrb. f. B. u. R.", 1841, Rr. 17 — an ben Auffas, ber, betreffend bie Entstehung und die Tendeng derfelben, in der Hall und Jen. A. L. 3. v. J. 1839 besindlich ist: im Intell. dort Mr. 21, und hier Mr. 7 u. 8. Auch hat diesetbe jest, nach Dem, was von Schelling in Berlin bereits öffentlich verlautet hat, wol ein neues Interesse für Jeben, der, zuvörderst um der Sache willen, vergleichen mag.

Randshut, ben 5. Jan. 1842.

Dr. J. Salat.

^{*) &}quot;Schelling in Munchen, eine literarische und akademische Merkwurdigkeit, mit Verwandtem" it. Freiburg i. B. bei herz ber. Warum bas 2te heft "erst nach einiger, vielz leicht langerer Zeit erscheinen soll" ward i. J. 1839 öffentzlich gefagt.

1842. Nr. IV.

Diefer Literarifche Unzeiger wird ben bei F. U. Brodhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blatter fur literas rifche Unterhaltung und Isis beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebuhren für die Zeile ober beren Raum 21/4 Rgr.

Bericht

über die im Laufe des Sahres

Leipzig Brockhaus

erschienenen neuen Werke und Fortsetzungen.

(Befdluß aus Mr. III.)

35. Repertorium der gesammten deutschen Literatur. (Achter Jahrgang, für das Jahr 1841.) Herausgegeben im Verein mit mehreren Gelehrten von Ernst Gotthelf Gersdorf. (Beigegeben wird: Allgemeine Bibliographie für Deutschland.) Siebenundzwanzigster bis dreissigster Band. Gr. 8. Jeder Band etwa 50 Bogen in 14tägigen Heften 3 Thlr.

Der Allgemeinen Bibliographie für Deutschland und bem Repertorium der deutschen Literatur wird ein beiden Zeitschriften gemeinschaftlicher

Bibliographifder Angeiger

beigegeben, der für literarische Anzeigen aller Art bestimmt ift. Die Insertionsgebuhren betragen 2 Ngr. für die Petitzeile ober deren Raum. Besondere Beitagen als Prospecte, Anzeigen u. bgl., werden mit der Rib l iographie wie mit dem Rep er ro rium ausgegeben und basür die Geduhren mit 1 Thir. 15 Ngr. bei jeder dieser Zeitz fdriften berechnet.

36. Schöne Welt. Ein Roman von Zean Charles. zwei Theile. Er. 12. Seh. 2 Thir. 20 Agr. 37. Schulze (Ernst), Bermischte Gedichte. zweite Auslage. Er. 12. Seh. 1 Thir. 10 Agr. Bon Ernft Coulge find ferner bei mir erfchienen :

Sammtliche poetifche Berte. Reue Auflage. 4 Banbe. 8. Mit 16 Rupfern 8 Thir. Prachtausgabe mit Rupfern 18 Thir.

Cacilie. Ein romantisches Gebicht in 20 Gefängen. Neue Auflage. 2 Banbe. 8. 3 Thir. Mit 8 Rupfern 4 Thir. Prachtausgabe mit Aupfern 9 Thir.

Die bezauberte Rofe. Romantisches Gebicht in brei Gefangen. Sechete Muflage. 8. 1 Thir. Mit 7 Rupfern 2 Thir. Prachtausgabe mit Rupfern 2 Thir. 15 Rgr.

Pfpche. Gin griechisches Darchen in fieben Buchern. 8. 1 Thir. 38. Scipio Cicala. 3 weite gang umgearbeitete Ausgabe. Bier Banbe. 8. 6 Thr. 15 Mgr.

Bon bem Berfaffer bes "Scipio Cicala" erfdien fruber bei mir:

Die Belagerung bes Castells von Gozzo, ober ber lette Uffaf: fine. 3mei Banbe. 8. 1834. 4 Thir.

39. Siemens (Georg), Die Elemente des Staats: verbandes. Gr. 8. Geh. 1 Thir. 5 Ngr. 40. Snell (Karl), Lehrbuch ber Geometrie.

Mit feche lithographirten Tafeln. Gr. 8. Beh. 1 Thir.

41. Steub (Rudwig), Bilber aus Griechenland. 3mei Theile. Gr. 12. Geh. 2 Thir. 10 Rgr.

42. Siftorifdes Zafdenbud. Berausgegeben von

Friedrich v. Raumer. Neue Folge. Dritter Jahrs gang. Gr. 12. Cart. 2 Thir.
Die erste Folge bes historischen Taschenbuchs besteht aus zehn Jahrsgangen (1830—38), bie im Labenpreise 19 Thir. 20 Ngr. kolten. Ich geftaffe aber sowol ben erken bis fünften (1830—84) als ben sechsten bis zehnten Sahrgang (1835—39)

gufammengenommen für fünf Thaler,

fodaß bie ganze Folge **zehn Thaler** Kostet. Einzeln Kostet jeder dieser zehn Jahrgänge 1 Thir. 10 Nar., der erste Jahrgang der Neuen Folge (1840) 2 Thir., der zweite Jahrgang (1841) 2 Thir., der zweite Jahrgang (1841) 2 Thir. 13 Ngr.

43. Vollständiges Taschenbuch der Münz-. Maass- und Gewichts-Verhältnisse, der Staatspapiere, des Wechsel-- und Bankwesens und der Usanzen aller Länder und Handelsplätze. Nach den Bedürfnissen der Gegenwart bearbeitet von Christian und Friedrich Noback. In 5-6 Heften. Erstes und zweites Heft. (Aachen-Frankfurt a. M.) Breit 12. Preis eines Heftes von 8 Bogen 15 Ngr.

Die übrigen Befte werben in furgen Zwifdenraumen folgen. 44. Urania. Taschenbuch auf bas Jahr 1842. Neue Folge. Bierter Jahrgang. Mit bem Bilbniffe Bictor Sugo's. Eleg. cart. 1 Thir. 20 Ngr.

Bon fribern Sahrgangen ber Urania find nur noch einzelne Eremplare von 1831—38 vorräthig, die im berabgefesten Preife zu 15 Ngr. der Jahrgang abgelassen werden. Die Jahrgang 1839 und 1840, oder der Reuen Folge erster und zweiter Jahrgang, koften jeder 1 Thir. 15 Ngr., der Jahrgang 1841 Ahlr. 20 Ngr.

45. Wheaton (Henry), Histoire des progrès du droit des gens en Europe depuis In paix de Westphalie jusqu'au congrès de Vienne. Avec un précis historique du droit des gens européen avant la paix de Westphalie. Gr. 8. Geh. 2 Thir. 10 Ngr.

46. Wigand (Paul), Die Corvehschen Geschichtsquellen. Ein Nachtrag zur kritischen Prüfung des Chronicon Corbeiense. Gr. 8. Geh. 1 Thkr.

Bon bem Berfaffer biefer Schrift erfchien fruber in meinem Berlage:

Die Provinzialrechte ber Fürstenthumer Paberborn und Corvey in Beftfalen, nebft ihrer rechtegeschichtlichen Entwickelung und Begrundung aus ben Quellen bargeftellt. Drei Banbe. Gr. 8. 1832. 4 Ihr. 15 Ngr.

Die Provingialrechte bes Fürftenthums Minden, ber Graf= Schaften Raveneberg und Rietberg, ber herrichaft Rheba und bes Umtes Recenberg in Beftfalen, nebft ihrer rechts: geschichtlichen Entwickelung und Begrundung; aus ben Quel-len bargestellt. 3mei Banbe. Gr. 8. 1834. 3 Ehlr. 15 Mgr. 47. Winkler (Ed.), Vollständiges Real-Lexikon der medicinisch-pharmaceutischen Naturgeschichte und Rohwaarenkunde. Enthaltend: Erklärungen und Nachweisungen über alle Gegenstände der Naturreiche, welche bis auf die neuesten Zeiten in medicinisch - pharmaceutischer und toxikologischer Hinsicht bemerkenswerth geworden sind. Naturgeschichtlicher und pharmakologischer Commentar jeder Pharmakopöe für Arzte, Studirende, Apotheker und Dro-guisten. Zwei Bände. (11 Hefte.) Gr. 8, 1838—41. Geh. 9 Thir. 10 Ngr.

48. Zeitgenoffen. Ein biographisches Magazin für bie Geschichte unserer Zeit. Sechsten Bandes siebentes und achtes heft. (Nr. XLVII, XLVIII.) Gr. 8. Geh. (Ooppelbest.) l Thir.

Die "Zeitgenossen" erschienen in brei Neihen, jede gleche Banden, seit dem I. 1816 und sind jest geschlossen, der elasse iede Reihe, im Ladenpreise 24 Thir. kostend, im beradgeseiten Preise für 12 Thr. Berben alle drei Reihen zusammengenommen, so wirt 12 Thr. Berben alle drei Reihen zusammengenommen, so wirt der Preis für dieselben auf 24 Thire ermäßigt. Einzelweiher hefte von der ersten und zweiten Reihe sin einzelnes heft 15 Ngr., ein Doppelheft 1 Thir.

49. Leipziger Allgemeine Zeitung. Jahrgang 1841. 365 Nummern nebft vielen Beilagen. Soch 4. Pranumera:

tionspreis vierteljahrlich 2 Thtr. Von berfelben erscheint täglich, mit Einschluß ber Sonn= und Bestage, 1 Bogen nehlt Beilage. Die Insertionsgebuhren betragen für die gespattene Zeile ober beren Raum 2 Nar. Besondere Beilagen, Anzeigen u. bgl. werden der Leipziger Augemeinen Zeitung nicht beigelegt.

50. Vollständiges alphabetisches Namen: und Sachregifter ber Leipziger Allgemeinen Beitung für 1841. 50ch 4. 10 Mar.

Im Berlage von Muguft Campe in Samburg erschien und wird wie der fruhere Verlag deffelben von mir bebitirt:

Rloub (S. G.), Englisch beutsche Gespräche; ein Erleichterungsmittel fur Unfanger. Rach J. Perrin bear-beitet. Rebft einer Sammlung besonderer Rebensarten. Reunte Auflage. 8. 20 Mgr.

Im Preise ermäßigt wurden im Jahr 1841 fol: gende Urtifel meines Berlags:

Bibliothek claffifcher Romane und Novellen bes Musiandes. 27 Banbe. 1826—38. Gr. 12. Früher 17 Thir. 6 Mgr., jest 8 Thir.

17 Thir. 6 Ngr., jest 8 Thir.

1—IV. Don Duirote von Eervantes, überset von Soltan. 3 weite Austage. 2 Abir. 15 Ngr. — V. Der Landprediger von Wakesield von Goldfmith, überset von Beldnig. 3 weite Austage. 18 Mgr. — VI—IX. Eif Blas von Ke Sage. 2 Abir. — X. Leben ved Erzschelms von Leuerdo, überset von Neil. 15 Mgr. — XI—XIV. Tom Hone von Fielding, überset von Endemann. 2 Abir. 15 Ngr. — XV. Niels Klim von Holberg, überset von Austria. 18 Mgr. — XVI. Zacopo Dritis von Foselo, überset von Austria. 18 Mgr. — XVI. Zacopo Dritis von Foselo, überset von Entefa. 18 Mgr. — XVII. Acopo Dritis von Foselo, überset von Entefa. 18 Mgr. — XVII. XXIV. Detenien von Escatio. 2 Abir. — XXIII. XXIV. Die Leiben des Persiles und ber Sigismunda von Eervantes, mit einer Einleitung von K. Aick. 1 Jhr. 10 Ngr. — XXVI. XXIV. Die Berslobien von Wanzoni, überset von Vilow, 3 weite ungearbeite Auslage. 2 Abir. — XXVII. Der verliebte Lusse. 3 weite ungearbeite Auslage. 2 Abir. — XXVII. Der verliebte Lusse. 20 Ngr.
Teber Roman, mit einer biographischeliterarischen

Seber Roman, mit einer biographifdeliterarifden Ginleitung verfeben, ift fur ben beigefegten Preis auch

einzeln zu erhalten.

Bibliothek beutscher Dichter bes 17. Sahrhun: berts. Herausgegeben von 28. Müller. Fortgesett von K. Förfter. 14 Bändchen. 8. 1822—38. Früster 20 Thir. 20 Ngr., jest 10 Thir.

ger 20 Ahr. 20 Ncgr., sei 10 Ahr.

I. Hoig. 1 Ahr. 15 Ngr. — II. Grophins. 1 Ahr. 15 Ngr. —

II. Flemming. 1 Ahr. 15 Ngr. — IV. Weckbertin. 1 Ahr.

15 Ngr. — V. Dach, Roberthin und Albert. 1 Ahr. 15 Ngr. —

VI. Logan und Afmann v. Abschaf. 1 Ahr. 5 Ngr. —

VII. Jinkgref, Acheruning, homburg und Gerhard. 1 Ahr.

10 Ngr. — VIII. Mift und Morbof. 1 Ahr. 5 Ngr. — IX. Hard.

20 Kgr. — VIII. Kift und Morbof. 2 Ahrt. 5 Ngr. — IX. Hard.

20 Kgr. — VIII. Kift und Morbof. 1 Ahr. 5 Ngr. — IX. Hard.

20 Kgr. — VIII. Hift und Morbof. 1 Ahr. 5 Ngr. — IX. Hard.

21 Kgr. — XIII. Shir. 5 Ngr. — X. Gunther. 1 Ahr. 5 Ngr. —

XI. Echwieger, Neumark und Neander. 1 Ahr. 15 Ngr. —

XII. Echwieger, Neumark und Neander. Lundt und Jefen.

1 Thir. 25 Nar. — XIV. hoffmann b. hoffmannsmalban, Lo-henftein, Wernite, Canig, Weife, Beffer, Mublipforth, Neutirch, Mofcherofch und Pencer. 2 Thir. 15 Ngr.

Für einzelne Banbchen gilt ber beigefeste fruhere Babenpreis.

Buddeus (H.), Volksgemälde und Charakterköpfe des russischen Volks. Ein Beitrag zur nähern Kenntniss der Sitten und Gebräuche, der Wohnungen, Beschäftigungen und Vergnügungen desselben. Zwei Hefte. Mit französischem und deutschem Texte, und 16 illum. Kupfern. Fol. 1820. Früher 20 Thlr., jetzt 6 Thir.

Le Parnasse français du dix-neuvième siècle. Oeuvres poétiques d'Alphonse de Lamartine, Jean François Casimir Dela-

vigne et Pierre Jean de Béranger. Gr. 8 1832. Früher 2 Thlr., jetzt 1 Thlr. (Enthalt von Lamartine: Méditations poëtiques, Poësies diverses; von Delavigne: Messéniennes; von Béranger: Chansons.)

Bon ben frubern in meinem Berlage fattgefunbenen Preisberabfekungen gibt ein

Verzeichniss

einer Auswahl von Romanen, Erzählungen, Schauspielen, Gedichten, Briefen, Biographien, Denkwürdigkeiten, Reisen, historischen und andern werthvollen Schriften, welche sich zur Errichtung und Ergänzung von Privat - und Leihbibliotheken eignen, und zu beigefügten Bedingungen zu be-

deutend ermässigten Preisen erlassen werden ausführliche Nachricht, und ift baffelbe burch alle Buchhandlungen gratis zu erhalten.

Mus frembem Berlage habe ich mit ben Berlagsrechten übernommen und ift jest von mir zu beziehen:

a) Bon Beren Seinrich Soff in Manheim:

Denkwürdigkeiten und vermifchte Schriften von R. M. Barnhagen von Enfe. Erfter bis vier: ter Band. Gr. 8. Geb. 9 Thir.

Un bie im Sahre 1837-88 erfchienenen vier Banbe biefer Dentwurbigfeiten ichließt fic

bie neue Folge, beren erster Band (1840) 2 Thir. 15 Agr. kostet, bas ganze aus funf Banden bestehende Werk baher 11 Thir. 15 Agr.

b) Bon ber Schnuphafe'schen Buchhandlung in Altenburg:

Ulfilas. Veteris et Novi Testamenti versionis gothicae fragmenta quae supersunt, ad fidem codd. castigata, latinitate donata, adnotatione critica instructa cum glossario et grammatica linguae gothicae conjunctis curis ediderunt H. C. de Gabelentz et Dr. J. Loebe. Volumen I. Textum continens. 4maj. cum tabulis II. Weisses Druckpapier 5 Thlr. 15 Mgr. Velinpapier 6 Thlr. 22 Mgr.

Der Drud bes zweiten Banbes, ben Schluß bes Tertes, ein voll-ftanbiges Gloffar und eine Grammatik ber gothischen Sprache enthalz tend, hat begonnen und es wird bie erste Abtheilung besselben noch bieses Jahr erscheinen konnen.

Durch alle Buchhandlungen fann von mir bezogen

Klauer-Klatto wski (Wilhelm), Praktisches französisches handbuch zum übersegen aus bem Deutsichen ins Französische zur übung in ber Umgangesprache ber Frangofen. 3mei Theile. (I. Tert. II. Bocabular.) 8. Geb. 1 Thir. 10 Mgr.

Schluffel gum Prattifchen frangofifchen Sandbuche für Solche, die bei binlanglichen Bortenntniffen ihre frangos fifchen überfegungen ohne Gulfe eines Lehrers verbeffern

wollen. 8. Geb. 20 Mar.

Klauer Klattowski (Wilhelm), Praktisches italienisches Handbuch zum überseigen aus dem Deutschen ins Italienische zur übung in der Umgangssprache der Italiener. Zwei Theile. (I. Text. II. Bocabular.) 8. Geh. 1 Thir. 10 Ngr.

-, Schluffel zum Praktischen italienischen Sandbuche für Solche, die bei hinlanglichen Borkenntniffen ihre italienischen iberfehungen ohne hulfe eines Lehrers verbessern

wollen. 8. Geh. 20 Mgr.

-, Praktisches englisches handbuch zum überseben aus bem Deutschen ins Englische zur übung in ber Umgangs: sprache ber Englander. Zwei Theile. (I. Tert. II. Voca:

bular.) 8. Geb. 1 Thir. 10 Rgr.

Solde, die bei hinlanglichen Borkenntniffen ihre englischen Uberfebungen ohne hulfe eines Lehrers verbeffern wollen. 8. Geb. 20 Ngr.

Alle Buchhandlungen nehmen Gubfeription an auf nach: ftebenbe bemnachst in meinem Verlage erscheinenbe Werke:

Moses Mendelssoln's fammtliche Schriften. Nach den Originalbrucken und aus Handschriften herausgegeben. Sieben Bande. Gr. 12. Auf feinem Belinpapier. Geh. Preis hochstens 6 Thir.

Autsing (Friedrich Craugott), Phycologia generalis, oder Anatomie, Physiologie und Systemkunde der Tange, erläutert durch anatomische Abbildungen von mehr als 200 verschiedenen Tangarten. Gegen 40 Bogen Text und 80 in Stein gravirte und farbig gedruckte Tafeln in gr. 4. Auf feinem Velinp. Cartonnirt. Subscriptionspreis 40 Thlr.

Bibliotheca Romana. Edidit G. Julius. Opus uno volumine L aliquarum plagularum absolutum. Gr. 8. Geh.

Ausführliche Prospecte dieser drei Werke sind in allen Buchhandlungen gratis zu haben.

Bon nachstehenben in meinem Berlage erschienenen Bil bniffen

find fortmabrend gute Abbrude fur 10 Mgr. ju erhalten:

Anber. Baggefen. Bauernfeld. Böttiger. Calderon. Canova. Castelli. Cornelind. Dannecker. Jakob Glaz. Goethe. Hamann. Bictor Gugo. Merander v. humboldt. Jimmermann. Roseinszto. Gerhard v. Kügelgen. Lamartine. Karl Friedrich Lesting. Albin v. Meddihammer. Felir Mendellssohn. Bartholdh. Wilhelm Müller. Dehlenschläger. Jan Paul Friedrich Richter. Schill. Iohanna Echopenhauer. Ernst Schulze. Seott. Kurt Threngel. Tegner. Thorwaldsen. Ludwig Tieck. Ubland. Jedlig. Zelter.

Durch bie Sermann'iche Buchhanblung in Frankfurt a. M., burch &. E. Serbig in Leipzig und burch alle beutsche Buchhanblungen ift zu beziehen die neue Zeitschrift:

Die Grenzboten.

Blatter für Deutschland und Belgien redigirt von

3. Ruranda.

Diese Revue hat ungeachtet ber kurgen Zeit ihres Bestehens ihren Ruf und ihre Stellung bereits begründet, die besten beutschen Journale haben ihre Aufsage entlehnt und mehre sind bavon ins Morning Chronicle und in französische Blätter übers gegangen.

Die Beitichrift gerfallt in zwei Abtheilungen. Jebe Woche ericheint ein heft von 2 Bogen gr. 8., welches Auffabe enthalt,

bie unmittelbar bie Intereffen ber Beit, ber Elteratur, ber Runft und ber Gefellichaft berühren. Außerbem erscheint jeben Monat als Supplement ein heft Novellen von 4 Bogen, welches Erzahlungen und Novellen der besten beutschen Schriftsteller bringt.

Originalcorrespondenzen aus Paris, Condon und Amfters bam und ben Rheinstädten werden burch bie geographische Lage

biefer Revue ihre hauptaufgabe fein.

troffen, daß von ben besten Dramen, welche auf ben beutschen Buhnen als Reuigkeiten erscheinen, sogleich Probescenen in

bie Grenzboten gegeben merben.

Die erften Lieferungen bes neuen Jahres werben enthalten: Frangofifche und beutiche Parallelen von S. Ruranda. Bwei Ucte aus dem Trauerspiele Monalbeschi von Seinrich Laube. Die flamanbifche Malericule, ihr Berfall und Bieberaufleben von A. van Saffelt. Kritische Briefe an ben Rebacteur ber Grenzboten von Dr. F. G. Kuhne. Caricaturen und Caricaturisten von C. v. Schmidt. Zwei Ucte aus dem politischen Trauerspiele Patkul von Rarl Gutfow. Die Intereffen Frankreichs und Deutschlands ben Englandern gegen: über von Prof. Alltmaber. Literarifche überfichten von Dr. Schliephate (I. Gervinus' Literaturgefchichte; II. Rich: te's Charakteriftik ber neuen Philosophie). Briefe aus Condon von Dr. Brandes. Briefe aus Paris von Mr. Weiff, aus Coln, Stuttgart ic. ic. Die Movellenhefte enthalten : Deutsche Abenbe, Rovelle von Bertholb Muerbach. Gin Geheimnis bes Grafen Egmond, historische Rovelle von It. van Saffelt. Bicci, Rovelle von C. v. Schmidt.

Der Preis bes gangen Jahrgangs ift 10 Thater. Man abonnirt in allen beutschen Buchhandlungen.

Das "Pengeigeblatt", Beilage zu ben Grengboten; empfiehlt sich besonbers für solche beutsche Anzeigen, die eine Berbreitung in Belgien und holland wunschen. Der Preis einer Petitzeile ift I gGr.

Bei Braumuller & Geibel in Wien ift erschienen: Das 11te Soft ber

Destreichischen militairischen Zeitschrift. 1841.

Inhalt bieses heftes:
I. Muth und Tapferkeit. — II. Der Feldzug 1704 am Rhein, an der Donau, in Tirol und Oberöstreich. Dritter Abschnitt. Die Schlacht bei Höchstädt. — III. Der Marsch ber Allirten 1813—14 über den Rhein. Imeiter Abschnitt. — IV. Neueste Militairveranderungen. — V. Miscelle Rr. 28.

Preis bes Jahrgange 1841 in 12 Seften 8 Thir.

Auf ben Jahrgang 1842 wird bei allen Poftamtern und in allen Buchhandlungen bes In = und Auslandes Pranus meration angenommen.

Auf die mit bem 1. Januar d. J. in meinen Berlag übergegangene

Landwirthschaftliche Dorfzeitung.

Herausgegeben unter Mitwirkung einer Gesellschaft praktischer Land = und Hauswirthe von E. von Platsenrath und William Löbe. Mit einem Beiblatte: Gemeinnütziges Unterhaltungsblatt für Stadt und Land.

Dritter Jahrgang. 1842. Preis 20 Rgr.

werben bei allen Buchhanblungen, Postamtern und Beitungeserpebitionen fortwährend Bestellungen angenommen, wo auch Probenummern bieses Blattes gratis zu erhalten sinb. Unzeigen werben mit 2 Mgr. fur ben Raum einer Beile berechnet.

Leipzig, im Januar 1842.

F. 20. Brockhaus.

Bei F. H. Nestler & Melletin Hamburg ist erschienen und in allen Buchhandlungen des In- und Auslandes zu haben:

RESENTATION. In Episteln an Madame von HEINRICH HEINE'S Nachfolger.

2 Thle. Gr. 12. In eleg. Umschlag. Preis 3 Thlr. 12 gGr., oder 6 Fl. 18 Kr. Rhein.

Durch alle Buchbanblungen ift von uns zu beziehen:

Racines hébraiques avec leurs dérivés dans les principaux langues de l'Europe, précédées de l'explication des symboles, formés par les diverses combinaisons des lettres hébraiques, et de rapprochements entre le chinois, l'hébreu, le copte et le sanscrit; par Ad. Lethierry Barrois. Première partie. In-4. Paris, 1842. 4 Thlr.

Leipzig, im Januar 1842.

Brockhaus & Avenarius, Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.

Die Schriften bes geiftreichen und als Rangelrebner berühmten

Bischof Dr. 3. 5. B. Drafeke .
in Magdeburg

haben nicht allein im Baterlanbe, sondern auch im Auslande, die ehrenvollte Anerkennung gefunden. Die hier angezeigten gehören, nach dem ein fimmigen Urtheil von Kennern, zu den erbaulichsten und in jeder hinsicht vortrefflichsten, deren sich das beutsche Publicum erfreut. Sie verdienen daher Allen, die, wie überhaupt so insbesondere an Sonn und Festagen eine religiöse, Geist und Herz erhebende Unterhaltung sich zu verschaffen wünschen, dazu vorzüglich empsohlen zu werden.

Predigten für denkende Berchrer Sefu.

2 Banbe. Gr. 8. 4 Thir.

- uber die letten Lebenstage unfers Herrn. 3 Banbe. Gr. 8. 4 Thir. — über freigewählte Abschnitte

der heiligen Schrift. 4 Theile. Gr. 8. 4 Thir.

gelischen Kirche. 1 Thir.

Deutschlands Wiedergeburt. 2 Banbe. Gr. S. (21/3 Thir.

Biblische Gemälde. 4 Bånde. 8. Der Weg durch die Wüste. 1½ Thir. Paulus zu Philippi. 1½ Thir. Lazarus' Auferweckung. 1¼ Thir. Fesus und Nikobemus. 1¼ Thir.

Glaube, Liebe, Hoffnung. Ein Handbuch für junge Freunde und Freundinnen Jesu. Siebente, abermals durchgesehene, Auflage. 1842. Preis 1/3 Thir.

Diese Schriften find bei gerold & Bahlftab in Luneburg verlegt und burch alle Buchhandlungen bes In = und Austandes zu erhalten.

In unterzeichneter Berlagehanblung ift foeben vollftanbig erschienen und fann burch alle Buchhandlungen Deutschlands bezogen werben:

Geschichte

der

heutigen oder modernen Musik.

311

ihrem Zusammenhange mit der allgemeinen Welt= und Volkergeschichte dargestellt

Dr. Guftav Schilling,

52 Bogen gr. 8. brofchirt. Preis 8 Fl. Rhein., ober 4 Thir. 16 gGr.

über bie Gebiegenheit und gründliche Ausarbeitung bieses Berkes sind uns ichon von mehren Seiten her die vollgultigsten Zeugnisse zugekommen; die außere Ausstaatung ist ebenfalls sehr geschmackvoll; wir glauben baher ber Mushe überhoben zu sein, uns in Anpressungen zu erschöpfen, sondern verweisen bie gesehrten herren Musiker und Dilettanten auf das Buch selbst, welches in jeder Buchhandlung zur Einsicht ausliegt.

Rarlsruhe, 23. November 1841. Die Berlags-Buchhandlung von Ch. Sh. Groos.

ÉCHO

de la littérature française.

Tournal des gens du monde.

Deuxième année. 1842. 24 Hefte. Preis 5¹/₃ Thlr.

Die erste Nummer hiervon ist bereits erschienen und durch alle Buchhandlungen, Postämter und Zeitungsexpeditionen zur Ansicht zu erhalten, wo auch Bestellungen angenommen werden.

Freunden der französischen Literatur eine Auswahl des Besten von Dem zu geben, was die gefeiertsten französischen Schriftsteller durch die geachtetsten Zeitschriften ihrer Nation bieten: dies die Tendenz dieses Journals, für das sich die Theilnahme mit dem Erscheinen eines jeden neuen Heftes steigert. Die Redaction hat in dem eben beendigten ersten Jahrgang Aufsätze von 75 der beliebtesten Autoren geliefert und wird auch künftig, wie bisher, an dem Grundsatze festhalten, nur Gediegenes und dieses so sehnell wie möglich zu liefern.

Leipzig, im Januar 1842.

Brockhaus & Avenarius, Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.

1842. Nr. V.

Diefer Elterarifde Anzeiger wird ben bei F. A. Brodhaus in Leipzig erscheinenben Zeitschriften: Blatter fur literas rifche Unterhaltung und Ifis beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Insertionsgebuhren fur bie Zeile ober beren Raum 21/4 Rgr.

Im Berlage von F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinen fur 1842 nachstebenbe

Beitungen Journale und

und werden Bestellungen darauf bei allen Budhandlungen, Postamtern und Zeitungserveditionen angenommen.

Leibziger Magemeine Zeitung. 1)

365 Nummern nebft vielen Beilagen. Soch 4. Pranumerationepreis vierteljahrlich 2 Thir. Birb Abenbs fur ben folgenden Sag ausgegeben.

Anzeigen aller Art finden in ber Reipziger Allgemeinen Zeitung eine weite Berbreitung. Die Infertionsgebubren betragen fur ben Raum einer gefpaltenen Beile 2 Rigr.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland.

Eine Übersicht der Literatur Deutschlands, nebst Angabe künftig erscheinender Werke und andern auf den literarischen Verkehr bezüglichen Mittheilungen und Notizen. Mit Register, Siebenter Jahrgang. 52 Nummern. Gr. 8. 2 Thlr. Birb Freitage ausgegeben.

3) Repertorium der gesammten dentschen Literatur.

Herausgegeben im Verein mit mehreren Gelehrten von Ernst Gotthelf Gersdorf. (Beigegeben wird: Allgemeine Bibliographie für Deutschland.) Neunter Jahrgang. Gr. 8. Jeder Band etwa 50 Bogen in 14tägigen Heften 3 Thlr.

Das Repertorium erscheint monatlich zweimal in heften, beren Umfang sich nach ben vorhandenen Materialien richtet. Der Allgemeinen Bibliographie für Deutschland und dem Repertorium der deutschen

Literatur wird ein beiben Beitschriften gemeinschaftlicher Bibliographifcher Anzeiger

beigegeben, ber fur Ilterarifche Unzeigen aller Urt bestimmt ift. Die Infertionegebuhren betragen 2 Mgr. fur bie Detitzeile ober beren Raum.

Befondere Beilagen, als Prospecte, Unzeigen u. bgl., werben mit ber Bibliographie wie mit bem Reper-torium ausgegeben und bafur die Gebuhren mit 1 Thr. 15 Mgr. bei jeber dieser Beitschriften berechnet.

4) Blätter für literarische Unterhaltung.

365 Nummern nebst Beilagen. Gr. 4. 12 Thir. Bird Dienflage und Freitage ausgegeben, fann aber auch in Monatsheften bezogen merben.

5)

Encyklopabifche Beitschrift, vorzüglich fur Maturgeschichte, vergleichende Unatomie und Physiologie von Oken. 12 Sefte. Mit Rupfern. Gr. 4. 8 Thir.

Bu ben legtgenannten beiben Beitschriften erscheint ein

Literarischer Alnzeiger,

für literarische Ankundigungen aller Art bestimmt. Für die gespaltene Petitzeile ober beren Raum werden 2½ Rgr. berechnet. Segen Bergutung von 3 Ahlen. werden Anzeigen u. dgl. den Blattern für literarische Unterhaltung, und gegen Bergutung von 1 Ahle. 15 Rgr. der Fis beigelegt ober beigeheftet.

6) Landwirthschaftliche Dorfzeitung.

Berausgegeben unter Mitwirkung einer Gefellichaft praktifcher Land = und Sauswirthe von C. von Pfaffenrath und William Lobe. Mit einem Beiblatt: Gemeinnutiges Unterhaltungsblatt für Stadt und Rand. Dritter Jahrgang: 52 Nummern. 4. 20 Mgr.

Es ericeint wochentlich 1 Bogen. Insertionegebuhren fur ben Raum einer gespaltenen Beile 2 Rigr. Befondere Beilagen, Anzeigen, Profpecte u. bgl. merben gegen eine Bergutung von 1/4 Thir. fur bas Zaufend beigelegt.

Neue Jenaische Allgemeine Literaturzeitung.

Im Auftrage der Universität zu Jena redigirt von Gelt. Hofrath Prof. Dr. F. Hand, als Geschäftsführer. Geh. Kirchenrath Prof. Dr. L. F. O. Baumgarten - Crusius, Ober-Appellationsrath Prof. Dr. W. Franke, Geh. Hofrath Prof. Dr. D. G. Mieser, Geh. Hofrath Prof. Dr. J. F. Fries, als Specialredactoren. Erster Jahrgang. 312 Nummern. Gr. 4. - 12 Thlr.

Die Zeitung liesert wochentlich sechs Blätter, von denen das sechste für Berichte über die Begebnisse der literarischen Welt. Personalnotizen, Anzeigen neuer Bücher etc. bestimmt ist. Anzeigen werden mit 11/2 Ngr. für den Raum

einer gespaltenen Zeile, und besondere Beilagen mit 1 Thir, 15 Ngr. berechnet.

Das Pfentig=Magazitt.
ern. (Nr. 457—508.) Mit vielen Abbildungen. Schmal gr. 4. 2 Thir. Behnter Jahrgang. 52 Nummern. In bas Wfennig Magazin werben Unfunbigungen aller Urt aufgenommen. Fur bie gespaltene Petitzeile ober beren Raum werben 6 Rgr. berechnet Ungeigen u. bgl. gegen Bergutung von 1, Ihlr. fur bas Zaufenb beigelegt.

Im Berlage von Brockhaus & Avenarius erscheint wie bisher:

Echo de la littérature française.

Journal des gens du monde. 2de Année. 24 Numéros. Gr. in-8.

Bon biefer Beitichrift, Die eine Auswahl bes Beften ber gefammten frangofischen periodifchen Preffe gibt, ericheinen monatlich 2 Befte von 2-3 Bogen.

Insertionen fur den Umschlag bes Webo werden mit 11/2 Rgr. fur ben Raum einer Beile berechnet; besondere Unzeigen u. bal. gegen eine Bergutung von 1 Thir. beigelegt ober beigeheftet.

Bei S. Urbankow in Brestau find foeben erfchienen und in allen Buchhandlungen Schlesiens ic. zu haben:

Synchronistische Tabellen

zur vergleichenden überficht der

Gefchichte der deutschen National=Literatur.

Bum Gebrauche beim Unterrichte in hohern Lehranftalten und fur Freunde ber Literatur.

Von Karl Gitner.

Erfte Lieferung in gr. 4. Beh. Preis 111/4 Sgr. (Altefte Literatur bis gu ben Minnefangern 360 - 1350.) Das Gange in circa 3-4 Lieferungen.

In Karl Gerold's Buchhandlung in Wien ist soeben erschienen und daselbst, sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

CAROLI LINNALI

NICOLAUM JOSEPHUM JACQUIN EX AUTOGRAPHIS

EDIDIT CAR. NIC, JOS. EQUES A SCHREIBERS C. F. PRABEATUS EST NOTASQUE

ADJECIT STEPHANUS ENDLICHER. VINDOBONAE 1841.

Gr. 8. In Umschlag brosch. Preis 1 Thir. 8 gGr.

Linnée's Briefe an Jacquin den Ältern, welche hier von einem Urenkel des berühmten Botanikers zuerst aus den Autographen herausgegeben erscheinen, bilden einen höchst wichtigen Beitrag zur Literaturgeschichte der Botanik und eine anziehende Lecture für Jeden, der in dem grossen schwedischen Naturforscher auch die edle Persönlichkeit zu würdigen versteht. Zweiundneunzig bisher unbekannte, zum Theil sehr umfangreiche Briefe (vom J. 1759-78), in welchen Linnée die verschiedenartigsten Gegenstände seiner Wissenschaft mit einem ganz ebenbürtigen Zeitgenossen bespricht, sind an sich ein reicher Beitrag zur Linnée'schen Literatur, für die Geschichte der Botanik aber von um so grösserer Bedeutung, da sie eine fortgehende Besprechung und Commentirung der bekannten Jacquin'schen Werke enthalten, deren Sammlung sie gewissermassen ergänzen und abschliessen.

Bollftanbig ist jetzt erschienen und durch alle Buchhandlungen gu erhalten :

Bilder - Conversations - Lexikon für das deutsche Wolk.

Ein Sandbuch zur Berbreitung gemeinnütiger Renntniffe und zur Unterhaltung.

Wier Bande in 54 Lieferungen.

Mit 1238 Abbildungen und 45 Candkarten.

400 Bogen in gr. 4. 1837-41.

Geh. 13 Thir. 8 Mgr. Cart. 14 Thir. 8 Mgr.

(Auch in Lieferungen zu 8 Ngr. zu beziehen.)

Diefes Werk verbreitet fich, in Form und Musbruck bas Strengwiffenschaftliche vermeibend, über alle dem gewöhnlichen Leben angehörende Gegenstände, und bietet neben der Belehrung anziehende Unterhaltung. Die vielen bem Tert eingebruckten Abbildungen vergegenwärtigen die intereffantesten und lebrreich ften Gegenftande und beleben ben Ginbrud bes Bortes burch bilbliche Darftellung. Die sauber in Rupfer gestochenen Karten machen für bie Befiger jeben Atlas überfluffig.

Reipzig, im Februar 1842.

f. A. Brockhaus.

Durch alle Buchhanblungen bes In : und Mustanbes, Beip : gig bei R. &. Rohler, find folgenbe Zeitfdriften für 1842 gu beziehen:

1) Das Attland. Gine Wochenschrift für die Zagesgefchichte Lib:, Efth: und Curlands; herausgegeben von Prof. Dr. f. G. v. Bunge. Siebenter Jahrgang. 52 Nummern in 4. (Dorpat.) Preis 4 Thir.

2) Arthib für bie Gefdichte Liv., Gfth: und Curlands; herausgegeben von Prof. Dr. f. G. v. Bunge. Erfter Band. Circa 22 -24 Bogen in 8. (Chendafelbft.) Preis 2 Thir.

Soeben erschien das sprechend ähnliche

Portrait von Fr. Liszt

nach der Natur gez. und lith. von Mittag, mit der Handschrift und Namensunterschrift des Virtuosen. Preis 20 Sgr. Auf chines. Papier in Fol. 1 Thir.

Dies Portrait übertrifft alle frühern an Ähnlichkeit und kunstlerischer Ausführung.

Berlin.

Schlesinger'sche Buch - und Musikhandlung.

Bei With. Engelmann in Leipzig ericien und ift in allen Buchhandlungen zu haben :

Johannes Mackel.

Bunte Schicksale

einer häßlichen, doch ehrlichen deutschen Haut. Von

Bermann Margaraff.

2 Theile. Gr. 12. Brofch. 1 Thir. 221/2 Ngr.

Im Berlage ber Gebr. Borntrager ju Ronigs: berg erschienen im Laufe bes Jahres 1841 folgende Merte:

Beffel, F. 28., Aftronomifche Untersuchungen. Ifter Band. 5 Abir. 10 Sgr.

Drumann, 28., Gefchichte Rome in feinem übergange von ber republikanischen gur monarchischen Berfassung, ober Pompejus, Cafar, Cicero und ihre Zeitgenoffen. Rach Gefcblechtern und mit genealogischen Tabellen. Ster Theil. 3 Thir. 10 Sgr.

(Der 6te und lette Theil ericheint im Jahr 1842.) Enenbt, Br., Lateinisches Lefebuch fur die unterften Glaffen

ber Onmnafien. Siebente Muflage. 15 Sgr.

-, Lehrbuch ber Geschichte für die obern Claffen ber Gom= nafien. Dritte vielfach verbefferte und gum Theil umgear:

beitete Auflage. 1 Thir. 10 Sgr. Sagen, G., Sandbuch ber Wasserbaukunft. 1ster Theil: Die Quellen. Mit 21 Kupfertafeln. 7 Thir. 10 Sgr.

Röffelt, Fr., Sandbuch ber Geographie für bie Gebilbeten bes weiblichen Wefchlechts. Dritte febr verbefferte und vermehrte Musgabe. 3 Theile. 4 Thir. 15 Ggr.

Rathte, S., Bemerkungen uber ben Bau bes Amphioxus lanceolatus, eines Fifches aus ber Ordnung ber Epeloftomen. Mit einer Aupfertafel. 25 Sgr.

Schubert, F. W., Sandbuch ber allgemeinen Staatskunde von Europa. 2ten Bandes Ister Theil: Der bstreichische Kaiserstaat. 2 Thir. 10 Sgr.

Boigt, Rob., Sanbbuch ber Gefdichte Preugens bis gur Beit ber Reformation. In 3 Banben. Ifter Banb. 2 Ihir. 10 Gar. , Briefmechfel ber berühmteften Belehrten bes Beitalters ber Reformation mit Bergog Albrecht von Preugen. Beitrage gur Getehrtens, Rirchens und politischen Geschichte bes 16. Sahrhunberts aus Originalbriefen biefer Beit. Get. 3 Thir.

Bagenfelb, &., Allgemeines Biebargneibuch, ober grundlicher, boch leicht faglicher Unterricht, wonach ein jeber Bieb= beliter bie Rrantheiten feiner Sausthiere auf bie einfachfte und mobifeilfte Weife leicht erkennen und ficher beilen fann. Mit 9 Jafeln in Stahlflich. Funfte fehr vermehrte und ver=

besserte Auflage. Sauber cartonn. 1 Thir. 221/2 Sgr. Baligfi, 28. v., Postylla czyli Kazania na mgystele Niedziele i s wieta calego roku kodcielnego weblug perpkopow ewangelieznuch. Czesc. I, II. 3 Thir. 10 Gar.

Allgemeine Encyflopådie der Wissenschaften und Künste.

in alphabetischer Kolge von genannten Schriftstellern bearbeitet, und herausgegeben von

J. S. Erich und J. G. Gruber.

Mit Aupfern und Karten.

Erfte Section (A-G). herausg, von 3. G. Gruber, 35fter Theil.

3weite Section (H-N). herausg. von A. G. hoffmann. 19ter Theil.

Dritte Section (O-Z). Berausg. von D. G. G. Meier und &. F. Rams. 15ter Theil.

Der Pranumerationspreis beträgt für jeben Theil in ber Ausgabe auf Druchp. 3 Ehir. 25 Ngr., auf Belinp. 5 Thir.

Bei bem Ankaufe bes gangen Werkes, ober einer bebeutenden Angahl einzelner alterer Theile jur Ergangung unbollftandiger Egemplare, ge-mabre ich bie billigften Bebingungen.

Die nachstehende übersicht nennt einige ber bebeutenoften Urtifel, die in den obigen im vorigen Sabre er= Schienenen drei Theilen enthalten find:

Mus ber erften Section: Entbindungskunst von Hohl; Ente von Merrem; Enthauptung und Entschädigung von Buddeus; Entomologie von Burmeister; Entzundung von Rosenbaum; Epaminondas von Francke; Epernon von Stramberg; Epicharmos von Bernhardy; Epicycloide von Sohncke; Epidemie von Rosenbaum; Epiktetos und Epikuros von

Mus ber zweiten Section: Inspiration von Grimm; Instanz von Emminghaus; Instinct von Heusinger; Institut, Instru-mentalmusik und Instrumente von Fink; Integralrechnung von Gartz; Intermittirende Krankheiten von Haeser; Interpres von Theile und Vogel; Interpunktion von Matthiä und Hoffmann; Intervention von Scheidler.

Mus ber britten Section : Peiraeus von Krause; Peisandros und Peisistratos von Vater; Pelagius von Wachter, Rettberg und Daniel; Pelasger von Krause; Peleus von Krahner; Pellicanus von Escher; Peloponnesischer Krieg von Flathe; Pelzhandel von Flügel; Penates von Krahner: Pendel von Kämtz; Pendschab von Lassen.

Reipzig, im Februar 1842.

F. A. Brockhaus.

Bei 2. Urbantow in Brestau ift erfcienen :

Der Titanide. Rovelle in 2 Banden, von Karl Gitner.

Auf bies neueste icongeistige Product bes Berfassers bes "Modernen Ragarus" (Beipzig, bei Brochaus, 1838), erlaube ich mir, als ein bebeutsames Werk, aufmerkam zu machen.

Bei Braumuller & Seidel in Dien ift erschienen: Das 12te Seft ber

Destreichischen militairischen Zeitschrift. 1841.

Inhalt bieses heftes:

1. Militairische Spaziergänge. — II. Kriegeseenen aus dem Feldzuge 1799 ber Öftreicher gegen die Franzosen in Italien und Graubündten. — III. Der Feldzug 1704 am Rhein, an der Donau, in Tirol und Oberöstreich. (Schuß des bestitten Abschnitts.) — IV. Der Marsch der Alliirten 1813—14 über den Rhein. Zweiter Abschnitt. (Schluß.) — V. Literastur. — VI. Reueste Militairveränderungen.

Preis bes Jahrgangs 1841 in 12 heften 8 Thlr.

Die altern Jahrgange sind durch die obige Buchhandlung für folgende Preise zu erhalten: Die dritte Auflage der Jahrgange 1811, 1812 und 1813 in vier Banden vereinigt für 6 Thir. 16 gGr; jeder einzelne Jahrgang von 1818 — 39 für 6 Thir. 16 gGr. Die Jahrgange 1840 und 1841 kosten jeder 8 Thir.

Bei Abnahme einer ganzen Sammlung der altern Jahrgange werden die dritte Auflage der Jahrgange 1811, 1812 und 1813 zusammen zu 6 Thr. 16 gGr., die übrigen Jahrgange aber von 1818 — 39 jeder zu 5 Thr. 8 gGr. berechnet. Auf den Jahrgang 1842 wird dei allen Postamtern

Auf ben Jahrgang 1842 wird bei allen Postamtern und in allen Buchhandlungen bes In = und Auslandes Pranus meration angenommen.

Verlags- und Commissionsartikel

Brockhaus & Avenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur in Leipzig.

Nr. III. October bis December 1841.

(Nr. I, die Versendungen vom Januar bis Juni enthaltend, befindet sich in Nr. XXI des Literarischen Anzeigers vom verigen Jahre; Nr. II, die Versendungen vom Juli bis September umfassend, in Nr. XXXIV.)

Denkwürdigkeiten der Marie Capelle, Witwe Lafarge, von ihr selbst geschrieben. Erster und zweiter Band. Gr. 12. Geh. 2²/₃ Thlr.

Echo de la littérature française. Journal des gens du monde. Livr. 19—24. In-S. Leipzig. 1841. Preis des Jahrgangs 5/3 Thir.

5½ Thir. Diese Zeitschrift wird für 1842 in derselben Weise erscheinen.

Aristote, La métaphysique, traduite en français pour la première fois; accompagnée de notes, par A. Pierron et C. Zévort. 2 vols. In-8. Paris. 5¹/₃ Thlr.

Boudin (J.-C.-M.), Traité des fièvres intermittentes, rémittentes et continues, des pays chauds et des contrées marécageuses, suivi de Recherches sur l'emploi des préparations arsénicales. In-8. Paris, 1842. 25/12 Thir.

Chapuy, Le moyen-âge monumental et archéologique. Vues et détails des monuments les plus remarquables de l'Europe. Depuis le VIme jusqu'au XVIIIme siècle. Livr. I. In-fol. Paris. 17/1, Thir.

Dussicux (L.), Recherches sur l'histoire de la pcinture sur émail dans les temps anciens et modernes et spécialement en France. In-8. Paris. 14. Thir

lement en France. In-8. Paris. 1½ Thir.

Les Français, peints par eux-mêmes. T. II. Livr. 1—10.

Gr. in-8. Leipzig. Jede Lieferung schwarz ½ Thir., color. ½ Thir.

Giraudeau de St.-Gervais, Guide pratique pour l'étude et le traitement des maladies de la peau. In-8. Ayec gravures. Paris. 21/3 Thir.

Prangey (Girault de), Essai sur l'architecture des Arabes et des Mores en Espagne, en Sicilie et en Barbarie, Gr. in-8. Avec gravures. Paris. 112/3 Thir.

Raoul-Rochette, Mémoires de numismatique et d'antiquité. In-4. Avec planches. Paris. 51/3 Thir.

Le Roman du Saint-Graal, publié pour la première fois d'après un manuscrit de la bibliothèque royale par Francisque Michel. In-8. Bordeaux. 12/3 Thir. Die ganze Auslage besteht aus 100 Exemplaren.

Walter (F.), Histoire de la procédure civile chez les romains, traduite de l'allemand par E. Laboulaye. In-8. Paris. 17/12 Thir.

BIBLIOTHÈQUE CHARPENTIER.

In-12. Jeder Band 11/6 Thir.

Neu erschien hiervon:

Hugo, Les orientales. 1 vol. — Lyriques grecs. 1 vol. — de Vigny, Cinq-Mars. 1 vol.

Auch sind durch uns zu beziehen die in Paris erschienenen Sitten- und Charaktergemälde unter dem Titel:

PHYSIOLOGIES.

In-32. Mit Holzschnitten. à 3/8 Thlr.

Physiologie du Médecin — du Célibataire — du Tailleur du Rentier — du Flaneur — du Garde-National — de l'Employé — de la Portière — du Provincial — du Député - du Chasseur - de l'Étudiant - de l'Écolier de l'Homme à bonnes fortunes — de l'Homme marié — de la Chaumière — du Troupier — de l'Homme de loi — du Théâtre - du Vin de Champagne - du Prédestiné des Rats d'église - du Poëte - des Amoureux - des Bals de Paris - du Carnaval, du Cancan et de la Cachucha — de la Presse — du Bourgeois — du Voyageur de la Femme la plus malheureuse du monde - du Musicien — du Franc-Maçon — du Jardin des Plantes du Bas bleu - du Parapluie - du Gant - des Foyers et des coulisses de tous les théâtres de Paris - du Parterre — de la Lorette — de l'Artiste — de la Parisienne du Viveur — du Galopin industriel — de la Grisette du Débardeur - du Floueur - du Débiteur et du créancier - de la Femme - des Auteurs dramatiques - des Gens de lettres.

Von jetzt an ist nur durch uns zu beziehen:

Frege (C. E.), Schulgrammatik der französischen Sprache, 3 Theile, Gr. 8. Güstrow, 1837—38. 1½ Thlr. Erster Theil: Etymologie; nebst einem Übungsbuche zum Übersetzen aus dem Deutschen ins Französische. ¾ Thlr.

Zweiter und dritter Theil: Syntax und Orthoëpie, ebenfalls nebst einem Übungsbuche zum Übersetzen aus dem Deutschen ins Französische. 3/4 Thir.

1842. Nr. VI.

Dieser Literarische Anzeiger wird ben bei F. U. Brochaus in Leipzig erscheinenben Zeitschriften: Blatter für literas" rische Unterhaltung und Ifis beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile ober beren Raum 21/2 Ngr.

In meinem Bertage ift foeben erfchienen und in allen Buchhandlungen vorrathig:

Taschenbuch dramatischer Originalien.

Herausgegeben

Dr. Franck.

Reue Folge. Erster Jahrgang. Alit dem Bildniss Franz von holbein's.

8. Elegant cartonniet. 2 Thie. 15 Mgr.

Inhalt: Die Schlittenfahrt ober ber herr vom hause. Original-Lustipsel in vier Aufzügen von Fr. v. Holbein. — Ernst und humor. Lustipsel in vier Aufzügen von E. v. Bauernfeld. — Der Oberst und ber Matrose. - Trauerspiel in fünf Aufzügen von A. Hagen. — Die Sylvesternacht. Orama in einem Aufzuge von Br. France.

Die erste, aus fünf Jahrgangen (1837—41) bestehende Folge bieses Taschenbuchs enthält Beitrage von Albini, Bauernfelb, Castelli, Franc, Gustow, F. Dalm, Immermann, Lagusius, Liebenau, Maltie, Pan=nasch, Reinholb, Bogel, Weichselbaumer und Jahlshas, mit ben Bilbnissen von Albini, Bauernfelb, Castelli, Grabbe, Immermann und Pannasch, scenischen Darstellungen ze, und kostet

im herabgefetten Preife G Ahlr., einzelne Jahrgange I Ahlr. 10 Rgr. Beibzig, im Kebruar 1842.

f. 2. Brockhaus.

In Rarl Gevold's Buchhanblung in Dien ift erschienen, und baselbst, sowie in allen Buchhanblungen Deutschlands zu haben:

Wiffenschaftlich-literarische Encyklopädie

Withetik.

Wörterbuch der asthetischen Kunstsprache.

Dr. Wilhelm Sebenstreit.

Erste Lieferung. Lexikon = 8. Wien 1842. In Umschlag broschirt. Preis jeder Lieferung 12 gGr.

Der Berfasser bieses Werkes ift ale ausgezeichneter Schriftsfeller im Fache ber afthetischen Kritit bem literarischen Publicum langft bekannt. Seine zahlreichen Abhanblungen haben ihrer eigenthumlichen Auffassung, ihrer gebiegenen Durchführung

und ihrer faslich fprachlichen Darftellung wegen im In= und Auslande allgemeine Unerkennung und Burbigung gefunden. Seine Beurtheilungen ber Dramen von U. Mullner und 3. Berner werben immer ihren Ehrenplag behaupten, benn fie nahmen ichon vor mehr als zwanzig Jahren für bie Tra-gobie ein Princip in Unspruch, welches, bamals zwar öfter ge= beutelt, felbft befrittelt, bennoch in neuefter Beit von Beael und Bischer als das einzig genügende anerkannt und aufges stellt ist. Was in jenen Abhandsungen und Aufsagen der mannichfaltigsten Urt vereinzelt und zerstreut, oder ganz unberührt geblieben ist, wird der Leser in dieser Encyklopabie ber rührt geblieben ist, wird der Leser in dieser Encyklopabie der Ufthetit ergangt und vermehrt, gefichtet und geordnet finden auf eine Beife, die bei einer Uneinanderreihung ber betreffenben einzelnen Artikel einen überblich über bas gefammte ausgedehnte Bebiet ber Ufthetit gemahren und mit möglicher Beftimmtheit ben Beg bezeichnen wird, auf welchem er nicht nur bie genauere Bestimmung ber vielen bisher ichwankend gemefenen Begriffe erlangen kann, sondern auch weitere Aufklarung und Belehrung, sei es in Beziehung auf die Lehre vom Schonen an sich, oder in ihrer Anwendung auf die Architektur und Gartenkunft, Sculptur, Beredtfamkeit, Rhetorik und Stylistik, Rupferstecherkunft, Lithographie, Malerei und zeichnenbe Runft, Metrik, Poetik und Poefie, Musik, Schaufpiel = und Sangkunft. Gine nur flüchtige Durchsicht ber vorliegenben erften Lieferung wird die Uberzeugung geben, bag ber Berr Berfaffer, geftust auf ein langjahriges ernftes Stubium ber griechischen und romifchen, wie ber neuern claffifchen Literatur, bier einen Bweck verfolgte, ber keineswegs auf eine blos oberflächliche Bufammenftellung verschiedener Unfichten und Meinungen gur beliebigen Musmahl und Unterhaltung berechnet ift, fondern auf eine mif= senschaftliche Begriffebestimmung, burch welche allein bie Ufthe= tit bie ihr gebuhrenbe Burbe ber Gelbftanbigfeit erreicht, unb nicht auf ein geschwätiges bin : und herreben angewiefen bleibt, wenn biefes auch, wie geschehen, mit bem Namen "Phisosophiren" belegt wird. Mit vollem Recht glauben wir bems nach biefes Werk, welches nach unferer überzeugung mit jeber Lieferung an Intereffe gewinnen muß, bem gebilbeten Publicum und ben Runftbefliffenen aller Urt empfehlen gu burfen.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen:

MSIS. Encyklopadische Zeitschrift vorzüglich für Naturgeschichte, Unatomie und Physiologie. Von Olten. Jahrgang 1842. Erstes Heft. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 12 Heften mit Kupfern 8 Thlr.

Der Bfis und ben Blattern für literarifche Unterhaltung gemeinschaftlich ift ein

Literarifcher Muzeiger,

und wird barin ber Raum einer gespaltenen Zelle mit 21/2 Ngr. berechnet. **Befondere Anzeigen** 2c. werden ber **I** Ehlt. 15 Ngr. beigelegt.

Reipzig, im Februar 1842.

f. 20. Brockhaus.

Die in Paris mit grösstem Beifall aufgenommene Oper:

Die Königin von Cypern, von Halevy,

wird in unserm Verlag erscheinen; die Übersetzung hat Hr. Grünbaum übernommen; es sind bereits die Partitur, die Orchesterstimmen, das Textbuch und der Clavierauszug mit deutschem und französischem Text unter der Presse.

Zugleich zeigen wir an, dass die Partitur, die Orchesterstimmen, das Textbuch und der vollständige Clavierauszug der neuen beliebten Opern: Der Guitarrenspieler von Halevy und Die Favoritin von Donizetti, bei uns erschienen und durch alle Musikhandlungen zu beziehen sind.

Berlin. Schlesinger'sche Buch - und Musikhandlung.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen:

VI ätter für Literarifche Litterhaltung. Jahrgang 1842. Zannar.

Inhalt: Mr. 1. Politifche Literatur. 1. Genefis ber Julirevolution, ober bie Staatsibee in Frankreich in ihrer nothwendigen Entwide= lung von Ludwig XIV. bis Ludwig Philipp. 2. Vues retrospectives sur la question d'Orient et sur le ministère français du 1er Mars. Par Spiridion Castelli. 3. Deutschlands Beruf in der Gegenwart und Zukunft. Bon T. Rohmer. (Nr. 1-4) — Fronie des Lebens. Novelle von A. Nitter v. Tschabuschnigg. Mr. 2. über bie Rechte ber Frauen. (Rr. 2, 3.) = Mr. 5. Regerfelaverei und Regerhandel ber neuesten Beit. (Rr. 5-8.) -Mr. 2. Unterhaltungeliteratur. - Mr. 8. Reife burch England, vom Eremiten von Gauting. - Rr. 9. Schriften über Benedig. (1. Meine Gondel und mein Gebiol bei bem Kaiferzuge Ferdinand's I. im Jahre 1838. Benetianische Be-buten und Biffuten von Lotichios. 2. Sospiri. Blatter aus Benebig. Bon &. G. Ruhne.) Bon S. Roenig. (Rr. 9, 10.) — Studien für eine Geschichte bes deutschen Geistes. Von M. Carriere. Erstes heft. — Nr. 10. Die Abkunft der Bölzkerstämme im afiatischen Archipel. (Nr. 10, 11.) — Nr. 11. Die Ungöttliche Komödie. Aus dem Polnischen von K. Batornicki. (Mr. 11, 12.) = Mr. 13. Ballads, songs and poems, translated from the german. By Lord Lindsay. - Nr. 13. Tavole cronologiche e sincrone della Storia Fiorentina, compilate da A. Reumont. Bom Berfaffer felbft ange = geigt. (Rr. 13—16.) — Lubwig Philipp, König der Franzofen. Darstellung seines Lebens und Wirkens, von Ch. Birch. Erster Band. — The last King of Ulster. — Nr. 14. Doppelflucht, um ben Berfolgungen ber Frangofen gu entgeben. Bruchftuc aus Erinnerungen meines Lebens von R. Muchler. — Mr. 15. Die Rechte ber Juben im Mittelalter und ihre übermäßige Unhaufung in Polen. — Rr. 16. Unterhaltungs-literatur. — Rr. 17. Goethe's neuefte Paralipomena. Bon Rarl Rofen Frang. (Rr. 17-20.) - Der gegenwärtige Bolfe-unterricht in Frankreich. - Rr. 18. Michel Ungelo Buonarroti's bee Altern fammtliche Gebichte, italienifch und beutich, herausgegeben von G. Regis. — Nr. 19. Souvenirs de la terreur de 1788 à 1793. Par M. G. Duval; précédées d'une introduction historique par M. Ch. Nodier. — Nr. 20. Karl van Manber. — Nr. 21. Die christliche Glaubenstehre in ihrer geschichtlichen Entwidelung unb im Rampf mit ber mobernen Biffenfchaft bargeftellt von D. F. Strauf. Erfter Artitel. Bon 3. B. Sanne. (Rr. 21-25.) Der Rame Preußen. — Nr. 23. Der italienischen Dicht-Kunft Meisterwerte, überset von R. Streckfuß. — Nr. 25. Romanenliteratur. = Nr. 26. Gefängnifverbefferung. (Dr. 26, 27.) - über Gfrorer's Gefdichte ber driftlichen Rirche. = Dr. 27. Beitrage gur Literatur, Runft = und Le: benotheorie. Bon G. Freiherrn v. Feuchtersteben. 3meiter Band. -

Die Menschenopfer bei ben Khonds. — Aus Italien. — Mr. 28. J. G. Merch's ausgewählte Schriften zur schönen Elteratur und Kunst. Ein Denkmal herausgegeben von A. Stahr. — Itinéraire descriptif de l'Attique et du Péloponèse, par F. Aldenhoven. — Mr. 2D. Taschenbücherschau für das Jahr 1842. Dritter und letzter Artisel. (Nr. 29—31.) — Mr. 30. Dresdner Correspondenz im "Athenaeum". — Mr. 31. Dumoresten aus dem Philisterleben. Bon Th. v. Kobbe. — Russische Alterthümer. Bon J. P. Jordan. — Notizen, Miscellen, Bibliographie, Kiterarische Anzeigen ze.

Bon biefer Beitschrift erscheint täglich außer ben Beilagen eine Rummer, und sie wird wöchentlich zweimal, aber auch in Monateheften ausgegeben. Der Jahrgang koftet 12 Thir. Gin

Literarischer Anzeiger

wird mit den **Blättern für literarische Unterhaltung** und der **Afis** von Ofen ausgegeben und für den Raum einer gespaltenen Zeile 2½ Ngr. berechnet. **Besondere Anzeigen zc.** werden gegen Bergütung von 3 Thirn. den **Blättern für literarische Unterhaltung** beigelegt.

Reipzig, im Februar 1812.

F. A. Brockhaus.

Durch alle Buchhandlungen ift ein bei Friedrich Flei-ficher in Leipzig erschienenes

Berzeichniß von 650 Romanen und Unterhaltungsfchriften.

welche im Preise sehr bedeutend ermäßigt, und bei Absnahme des Sanzen nur **250 Ahaler** koften, bei Abnahme fleiner Parthien aber auch noch mit außerordentlichen Bortheien zu haben sind, zu erhalten. Man sindet darin eine reiche Auswahl und Schriften der vorzüglichsten Berfasser, z. B. von Arndt, B. Becker, Bechstein, Belani, Bronnikowsky, Chezy, Fouque, E. A. Fischer, Derlossohn, Kind, Th. Körner, Kühne, Lewald, Narggraf, T. Mosen, Smidt, Storch, Schoppe, F. Tarnow, Tarnowsky u. v. a. Es ist dieses Verzeichnis besonders auch Lesebibliotheken zu deren Vervollständigung zu empsehlen.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen:

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von Dr. E. G. Gersdorf. Jahrgang 1842. Einunddreissigsten Bandes erstes Heft. (Nr. I.) Gr. 8. Preis eines Bandes in 14tägigen Heften 3 Thlr.

Allgemeine Bibliographie für Heutschland. Jahrgang 1842. Monat Januar, oder Nr. 1—4. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 2 Thlr.

Die Allgemeine Bibliographie wird auch bem Repertorium der deutschen Literatur beigefügt. Beiben Beitschriften gemeinschaftlich ist ein

Wibliographischer Anzeiger, worin Anzeigen für ben Raum einer Zeile mit 2 Nyr. berechnet werden. Besondere Anzeigen zc. werden diesen Beitschriften beigelegt und dafür die Gebühren bei jeder mit 1 Thtr. 15 Ngr. berechnet.

Leipzig, im Februar 1842.

F. Al. Brockhaus.

Graduzung der älteren Plusgaben

Goethe's sämmtlichen Werken

in 55 Banden, fowol in 8. als in 16.

Bei Ertheilung bes Bunbesprivilegiums fur die lette Musgabe ber Goethe'fchen Bert ift von einer hoben Bundesversammlung angeordnet worden, daß im Intereffe der Befiger ber altern Husgaben, benfelben durch Gup= plemente Alles zum Unfauf bereit gehalten werben folle, was diese neueste Musgabe mehr enthalt als die fruhern.

Dir baben baber, im Ginverffandnig mit ben v. Goethe'ichen Erben, langft Unftalt getroffen, biefem hoben Auftrage nachzukommen, und es ift und gelungen, herrn Dr. J. D. Eckermann, den vieljahrigen Freund und Sausgenoffen Goethe's, ben grundlichsten Kenner seiner Schriften, fur die besondere Zusammenstellung alles Deffen gu geminnen, was nachher noch von Goethe'ichen Schriften vorgefunden und fur die letterschienene Musaabe in 40 Banben benutt worden ift.

Es befteht bies in Kolgendem:

(Gintheilung ber Tafdenausgabe.)

Erfter Band.

Bermifchte Gebichte. Un Personen. Invectiven. Bahme Tenien. Nachtrage jum Divan. Marimen und Reflerionen. Berichiebenes Ginzelne. Reise ber Cohne Megaprazons. Brief bes Paftore an seinen Umtebruber ze.

Bas Luftspiel: Die Wette. Sphigenia in Profa. Erwin und Elmire, und Claubine von Villa Bella in ber fruheften Gestalt. hanewurfte hochzeit. Paralipomena ju Fauft. Fragmente einer Tragobie ic.

Dritter Banb.

Die Metamorphofe ber Pflangen. Beitrage gur Optif. Bierter Banb.

Der polemische Theil ber Farbentehre.

Bunfter Band.

Rachtrage gur Farbentehre, gur Mineralogie und Geologie. Biographifche Gingelnheiten. Chronologie ber Entftebung

Goetbe'fder Schriften.

Dieser reichhaltige Stoff wird in 4 Banden in 8., gleiches Format wie die Ausgabe in 55 Banden, und in 5 Banden, Format wie die in 16., geliefert werden, welche Goethe's Portrait (in seinem 27sten Jahre), von Schwerdgeburth nach Chodowiecki in Stahl gestochen, als Beigabe erhalten. Da es unsere Absicht ift, die Unichaffung durch moglichst billigen Preis zu erleichtern, fo werden wir

erftere, namlich bie 4 Bande in 8., in feinem Falle uber 5 Ft. - ober 3 Thir. -" 5 " in 16., nicht über 3 gl. 15 Rr. - ober 2 Thir. und, wenn eine ansehnliche Subscribentengaht es moglich macht, noch billiger anfegen laffen.

Dir laden nunmehr alle Befiber ber altern Ausgaben von Goethe's fammtlichen Berten, welche biefe Ergangung berfelben zu ethalten munfchen, hiermit ein, Unterzeichnungen auf Die erscheinenden Supplementbande an Die ihnen jungchit gelegene Sortiments Buchhandlung recht bald abgeben zu wollen, auf welchem Bege wir allein Die Große ber nothig werdenden Muflage erfahren konnen.

Im Laufe bes Monats Marg wird ber Druck begonnen und fo fchleunig betrieben werden, bag bas Gange noch

im Commer biefes Sahres vollständig ausgegeben werben fann. Borausbegahlung verlangen wir nicht.

Das Format wird, wie oben gefagt, genau ben altern Editionen fich anschliegen, Papier und Drud aber ben

Unfoberungen ber jegigen Beit entsprechend gemahlt werben.

Da bie Auflage nicht viel großer gemacht werben fann, als bie Bahl ber einlaufenben Gubscriptionen, fo fonnten zu fpat eingehende Bestellungen möglicher Beise unberucksichtigt bleiben muffen, und wir ersuchen beshalb bie verehrlichen Theilnehmer, in ihrem eigenen Intereffe, um balbige Mittheilung ihrer Bunfche burch die ihnen gunachft gelegenen Sortimentehandlungen; ba wir unfere Berfenbungen nur an Buchhandlungen machen.

Musfuhrlichere Prospecte und Subscriptionsliften werden bemnachst an alle Gortimentshandlungen ge-

fandt merben.

Stuttgart und Tübingen im Januar 1842.

J. G. Cotta'sche Buchhandlung.

Durch alle Buchhandlungen ift von mir zu beziehen :

Das Unmoralische der Todesstrafe.

Bon Dr. Michael Petocy. Gr. 8. Geb. 18 Mgr. Die ,,Muficht ber Belt" bes Berfaffers, ju melder

biefe intereffante Schrift einen Rachtrag bilbet, erfchien 1839 und foftet 3 Thir.

Leipzig, im Februar 1842. f. A. Brockhaus. Bei R. Urban Rern in Brestau ift erfchienen:

Der Titamide.

Movelle in 2 Bänden, von Karl Gitner. Muf bies neueste icongeistige Product bes Berfaffers bes Mobernen Lazarus" (Leipzig, bei Brodhaus, 1838) erlaube ich mir, ale ein bebeutsames Werk, aufmertfam zu machen.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen:

Das Pfennig-Magazin

für Verbreitung gemeinnühiger Kenntniffe. 1842. Ranuar. Nr. 457-461.

In halt:
Die Jungfrau mit dem Kinde, nach Ban Dyk. — Die Soweraine europäischer Abkunft, nach den Zeitpunkten ihres Rezierungsantritts, geordnet am 1. Januar 1842. — Ein Tag Ludwig's XIV. in Berfailles. — Der Brand des Iondoner Towers. — Bon den Kometen. — Shriftian Fürchtegott Gellert. — Die Kathedrale von Lyon. — Frankreichs Marfcälle. — Philipp Bouverman. — kandreise von Indien nach Europa. — Der Prinz von Wales. — Eine walachische Posichaise. — Der Agyptische und das Gregorianische Museum in Kom. — Der Meteorsteinregen zu Iwan in Ungarn. — Pandel Frankreichs im Jahre 1840. — Eine Iondoner Vierbraueret. — Der spanische Kesselssich zu Kesselssich und Kom. — Die ausgezeichnetssten Versteren des Jahres 1841. — Die Stadt Bedschapur. — Notizen. — Literarische Anzeigen.

Un 20bbilbungen enthalten biefe Rummern:

Die Jungfrau mit bem Kinde, nach Ban Dpk. — Lubwig XIV. in seinem Schlafgemach. — Christian Fürchtegott Gellert. — Die Kathebrale von Lyon. — Eine Landschaft, nach Wouverman. — Sultanich in Nordpersien. — Gottfried August Bürger. — Eine walachische Postchaise. — Eine londoner Brauerei. — Der spanische Kesselsieher, nach Murillo.

Preis des Jahrgangs von 52 Nummern 2 Ahlr. An-Fündigungen werden mit 6 Ngr. für den Raum einer gespaltenen Zeile berechnet, befondere Anzeigen 2c. gegen Bergütung von 3/4 Ahlr. für das Täusend beigelegt.

Der Preis ber erften fünf Jahrgange bes Pfennig-Magazins, Rr. 1—248 enthaltend, ift von 9 Ahtr. 15 Ngr. auf 5 Ahtr. crmaßigt. Einzeln koftet jeder dieser Jahrgange 1 Ahtr. 10 Ngr.; die Jahrgange 1838—41 koften jeder 2 Ahtr.

Cbenfalls im Preife ermäßigt find folgende Schriften mit vielen Abbildungen:

Sonntags Magazin. Drei Banbe. 2 Thir. National Magazin. Ein Band. 20 Ngr. Pfennig-Magazin für Rinder. Funf Banbe. 2 Thir. 15 Ngr.

Unterhaltungen eines , Waters mit feinen Rindern. 3wei Bandchen. 15 Mgr.

Werfische Fabeln. Mit 18 Holzschnitten. 5 Ngr. Alufangsgründe der Botanik zum Gebrauche für Schulen und zum Seibstunterrichte. Zweite Auflage, ganzlich umgearbeitet und vermehrt von E. Winkler. Mit 140 Abbildungen. 20 Ngr. Reipzig, im Februar 1842.

F. A. Brockhaus.

Durch alle Buchhandlungen ist zu beziehen:

Une chaîne par Scribe. Gr. 8. Brosch.

Gr. 8. Brosch.

Répertoire du théâtre fr. à Berlin. 2. Série Nr. 7 à 5 Sgr. für Subscribenten auf eine Série von 6 Nr. (6-8 vollständige Stücke) einzeln 7½ Sgr.

Berlin.
Schlesinger'sche Buch- und Musikhandlung.

Goeben empfingen wir von Paris:

AU POLE SUD

ET DANS L'OCEANIE.

sur les corvettes

l'Astrolabe et la Zélée,

exécuté par ordre du roi

pendant les années 1837-1838-1839-1840,

de M. J. Dumont - D'Urville,

capitaine de vaisseau.

Public par ordonnance de sa Majeste.

Histoire du voyage

par

Dumont - D'Urville.

1 vol. In-8. avec carte et atlas. Paris, 1841.

Preis ber gewöhnlichen Musgabe 11/6 Thir.

bes Utlas 4% Thir.
ber Ausgabe auf Belinpapier mit Utlas 6% Thir.

Diefe lettere Ausgabe wird nicht ohne ben Atlas ausgegeben. Reibzig, im Februar 1842.

Brockhaus & Avenarius, Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.

Bei S. Urban Rern in Brestau find foeben ericie: nen und in allen Buchhandlungen Schlesiens 2c. zu haben :

Synchronistische Cabellen zur vergleichenden übersicht der

Geschichte der deutschen National = Literatur.

Bum Gebrauche beim Unterrichte in hohern Lehranftalten und fur Freunde der Literatur.

Von Karl Citner.

Erste Lieferung in gr. 4. Geb. Preis 111/4 Sgr. (Attefte Literatur bis zu ben Minnefangern 360 — 1350.) Das Ganze in circa 3 — 4 Lieferungen.

Durch alle Buchhandlungen ist von mir zu beziehen:

Das Kriegerthum.

Von einem Invaliden.

Erster Theil:

Ueber die Wahl und Bildung höherer Truppenführer.

8. Geh. 1 Thir. 5 Ngr.

Leipzig, im Februar 1842.

F. A. Brockhaus.

1842. Nr. VII.

Dieser Literarische Unzeiger wird ben bei F. U. Brochaus in Leipzig erscheinenben Zeitschriften: Blatter fur literas rische Unterhaltung und Isis beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile ober beren Raum 21/4 Ngr.

Sdul- and Unterridisbuder.

Nachstehende, in ben letten Sahren in meinem Berlage erschienenen Schul = und Unterrichtsbucher erlaube ich mir Lehrern und Erziehern gur besondern Beachtung zu empfehlen:

Subner (3.), 3mei Mal zweiunbfunfzig auserlefene biblifche Siftorien aus bem Ulten und Reuen Teftamente, gum Beften ber Jugend abgefaßt. Mufe neue burchgefeben und fur un: fere Beit angemeffen verbeffert von D. Sth. Lindner. Die 103te ber alten, ober bie 4te ber neuen vermehrten und gang umgearbeiteten und verbefferten Auflage. 8. 1837. 10 Mar.

Rannegieger (R. &.), Abrif ber Gefdichte ber Philosophie. Gr. 8. 1837. 22 Ngr.

Matthia (20.), Lehrbuch fur ben erften Unterricht in ber Philosophie. Dritte verbesserte Auflage. Gr. 8. 1833. 25 Rgr.

Guts Muths (3. Ch. F.), Rurger Ubrif ber Erbbefchreibung. Als Leitfaden und Memorienbuch fur Schulen. Dritte verbesserte Auflage. Gr. 8. 1829. 22 Rgr.

Raumer (R. G. v.), Befdreibung ber Erboberflache. Gine Boricule ber Erbtunbe. Dritte verbefferte Auflage. Gr. 8. 1838. 5 Mar.

- Lehrbuch ber allgemeinen Geographie. 3meite ver= Gr. 8. 1835. Mit 6 Rupfertafeln. mehrte Auflage. 1 Thir. 15 Mgr.

- Palaftina. Dit einem Plan von Berufalem, einer Rarte ber Umgegend von Sichem und bem Grundrif ber Rirche bes heiligen Grabes. 3weite vermehrte Auflage. Gr. S. 1838. 1 Thir. 20 Mgr.

- Der Bug ber Beraeliten aus Agopten nach Rangan. Beilage zu bes Verfassers "Palastina". Mit 1 Karte. Gr. 8. 1837. 15 Ngr. Die Karte von Palastina einzeln 8 Ngr.

Cobbett's (William), englische Sprachlehre. Mit fteter Sinweifung auf die beutsche Sprache, und mit Erlauterung ber Borbegriffe aus ber allgemeinen Sprachlehre fur Deutsche bearbeitet, fur Schulen, gum Privat : und Gelbftunterricht eingerichtet, mit mancherlei übungeftuden und einem befondern Anhange für Raufleute begleitet von Sat. 5. Ratt-fomibt. 3weite umgearbeitete Auflage. Gr. 8, 1839. 22 Ngr.

Klauer-Klattowski (28.), Pratisches Französisches Sandbuch zum ilberfegen aus bem Deutschen ins Frangofische gur Ubung in ber Umgangesprache ber Frangolan. 3mei Theile. (I. Tert. II. Bocabular.) 8, 1841. 1 Thir. 10 Mgr.

- Edluffel jum Praktifchen Frangofifchen Sandbuche fur Solche, Die bei binlanglichen Bortenniniffen ihre frangofifchen überfebungen ohne Gulfe eines Lehrers verbeffern wollen. 8. 1841. 20 Rgr.

- Praktisches Statienisches handbuch ic. 3mei Theile, 8, 1841. I Thir, 10 Ngr. - Schlüffel bazu ic. 8, 1841, 20 Ngr. - Praktisches Englisches handbuch ic. 3mei Theile.

8. 1841. 1 Thir. 10 Mgr.

Schluffel bagu te. 8. 1841, 20 Mgr.

Rang (S. G.), Theoretifch : praktifche frangofifche Gram= matit, in einer neuen undfaglichern Darftellung ber auf ihre richtigen und einfachften Grundfage gurudgeführten Regeln. Gr. 8. 1839. 1 Ehir.

Lubemann (G. AB. v.), Lehrbuch ber neugriechischen Sprache. Gr. 8. 1826. 1 Thir.

Vollständiges Handwörterbuch der deutschen, französischen und englischen Sprache. Nach einem neuen Plane bearbeitet zum Gebrauch der drei Nationen. In drei Abtheilungen. Dritte Auflage. Breit 8. 1841. Cart. in Einem Bande. 2 Thir. 20 Ngr. Die brei Ubtheilungen, aus benen biefes Handwörterbuch befteht, find auch einzeln unter befondern Titeln gu erhalten:

I. A complete Dictionary english-german-french. On an entirely new plan, for the use of the three nations, Third edition. Breit S. Cart. 1841. 1 Thir.

20 Ngr.

II. Dictionnaire français-allemand-anglais. Ouvrage complet, rédigé sur un plan entièrement nouveau à l'usage des trois nations, Troisième édition. Breit 8. Cart. 1841. 25 Ngr.

III. Vollständiges deutsch-französisch-englisches Handwörterbuch. Nach einem neuen Plane bearbeitet zum Cebrauch der drei Nationen. Dritte

Auflage. Breit 8. Cart. 1841. 1 Thlr.

Ludwig (Ch.), Complete dictionary, English and German, and German and English. Second edition, carefully corrected and accommodated to the general use of both nations; improved with a more precise account of the signification of the words, phrases, and proverbs, and enlarged with a great number of new expressions, and with a table of the irregular verbs, both English and German Zwei Theile. Gr. 8. 1832. 2 Thir. 10 Ngr.

Snell (R.), Lehrbuch ber Geometrie. Mit 6 lithographirten Tafeln. Gr. 8. 1841. 1 Thir. 5 Mgr.

Unger (Cphr. Sal.), Praktifche Ubungen für angebenbe Mathematiter. Gin bulfebuch fur Mue, welche bie Fertige feit zu erlangen munichen, bie Mathematik mit Rugen anwenden zu konnen. 3mei Banbe. Mit 12 Figurentafeln. Gr. 8. 1828 - 29. 4 Thir.

Die beiben Banbe auch unter ben Titeln:

I. Das Berechnen, Bermanbeln und Theilen ber Figuren. Gin Bulfebuch fur Geometer und fur Solche, die mit Gemein= heitstheilungen gu thun haben, und ein itbungebuch fur Alle, welche von ber Mathematik einen nuglichen Gebrauch gu machen munichen. Mit 6 Figurentafeln. Gr. 8. 1828. 2 Thir.

II. Die Lehre von bem Rreife. Erlautert burch eine bedeutenbe Sammlung von fustematifch geordneten Mufgaben aus allen Theilen ber reinen Mathematit. Gin übungsbuch fur Mue, welche von ber Mathematik einen nüblichen Gebrauch gu machen wünschen. Mit 6 Figurentafeln. Gr. 8. 1828. 2 Thir.

Ungern-Sternberg (E., Baron v.), Projections-lehre (Géométrie descriptive). Mit 12 lithographirten Tafeln. Gr. 4. 1828. 1 Thir.

Cehrern, die sich vor der Ginführung der vorstehenden Rebebucher naher vertraut damit machen wollen, gebe ich gern ein Exemplar gratis; wenn sie sich direct oder durch eine Buchhandlung an mich wenden. Beipzig, im Februar 1842.

F. 2C. Brockhaus.

Den zahlreichen Verehrern Meyerbeer's zeigen wir an, dass die letzten Nummern der

Mélodies de G. Meyerbeer

folgende acht Gesänge für eine Singstimme mit Begleitung des Piano und deutschem und französischem . Text enthalten: Der Garten des Herzens; Gesang der Schnitter; Suleika; Hör' ich das Liedchen; Komm; Scirocco, Sie und ich, und das Lied vom Meister Floh für eine Bassstimme. Preis à 5-10 Sgr. In einigen Tagen erscheint:

Le Moine (Der Mönch) transcrit par F. Liszt.

Schlesinger'sche Buch- und Musikhandlang.

Die Zeitinteressen.

Unter biefem Titel erfcheint von Reujahr 1842 an eine Beitung, welche in politifder, literarifder, artifti: fder, tednifder, öfonomifder, gewerblicher, mercantilifder, hiftorifder, geographifder, natur: historischer, überhaupt miffenschaftlicher und religio: fer Begiebung bie Ericheinungen ber Beit beglei: tet und eine allfeitige wohlgeordnete Controle der Beit unter ben höchften Gefichtspunkten bietet.

Im Monat Sanuar find außer einer fortlaufenden Zageschronif und ben furgern Rachmeifen ber fort: foritte, Rudfdritte und Zenbengen ber Beit an

größern Muffagen erfchienen :

I. in ber Tages-Chronit 3. 3. Wagner's Netrolog mit beffen Portrait in Stahlftich.

II. Bon Buftanben und Parallelen: Die fatholi: iden Justande in Baden. — Preffreiheit in England. — Rusfichten des beutschen Jollvereins. - Die Medicin unferer Zeit. Erfter Artitel. - überficht ber politifch focialen Buftanbe in Guropa im Sahre 1841. Erfter und zweiter Artitel.

III. Bon Berbefferungsvorfchlägen und Debatten barüber: Gifenbahnen auf Staatskoften. -Die Richtung von Gifenbahnen, mit befonderer Beziehung auf das Recht des deutschen Bundes und in Anmendung auf Würtemberg. Reminiscengen und Anfichten aus bem Almts: und Staats: leben: I. Bas verlangt bie Beit von einem Staatsmanne? Il. Das hiftorifche Princip. III. Die Rebaction auf bem firchlichen Gebiete. IV. Der firchliche Friebe. V. Die Ehre ber Deutschen. VI. Das Wirten für ben Beruf. VII. Die Carbinaltugenb bes Bermaltungs beamten. VIII: Die Bermaltung unb bas Le: ben. - Gefahr der Ubervolferung. - Der Bire Fungetreis des Arztes. - Die Erunffucht. -Populaire Bortrage für Gewerbtreibenbe. -Festungen, ihr Werth und ihre Bedeutung. -

IV. Fortidritte, Rudfdritte und Senbengen: Die Landwirthfchaft in Burtemberg.

So oft es ber reichlich guftromenbe intereffante Stoff erbeifcht, werben noch besondere Beilagen gratis gegeben. dentlich ericeinen zwei Rummern in Grofquart auf feinftem meißen Papier. Der Pranumerationspreis betragt fur bas Jahr nur 3 Thir. , ober 5 Fli 24 Rra Rhein. Beftellungen

nehmen alle folibe Buchhanblungen und alle Poftamter bes Inund Mustanbes an.

Plangemaße Beitrage werben nach Berlangen anftanbigft honorirt. Anzeigen jeber Art finden fchteunige Aufnahme.

Him, am I. Februar 1842.

Berlag ber Stettin'ichen Buchbanblung.

In Karl Gerold's Buchhandlung in Wien ist soeben erschienen und daselbst, sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Medicinalpflanzen

östreichischen Pharmakopöe. Ein Handbuch

Arzte und Apotheker

Stephan Endlicher.

Doctor der Medicin, k. k. Professor der Botanik und Mitglied der medicinischen Facultät an der Universität zu Wien.

Wien 1842:

Gr. 8. In Umschlag brosch. Preis 3 Thir. 8 gGr.

Gegenwärtiges Buch enthält ausser der detaillirten naturhistorischen Beschreibung der einzelnen in die östreichische Pharmakopõe aufgenommenen Pflanzenarten auch Alles, was über die gebräuchlichen Theile derselben in pharmakognostischer Beziehung für Arzt und Apotheker zu wissen nöthig Die Monographien der verschiedenen officinellen Pflanzen sind in die Fächer des vom Verfasser vielfach umge-stalteten natürlichen Systems vertheilt und nach Familien unter den Gesichtspunkt der Einheit gebracht worden. Jeder Pflanzenfamilie ist ausser einer Übersicht des Formenkreises, welchen sie umfasst, auch das Wichtigste über ihre geographische Verbreitung und über die Eigenschaften, durch welche sie ausgezeichnet ist oder mit andern übereinkommt, vorausgeschickt. Die bemerkenswerthesten Cultur - und Nahrungspflanzen, und viele nicht mehr gebräuchliche, oder wenigstens nicht in den östreichischen Medicamentencodex aufgenommene Medicinalpflanzen sind an ihrer Stelle kurz erwähnt, oder auch weitläufiger behandelt und dienen den Rahmen des Systems abzuschliessen, sodass das Buch zugleich einen Abriss der Systematik gibt, für welchen die einzelnen Arten wieder Beispiele und Belege sind. Ein dreifaches Register, nach der officinellen Nomenclatur, nach den gebräuchlichen Pflanzentheilen und ein alphabetisches der systematischen Benennungen, dient zur Verständigung, und gewährt Übersicht und Orientirung.

Neu erscheint bei mir und ift burch alle Buchhanblungen zu beziehen:

Melzer (Dr. G. Z.), Denkschrift über die wissenschaftlich nothwendige Umgestaltung der weltlichen Facultaten auf den deutschen Enthaltend die Constructionen Hochschulen. einer Universal-Encyklopadie aller akademischen Hauptstudien. Gr. 8. Geh. 15 Mgr.

Leipzig, im Februar: 1842

f. 2. Brockhaus.

In Unterzeichnetem ift foeben erfchienen und an alle Buchhanblungen verfandt worben:

Moth Mibelungen

illuftrirt

mit Holzschnitten

nach Beichnungen von

Julius Schnorr von Carolsfeld und Eugen Neureuther.

Die Bearbeitung bes Tertes

Dr. Gustav Pfizer.

Preis 1 Fl., ober 14 gGr. 3meite Lieferung.

Bir übergeben bas zweite heft bes Ribelungenliedes mit ber zuversichtlichen Erwartung, baf bas eble Gebicht in ber Korm und Gestalt, worin es hier vorliegt, sich den Beifall Derzeinigen gewinnen werde, welche echter Poesse und würdiger Aunst zugethan, eine harmonische Berbindung beiber zum erhöhten, befriedigenbsten Genuß gerne anerkennen und willsommen heißen, mit der Hoffnung, es werden die Grundsage, welche die kunftlerischen und sprachlichen Bearbeiter geleitet haben und welche dahin-gingen, bem großen, reinen und einsachen Charakter bes alten, ehrwurdigen Nationalepos in keiner Weise Gewalt anzuthun, sich gingen, bem gropen, reinen und einsagen Systater ver alten, ertwurorgen Nationalepos in reiner Weise Sweal anzurgun, jich ihm mit sorgsältigster, treuester Auffassung seiner Eigenthumlichkeit anzuschließen und seine Originalität in Ton, Hattung und Gestaten ebenso sehr einerseits schonend zu bewahren, als andererseits zur lebendigen Anschauung zu bringen, in der Billigung der zum Urtheile Befähigten, der für Ehre und Reinerhaltung dieses herrlichen, alten Denkmals von deutscher Sprache, Poesse, Poesse, Gitte und Kraft Antheilnehmenden, ihre Rechtfertigung und Bewährung sinden; es werde das in dieser neuen Gestalt unentzskelte Alte die bleibende Liede zu echter, volksthümlicher Kunst und Poesse in vielen Gemüthern zu erwecken und zu befestigen beitragen.

Das Gange wird in acht Lieferungen à 1 fl. Rhein., ober 11 gor., ericheinen und die britte Lieferung innerhalb vier Mochen

ausgegeben werben fonnen.

Stuttgart und Aubingen, im Januar 1842.

I. G. Cotta'scher Berlag.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Neue Jenaische Allgemeine Literatur-Zeitung.

Im Auftrage der Universität zu Jena redigirt von Geh. Hofrath Prof. Dr. F. Hund, als &cschäftsführer, Geh. Kirchenrath Prof. Dr. L. F. O. Baumgarten - Crusius, Ober-Appellationsrath Prof. Dr. W. Francke, Geh. Hofrath Prof. Dr. D. G. Kieser, Geh. Hofrath Prof. Dr. J. F. Fries, als Specialredactoren.

Jahrgang 1842. Januar.

Baumgarten-Crusius: 1. Kritik der christlichen Dogmen, nach Anleitung des apostolischen Symbolums. Von K. Conradi. 2. Die christliche Glaubenslehre in ihrer geschichtlichen Entwickelung und im Kampfe mit der modernen Wissenschaft dargestellt von D. F. Strauss. 3. Das Wesen des Christenthums. Von L. Feuerbach. 4. Christus in der Gegenwart,- Vergangenheit und Zukunft. Drei Abhandlungen als Beiträge zur richtigen Fassung des Begriffs der Persönlichkeit. 5. Die speculative Dogmatik von Strauss. Erster Band. Von K. T. Fischer. 6. Die Posaune de. jüngsten Gerichts über Hegel den Atheisten und Antichristen. Ein Ultimatum, (Nr. 1-3.) — Francke: System des heutigen Römischen Rechts. Von F. C. v. Savigny, Erster Artikel. (Nr. 3-5.) — Zeis: Über den jetzigen Standpunkt der Tenotomie. (Nr. 5, 7 u. 8.) - Fries: Geschichte der Naturphilosophie von Baco von Verulam bis auf unsere Zeit von J. Schaller. (Nr. 8 - 10.) - Hase: Moritz Herzog und Kurfürst zu Sachsen. Eine Darstellung aus dem Zeitalter der Reformation, von F. A. v. Langenn. (Nr. 10, 11 u. 13.) — Goettling: Über die Theogonie des Hesiod, ihr Verderbniss und ihre ursprüngliche Gestalt. Von O. F. Gruppe. (Nr. 13-15.) - Schleiden: H. R. Goeppert, coniferarum structura anatomica. (Nr. 15-17.) - Fries:

Lehrbuch der Geometrie, ausgearbeitet von C. L. A. Kunze. Erster Band. (Nr. 19 u. 20.) - Schulze: Das nationale System der politischen Ökonomie: Von F. List. Erster Band. (Nr. 20 – 22.) – **Tuch:** Liber climatum auctore Schleicho Abu-Ishako - Faresi vulgo el - Issthachri. Ad similitudinem codicis Gothani accuratissime delineandum et lapidibus exprimendum curavit J. H. Möller. (Nr. 22 u. 23.) -Wolff: Ulrich. Von Ida Gräfin Hahn-Hahn, (Nr. 23 u. 25.) — Tross: 1. Bijdragen tot de oude letterkunde der Nederlanden, door L. G. Visscher. 2. Ferguut. Ridderroman mit den Fabelkring van de ronde Tafel, uitgegeeven door L. G. Visscher. 3. Nieuwe Werken uitgegeeven door L. G. Visscher. 3. Nieuwe Werken van de maalschappy der Nederlandsche letterkunde te Lei-(Nr. 25 u. 26) - Ungedruckte Briefe von Leibnitz; Chronik der Universitäten; Gelehrte Gesellschaften; Beförderungen und Ehrenbezeigungen; Nekrolog; Literarische Nachrichten; Miscellen; Ankundigungen.

Von dieser Zeitschrift erscheinen wöchentlich sechs Nummern und sie wird wöchentlich und monatlich ausgegeben. Der Jahrgang kostet 12 Thir. Ankundigungen werden mit 1½ Ngr. für den Raum einer gespaltenen Zeile berechnet, **besondere Anzeigen etc.** gegen eine Vergütung von I Thir, 15 Ngr. beigelegt.

Leipzig, im Februar 1842.

F. A. Brockhaus.

Bei &. Urban Rern in Brestau ift erfcienen:

Roman aus den Papieren einer Dame von Stande.

Beh. Belinpapier. 1 Thir. 15 Car.

Der febr gunftige Erfolg, ben biefe Dichtung aus ber Feber einer vornehmen, geiftreichen Dame in fo kurger Beit erlebte, rechtfertigte die Erwartungen, die wir bei Ericheinen berfelben aussprachen.

En vente chez Brockhaus & Avenarius à Leipzig: 商品知题

de la littérature française.

Journal des gens du monde.

Deuxième année. 1842.

Ce journal paraît tous les quinze jours 🚃 Prix de l'abonnement pour un an 51/3 Thir. == On s'abonne chez tous les libraires et à tous les bureaux de poste. — Prix d'insertion: 11/2 Ngr. par ligne. — Des Prospectus sont annexés à raison de l'Thir.

Sommaire du No. 1. Souvenirs des Açores, par Jules de Lasteyrie. — Les deux fleurs, par Louis Lurine. - Impressions de jeunes femmes. Peur, peine et plaisir. Par Mad. Eulalie Bayoux. -La principauté de Monaco, par Maximilien. -Colonies penitentiaires de L'Angleterre, par Casimir Henricy. - Souvenirs du Parlément de Paris. La fausse pucelle d'Orleans. Par H. R. - Tribunaux: L'exercice des hommes de garde. homme poli. Le portrait d'une femme mariée.

Sommaire du No. 2. Une course dans l'Asie-Mineure. Lettre à M. Sainte-Beuve, par Ampère. -Le Rhin, par Victor Hugo. - La Belgique. Histoire. Caractère. Par le comte de Vandocuil. Histoire d'un musicien compilateur. Dangers de la

prévention. Par Castil-Blaze.

Bei mir ift foeben erfchienen und in allen Buchhand: lungen gu haben :

Die 5. Auflage der Octav-Alusgabe

Frithjofs Sage

Cfaias Zegner. Mus bem Schwedischen

Gottlieb Mohnike. Brofch. Preis I Thir.

Dieser so balb nach Erscheinen ber vierten burchaus versbesserten und vermehrten Auslage nothig gewordene Abbruck liefert ben sprechendsten Beweis, das die übersetzung des Herrn Dr. Mohnike nicht allein den größten Bessall gefunden, sondern auch wegen der beigegebenen erklarenden Anmer-Fungen und ber in bem Borwort enthaltenen Ginleitung ben Borgug vor allen andern überfegungen behauptet hat. Diefelbe bilbet auch in biefer 5. Auflage ben 3. Band ber bei mir erfchienenen

Sämmtlichen Gedichte

Cfaias Tegner. Deutsch von Gottlieb Mohnike,

und ift bavon ber 1. und 2. Band, brofchirt, fur ben Preis von 21/2 Thir. ebenfalls burch alle Buchhandlungen zu ers halten.

Reben biefer Pritifchen und commentirten Rus: gabe ber Rrithiofs Gage fann auch bie vor furgem, auf vielfaches Berlangen, in bem jest allgemein beliebten Schiffer : Normat erfchienene - und bereite febr gunftig auf: genommene mobifeile -

Zafchen - Alusgabe

mit erflarenbem Bortregifter für ben Preis von nur 3/4 Thir. fortmabrend bezogen merben. Kerner hat foeben bie Preffe verlaffen und ift von mir an alle Buchhandlungen verfandt worben:

Die Nachtmahlskinder

Cfaias Zeaner. Deutsch von Gottlieb Mohnike

3weite Muflage.

12. Sauber brofchirt. Preis 1/6 Thir. Diese aus bem erften Theil ber Tegner'ichen Gebichte bes sonders abgedructe religiose, hochft anziehende Dichtung fand gleich bei Ericheinen ber erften Muflage ben ungetheilteften Bei= fall, und wurde befonders von Erziehern, Lehrern und Schulvorftehern - ale bas paffenbfte und mobifeilfte

Confirmanden : Wefchent, ber größten Berbreitung murbig - einstimmig empfohlen.

Leipzig, im Februar 1842.

Carl Cnobloch.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen : Landwirthschaftliche Dorfzeitung. Berausgegeben unter Mitwirkung einer Gefell= schaft praktischer Land = und Hauswirthe von C. b. Pfaffenrath und William Lobe. Mit einem Beiblatt : Gemeinnütziges Unterhaltungsblatt für Stadt und Cand.

Dritter Jahrgang. 4. 20 Mgr.

Siervon erideint wodentlich 1 Bogen. Unfunbigungen barin werben mit 2 Mgr. fur ben Raum einer gefpaltenen Beile berechnet, befondere Anzeigen ze. gegen eine Bers gutung von 3/4 Thir. fur bas Taufend beigelegt.

Inhalt des Monats Januar:

Dorfzeitung. Borwort. Die nachtheile bes allzu vermehrten Rartoffelbaus. - Der Dbftbaum ift ein Baum bes Rugens, ber Freude und ber religiofen Erhebung bes herzens gu Gott; aber bennoch wird die Obstbaumgucht vernachlaffigt. über zweckmäßige Unlage der Düngerstätten. Uber Kartoffels mehl und bessen Unfertigung — Warum sind bei mehren unserer Landleute in diesem Frühjahre ganze Acker mit Kartoffeln nicht aufgegangen? — Wie man sich an heißen Sommertagen auf eine einsache Weise kalfer verschaffen kann. — Die beste Benubung ber Rofkastanien. — Gruppen englischen Rinbviehes. Mit einer Abbildung. — Mits theilungen aus ben Berhandlungen bes Bereins gur Beforberung ber Landwirthschaft in Condershaufen. - Miscellen, Inkündigungen.

Unterhaltungsblatt. Die Frevler. — Pferbebezausberung. — Das unbandige oftindifche Ros. — Ausgaberegeln.,— Un einen jungen Geschäftsmann. — Enthullung eines febr wichtigen Gebeimniffes, bie hundewuth betreffend. — Der hundertjährige Ralender. — Dichibbel Ratus, ober ber Glockenberg auf ber Salbinsel Sinai. — Der Tobtentanz. — Bers mischtes, Alnekdoten, Ankündigungen. Leipzig, im Februar 1842.

F. A. Brockhaus.

1842. Nr. VIII.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brodhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blatter für literas rische Unterhaltung und Isis beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder beren Raum 21/4 Ngr.

Progrests.

BIBLIOTHECA BOMANA.

G. JULIUS.

OPUS UNO VOLUMINE L ALIQUARUM PLAGULARUM ABSOLUTUM.

LIPSIAE: F. A. BROCKHAUS.

Die Bibliotheca Romana, welche im Laufe bes Jahres 1842 er= icheinen wird, foll, burch geordnete Busammenstellung aller ge-brudten Bucher und bilblichen Darftellungen, welche fich auf Rom, feine Lage, feine Gefchichte, feine Denemaler, feine Berfaffung, fein religibses und sociales Leben beziehen, eine bequeme übersicht ber gesammten Rom betreffenden Literatur gemahren. Der Reichthum und die Wichtigkeit bieser Literatur rechtfer-

tigen bie Abficht, fie in einem fpeciellen Sanbbuche nachzuweifen.

Mas bisher an Nachweisungen bieser Art vorhanden, ift unendlich zerstreut und muß aus zahllosen Büchern zusammen-gelesen werden. Für einzelne Partien gibt es zwar treffliche Hülfsmittel, wie z. B. in Bezug auf die Bibliotheken: Blume's "Iter Italicum" zc.; aber eine nur einigermaßen vollständige, alle Berhattniffe umfaffenbe Busammenstellung ift nicht borban-ben, und was mit bem Unspruche, eine übersicht bargubieten, sen and bas in ampetalle, eine actique volleten, schaft volleten, sich gefammett sindet, genügt den Bedursnissen, wennigstens jest nicht mehr. Rangiaschi's "Wibliographie des Kirchenstaates" reicht nur die in das leste Jahrzehnd des vorigen Jahrhunderts, ist außerdem plantos zusammengetrabes vorigen Jahrhunderts, ist außerdem planlos zusammengetragen und in vielen Fällen so ungenau, daß sie z. B. oft ein und basselbe Werk bald mit, bald ohne Namen des Autors, oder unter verschiedenen Titeln mehrmals verzeichnet; Hase "Nachweisungen für Reisende in Italien" lassen dietere Literatur, sowie die ganze Historie, Versassung, Institute zc. ganz dei Seite, und sind für die neuere Literatur noch unzureichender als Rangiaschi's Werk für die ättere; Lichtenthal's "Manuale bibliograsico" enthält der Büchertitel zwar eine beträchtliche Unzahl mehr, aber nur solche, die sich aus Verlagskatalogen Ungabl mehr, aber nur folde, bie fich aus Berlagefatalogen und Sournalen mit leichter Muhe haben ließen, und ebenfalls ohne bie verschiebenen Seiten bes romischen Lebens und ber romifchen Geschichte ju beruchsichtigen.

Durch bie bier angefunbigte Bibliotheca Romana wird baber ber Berfuch gemacht, eine große und oft gefühlte Lucke auszufullen. Gobann, ba zwischen ben ganbern biesfeit und jenseit ber Berge ber Berkehr, gumat ber literarische, so beschrantt ift, bag man, was auf ber einen Seite geleiftet wird, auf ber anbern nur fpat und fparlich ober gar nicht zu erfahren pflegt,

Bibliotheca Romana, quam anno MDCCCXLII prodituram iis viris, qui talia curant, breviter commendamus, libros typis expressos et tabulas aeri incisas, quotquot spectant ad Romam illustrandam justo ordine dispositas complectetur, omnia igitur exhibebit quae ad topographiam et historiam Urbis aeternae statumque praesentem referenda sunt, ita ut quicunque de monumentis artis antiquae et recentioris, de rebus publicis et privatis, sacris et profanis edoceri velit, scriptores hic accurate recensitos inveniat qui haec omnia tractarunt. Quantum usum talis bibliotheca habitura sit in tanta librorum qui de his rebus agunt gravissimis copia, facile intelliget, qui vel leviter his studiis imbutus est.

Ut nunc res se habet, summis molestiis ac difficultatibus ei qui in quamcunque rem'accuratius inquirere vult, dispersa undique colligenda sunt. Quamquam enim de singulis quibusdam egregia subsidia exstant, ex quibus Blumii Iter Italicum nominasse; sufficit, negari tamen non potest, eos libros si qui sunt, qui omnia complectantur, ita comparatos esse, ut nullo modo eum usum praestent quem a tali libro jure expectes. Rangiaschii Bibliographia Status Pontificalis (Bibliografia storica etc. Rom. 1792) ne ad finem quidem saeculi praeteriti accedit, et tam imprudenter et negligenter composita est, ut non modo multa eaque gravissima praetermittat sed saepissime eundem librum modo allato scriptoris; nomine modo omisso aut plane mutato titulo pluries repetat Hasii liber (Nachweisungen f. Reisende etc. Leipzig 1821) praeterquam quod multas res, ut historiam, politicam, aliaque de consilio omittit, antiquiores libros non curat, et recentiores negligentius etiam affert quam Rangiaschius veteres. Lichtenthalii autem Compendium bibliographicum (Manuale bibliografico del viaggiatore etc. Milano 1830) libros quidem longe plures recenset, sed fere eos solum qui facili negotio ex indicibus et diariis corradi potuerunt, neque omnia respexit, quae is, qui de rebus et institutis Romanis quaerit, scire cupiat.

Quae cum ita sint, jure nostro speramus, fore ut hac Bibl. Rom. Viri docti non sine gaudio studia sua adjuta sentiant. so wünschen wir ben beiberseitigen Gelehrten einen Dienst zu erzeigen, indem wir ihnen, wenigstens in Bezug auf Rom, so viel thunlich die ganze vorhandene Literatur, also beiden Abeilen die entsernte und fremde neben der einheimischen und bekannten vor Augen stellen. Endlich, da die Ersahrung zeigt, daß Reisende, Sammler, Liebhaber von Alterthumern aller Art, oder solche Gäste der ewigen Stadt, die in reger Abeilnahme für Einzelnes, gern die Untersuchungen, welche darüber angestellt worden sind, sich zu Nuze machen wollen, meistens nicht wissen, wohn um Belehrung sich wenden, so hossen nicht wissen, wohn um Belehrung sich wenden, so hossen wie Lunft geben über alle Sehenswürdigkeiten, Atterthumer, Denksmaler, Münzen, Einrichtungen, Bräuche, kirchliche und bürgerliche Feste oder was sonst Interesse haben mag, in den betressenden, leicht übersichtlichen Abschnitten unsers Buches nachweisen.

Diesen verschiebenen Iwecken gemäß sind die Grenzlinien gezogen worden sur das aufzunehmende Material. Wollständigseit wird nur in Bezug auf Dassenige angestredt, was Kom unmittelbar betrifft, so in der eigentlichen Stadtbeschreibung, der Beschreibung und Untersuchung aller in Kom besindlichen Denksmaler, der römischen Institute, der engern Geschichte der Stadt u. s. w. Wo aber die zum Verständniß des eigen Kömischen ersoberlichen Historie in die verschieden allgemeinern Gebiete selbständiger Wissenschaften eingreisen, wird es nöthig sein, eine Auswahl, den oben angedeuteten Iwecken entsprechend, zu tressen, sodaß einerseits den billigen Ansoberungen Derer, die an Ort und Stelle des Pandbuchs sich bedienen wolzten, ohne genöthigt zu sein, daneben noch zu Underm zu greisen, nach Möglichkeit genügt, andererseits aber das durch den Iweck, swieden ihre der Vassenschlicheit genügt, andererseits aber das durch den Iweck, swieden ihrer der Vassenschlichkeit des Gebrauchs gewiesene Maß nicht überschritten werde.

Bibliographisch im engern Sinne, die Werke, welche aufgeführt werben, auch die seltenern, und alten Drucke, zu beschreiben, wird nicht beabsichtigt. Doch werden die Titel vollständig und genau aufgeführt und überall die verschiedenen Ausgaben bemerkt und, wo es nothig scheint, nach ihrem verschiedenen Werthe charakterisitt werden. Um das Buch gemeinnügier zu merchen, werden die kurzen Unmerkungen in lateinischer Sprache gegeben werden. Quellenschieften und Abhandlungen, welche sich zerstreut in Sammeiwerken, Zeitschriften ober in solchen Buchern, wo sie nicht leicht gesucht werden, vorsinden, sollen ebensowol als die den Gegenstand eigentlich behandelnden Schriften verzeichnet werden.

Das Material ift dadurch zusammengebracht, daß der Verfasser bie Bibliotheten Koms durchmusterte, das übrige aber aus den schon gedruckt vorhandenen hulfsmitteln, bibliographischen Werten, Katalogen und Literaturnachweisungen in den verschiedenen betreffenden Specialwerken und Monographien hinzusügte.

Nam cum Alpes commercio litterario majus impedimentum faciant, quam par est, et raro ea, quae in Italia eduntur, in usum veniant ceterarum gentium viris doctis, ut nec Itali magnam partem eorum cognoscere possunt, quae foris scribuntur — quae quam vera sit quaerimonia, facile quisque sibi potest persuadere, — utriusque partis Viri docti haud parvo cum fructu subsidio utentur, quo libri qui ad Romam spectant omnes notitiae eorum quam plenissime et accuratissime tradantur. Neque tamen solis Viris doctis studemus. Et enim cum experientia edocti bene sciamus, eos qui Romam adierint, de multis rebus antiquis et recentioribus, de monumentis, nummis, festis, institutis ac moribus accuratius edoceri cupere, quam vulgo fit, nescire tamen, unde haec quaerant, etiam talibus usui fore librum nostrum speramus.

Bibliotheca igitur Romana quaecunque ad ipsam Romam et res a Populo Romano gestas referenda sunt, quae quidem Urbis topographiam, monumentorum cujuscunque generis in ea servatorum historiam et descriptionem, institutorum Romanorum explicationem, Urbis ipsius historiam et similia spectant, omnia plenissime recensebit, neque quicquam, quantum fieri potest, omittet. Ubi tamen ex variis disciplinis petenda sunt quae ad explicandas res Romanas necessaria videntur, delectus quidam habendus erit, ita quidem, ut dum ejus usui consulatur qui fortasse Romae ea uti velit nec alios ad manum habeat libros bibliographicos quos perquirat, is tamen modus adhibeatur, quem ratio talis libri jubet.

In recensendis libris non ita versabimur ut bibliographica diligentia libros, etiam antiquiores et rariores, describamus, sed în eo continebit opera nostra, ut cujusvis libri indicem plene et accurate afferamus, et diversas editiones enumeremus, addita de diversa eorum utilitate et auctoritate brevi quadam nota. Has et similes notas, quae de libris ipsis aut eorum auctoribus succinctam hic illic notitiam dabunt, latine scribere aptissimum visum est in libro qui multorum et diversorum usui destinatus est.

Ceterum praeter libros singulares, dissertationes etiam quae in magnis collectionibus, opusculis, ephemeridibus delitescunt, summo studio collectae afferentur.

Omnia autem quae invenientur in hac Bibl. ita ab editore collectae sunt, ut dum Romae versatur bibliothecas publicas et privatas sedulo perlustrans, omnia notaret quae e re esse videbantur, et tum adderet quae e libris bibliographicis, indicibus librariorum aliisque adjici potuerunt.

Haec omnia denique hoc ordine digerentur:

PRAEMITTENDA.

- Cap. 1. Index libror, bibliographicor, qui in usum Bibl. Rom. adhibiti sunt.
 - , 2. Index libror. bibliographicor, qui specialiter ad Romam Romanaque spectant.
 - 3. Ephemeridarum recensus, 1) Romae editarum, 2) aliarum quae dissertationes res Romanas spectantes exhibent

Liber I.

RES PHYSICAE.

- Cap. 1. De ils quae in universum ad terrae solique naturam pertinent.
 - 2. De altitudinum demensionibus aliisque geometricis et rebus astronomicis.
 - 3. De coeli natura, et salubritate et pestilenti adspiratione (quae dicitur "Aria cativa").
 - ., 4. Mineralogica.
- . 5. Botanica.
 - 6. Zoologica.

Liber II.

HISTORIA ROMANA.

- Cap. 1. Historia Romana universalis. 1) Fontium colectiones. 2) Subsidia geographica et chronologica. 3) Opera quae totina Italiae atque Romane historiam tractant. 4) Historia gentium aute R. conditam. 5) Historia Romana.
- 2. (Hist. specialis Pars I.) Historia politica. 1) Antiquitatis (universa singulorum virorum, Consulum, Imperatorum).

 2) Imperii cadentis et expugnati. 3) Medii aevi (universi familiarum Romae Specialium quorundam v. c. Nicolai Rienzi). 4) Recentioris aevi. 5) Historia Papatus et Pontificum Cardinaliumque Romanorum.
- , 3. (Pars II.) Historia Sacra. 1) Antiquitates sacrae veterum Romanorum. 2) Antiquitates et caeremonia sacra Christianorum.

Antiquitates et ritus civiles, Ca p4. 1) Veterum Romanor. 2) Christianorum. ,, 5. Antiquitates militares,

,, 6. Antiquitates vitae privatae.

Historia litteraria. 1) Universalis. 2) Specialis, virorum doctorum, scriptorum Romanorum et poetarum. Historia artium. 1) De artis Romanae archaeologia. 2) Historia omnis aevi, a. architecturae, b. sculpturae, c. picturae, .. 7. d. musices. 3) Vitae Architectorum, Sculptorum Pictorum et Kusicorum.

Liber III. DESCRIPTIO ET HISTORIA URBIS.

Cap. 1. Itineraria aliique libri qui de tota Italia aut parte ejus aliqua atque de Roma agunt.

2. Descriptio Urbis universae tam veteris quam recentis. 1) Collectiones variorum librorum topographic, et antiquarior. 2) Descriptiones topographicae vetustissimae - Fabulatorum quorundam et poetarum descriptiones urbis - Descriptiones antiquariae Saeculi XV — Itineraria ejusdem Saec. — Descriptiones antiquariae Saeculi XVI — Urbis et monumentorum formam primitivam graphice restaurandi conatus Saeculi XVI — Descriptiones eruditae et graphicae Saeculi XVII —

Saeculi XVIII — Saeculi XIX — Librorum qui "Guide" italice dicuntur series. 3) Ichnographiae et Prospectus Urbis. Cap. 3. Descriptio singularum Urbis partium. 1) Tibris et Insula Tiberina — Montes Vaticanus Janiculusque et Marius, Capitolinus, Palatinus, Aventinus, Caelius, Quirinalis, Viminalis, Esquilinus, Pincius, Testaceus et alii casu orti — Campus Martius — Regio Transtiberina. 2) Regiones Urbis. 3) Moenia et portae - Pontes - Viae, fora, ambulationes - Fontes,

aquaeductus, cloacae. 4) Horti - Villae.

Monumentorum singulorum descriptio. 1) Libri qui diversi generis monumenta complectuntur (Romana - Tusca -2) Aedificia, a. antiquitatis Romanac (templa — arcus — sepulcrorum monumenta — obelisci porticus — circi — amphitheatra — theatra — thermac — palatia et aedificia publica), b. medii aevi et nostri temporis.

3) Vasa et utensilia — solia — lucernae et candelabra — specula.

4) Plastica opera, a. antiquitatis (signa opera caelata — anaglypta), b. recentioris artis. 5) Picturae, a. antiquitatis (vascula picta — tectoria picta — musiva), b. recentioris artis (picturae in tectorio et in textili [tapetia] - tabulae aeri incisae etc.). 6) Numismata. 7) Inscriptiones.

Specialia quaedam quae ad historiam Urbis pertinent. 1) De eversione monumentorum, ruina veteris et incrementis recentioris Urbis. 2) De historia effodiendi et colligendi monumenta Urbis.

Liber IV. INSTITUTA NOSTRI TEMPORIS.

Cap. 1. Statistica.

2. Respublica (Sedis vacantia. Conclave. Electio Pontificis Romani, consecratio, coronatio et processus Lateranensis. -Comitatus Pontificis et dignitates palatii apostolici. - Sacr. Consistorium - Congregationes tribunaliaque et collegia Romae - Urbis magistratus.

Leges et vectigalia.

Res militares. Ecclesiastica. 1) Loci Sacri. 2) Tempora sacra. 3) Ritus.

6. Instituta pia et Confraternitates.

7. Artes et disciplinae carumque scholae — Academiae — Bibliothecae — Musea.

8. Agricultura - Opificia - Commercium.

Res privatae - Festa - Ludi.

APPENDIX.

Locorum in vicinia Romae sitorum descriptio et historia.

INDICES.

1. Scriptorum,

2. Nominum et rerum secundum literarum ordinem et

3. Secundum argumenta dispositi,

In meinem Berlage ift ericienen und in allen Buchhanb: lungen zu haben :

Die Farrnkräuter in colorirten Abbildungen naturgetreu erläutert und beschrieben von Dr. Gust. Kunze, Professor der Bot. und Med., Director des bot. Gartens zu Leipzig. 4. Lieferung, oder Schkuhr's Farrnkräuter Supplement. 4. 3 Bogen Text und 10 colorirte Kupfertafeln. In elegantem Umschlag. 21/2 Thir.

Supplemente der Riedgräser (Carices) zu Schkuhr's Monographie in Abbildung und Beschreibung herausgegeben von Dr. Gust. Kunze, Professor der Bot. und Med., Director des bot. Gartens zu Leipzig. 1. Band. 2. Lieferung, oder Schkuhr's Riedgräser neue Folge. 8. 23/4 Bogen Text und 10 colorirte Kupfertafeln. In Umschlag. 2 Thir.

Naturgeschichte der Vögel Deutschlands, nach eigenen Erfahrungen entworfen von J. A. Naumann. Durchaus umgearbeitet und mit getreu nach der Natur eigenhändig gezeichneten und colorirten Abbildungen versehen von Professor Dr. J. F. Naumann. XI. Band. 4. Lieferung. 21/2 Thir.

Letzteres Werk, das vollständigste und anerkannt beste seiner Art, dessen 1. bis 10. Band mit 277 sauber colorirten Kupfern 153 Thir, kosten, wird aus 12 Bänden, einem Sup-plementbande und Generalregister bestehen und kann dessen Vollendung nunmehr innerhalb zwei Jahren zugesichert werden.

Leipzig, im Februar 1842.

Ernst Fleischer.

Das 1ste heft der deutschen Victteljahrs=Schrift

für 1842.

Zannar - Marz.

Preis des Sahrgangs von 4 heften 12 Fl., oder 7 Thir. 8 ger.

Inhalt:

Einige Beitrage zur Kenntniß des jegigen Englands. — Bur Charakteristik Schiller's und seines Entwickelungsganges. — Über Successionöstreitigkeiten in Deutschland. — Die neuesten Ergebnisse und Fortschritte der Lebensversicherungsanstalten in Deutschland, mit Undeutungen über die nationalokonomische Wichtigkeit dieser Unstalten. — Der jegige Staatsdienst, ökonomisch betrachtet. — Über die Befestigung von Ulm und Rastatt. — Deutschland, bas Meer und Danemark. — Die Autographensammlungen. — Etwas von deutschen übersehern. — Theaterresorm. — Kurze Notizen.

Stuttgart und Zübingen, im Januar 1842.

3. G. Cotta'scher Verlag.

Bir übernahmen fur Deutschland ben hauptbebit bes

Journal des haras,

des chasses, des courses de chevaux, d'agriculture appliquée à l'élève du cheval et des bestiaux en général et de médecine comparée,

Journal des progrès des sciences zoonatriques.

3 Banbe. 8. 7 Thir. ord., 53/4 Thir. netto, welches in 12 monatlichen Lieferungen erscheint, von benen je vier einen Band bilben. Wir kennen biese Zeitschrift in ber pariser Originalausgabe zu bemselben Preise liefern, ben ber bruffeler Rachbruck kostet. Probehefte stehen auf Verlangen gern zu Diensten.

Beipzig, im Februar 1842.

Brockhaus & Avenarins,

Buchbanblung für beutsche und auslandische Literatur.

Auf die mit bem 1. Januar b. J. in meinen Berlag übergegangene

Landwirthschaftliche Dorfzeitung.

Herausgegeben unter Mitwirkung einer Gesellschaft praktischer Land = und Hauswirthe von E. von Platfenrath und William Löbe. Mit einem Beiblatte: Gemein-nütziges Unterhaltungsblatt für Stadt und Land.

Dritter Jahrgang. 1842. Preis 20 Mgr.

werben bei allen Buchhanblungen, Poftamtern und Beitungsexpeditionen fortwährend Beftellungen angenommen, wo auch Probenummern biefes Blattes gratis zu erhalten find. Anzeigen werden mit 2 Rgr. fur ben Raum einer Beile berechnet.

Reibgig. im Februar 1842.

f. A. Brockhaus.

Durch alle Buchhandlungen ift von mir zu beziehen:

Die Jangfran dom See.

Ein Gedicht in sechs Gefangen.

Aus dem Englischen des Walter Scott.

8. Geh. 1 Thir. 10 Mgr.

Leibzig, im Kebruar 1842.

F. A. Brockhaus.

Abfertigung.

Gin herr Theodor Rohmer, Berfaffer von "Deutschs lands Beruf in ber Wegenwart und Butunft", geberbet fich, wie ber Frosch unter ber Luftpumpe, in tomischer Aufgeblasenheit megen einer Rritit feiner Schrift in Rr. 3 u. 4 bes Jahrgangs 1842 ber "Blatter fur literarifche Unterhaltung". Diefes grim= mige gamm hat in Rr. 34 ber augsburger "Mugemeinen Beis tung" eine geheimnigvoll brobenbe Erklarung von fich gegeben. Der Gr. Theodor ift wol ein blutjunger Schriftfteller, ber nach Ruf ichnappt und es febr ubet nimmt, wenn man nicht fofort bas finbifche Gefdmag feines literarifchen Erftlings gum wenigsten fur bie Borrebe eines britten Evangeliums gelten lagt. Bu ben vielen Biffenschaften, bie er nicht ftubirt bat, gebort ohne Bweifel bie Rechtswiffenschaft, fonft batte er uns möglich bei einer Rritit, die fein ebenfo anmagliches als hand: greiflich unreifes Schriftchen eber gu milbe als gu ftrenge beurtheilt hat, in die Fafelei von "perfonlichen Berleumdungen" (!) verfallen fonnen. *) Bermag er ubrigens feiner verletten Gitelfeit nicht herr zu werben und will er fich ferner gum Beften geben, fo mag er es immerhin por ben Gerichten mit einer frivolen Berleumbungeflage versuchen. Borlaufig banten wir ihm, baf er auch bas Publicum ber augeburger "Allgemeinen Beitung" auf die bemertte Recension aufmertfam gemacht hat. Das war febr gutmuthig.

Der Verfasser der betreffenden Kritik.

^{*)} Gibt es etwa — nebenbei gefragt — auch nicht perfontiche Berleumbungen ?

1842. Nr. IX.

Dieser Literarische Anzeiger wird ben bei F. U. Brochaus in Leipzig erscheinenben Beitschriften: Blatter fur literas rifche Unterhaltung und Isis beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebuhren für die Beile ober beren Raum 21/4 Rgr.

Auf bas am 1. April 1842 beginnenbe neue vierteljahrliche Abonnement ber

ripziger Achdemeinen Zeitung

werben bei allen Poftamtern und Beitungserpeditionen bes In- und Auslandes Beftellungen angenommen. Der Preis betragt in Cadfen vierteljahrlich 2 Thir., in ben ubrigen Staaten aber wird berfelbe nach Maggabe ber Entfernung von Leipzig erhoht.

Alnkundigungen aller Urt, welche burch bies Blatt bie allgemeinfte Berbreitung finden, werben ber Raum einer gespaltenen Beile mit 2 Mgr. berechnet.

Leibzig, im Marg 1842.

F. A. Brockhaus.

Verlags- und Commissionsartikel

Brockhaus & Avenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur in Leipzig.

1841. Januar bis December.

Denkwürdigkeiten der Marie Capelle, Witwe Lafarge, von ihr selbst geschrieben. Erster und zweiter Band. Gr. 12. Leipzig. Geh. 2% Thir.

Écho de la littérature française. Journal des gens du monde. 1841. 24 Livrs. In -S. Leipzig. Preis des Jahrgangs

5½, Thir.

Diese Zeitschrift, die eine Auswahl des Besten der gesammten französischen periodischen Presse gibt, hat sich seit der kurzen Zeit ihres Bestehens bereits ein grosses Lesepublicum erworben und der Absatz ist fortwährend im Steigen. Allgemein erkennt man die umsichtige Auswahl, die vielseitige Abwechselung und die Schnelligkeit der Mittheilungen an.

. In allen Buchhandlungen können Hefte des Echo eingesehen werden; es erscheint regelmässig in Heften von 2-3 Bogen am 15. u. 30. d. M.

Les Français, peints par eux-mêmes. Texte par les sommités littéraires, dessins par Gavarni, Monnier etc. Nouvelle souscription pour l'étranger. T. I, II, livr. 1-10. Gr. in -8. Leipzig. Jede Lieferung schwarz 1/3 Thlr., color. 1/12 Thir.

Giraudeau de Saint-Gervais, Die syphilitischen Krankheiten mit vergleichender Prüfung ihrer verschiedenen Heilmethoden und besonderer Würdigung der Behandlung ohne Mercur. Nebst einem Anhange über Prostitution. Aus dem Französischen nach der zweiten Ausgabe des Originals unter Mitwirkung des Verfassers übertragen. Mit den Kupfern der Original-Ausgabe. 2 Bde. Gr. 8. Leipzig. 3 Thlr.

Jacob (de), Science des finances, exposée théoriquement et pratiquement, et expliquée par des exemples tirés de l'histoire financière moderne des états de l'Europe, Ouvrage traduit de l'allemand par Jouffroy. 2 vols.

In-8. Leipzig. 5 Thir.

Jouffroy (H.), Catéchisme de droit naturel, à l'usage des étudiants en droit. In-8. Leipzig. 1 Thlr.

Ahrens (II.), Cours de droit naturel, ou de philosophie du droit, fait d'après l'état actuel de cette science en Allemagne, Gr. in-8. Paris et Leipzig. 2 Thlr.

— , Cours de psychologie, fait à Paris sous les auspices du gouvernement. 2 vols. In-8. Paris. 3½ Thlr.

Albèri (E.), Vita di Caterina de' Medici, saggio storico. In-4. Firenze. 10 Thlr.

Ampère, Histoire de la littérature française au moyenâge, comparée aux littératures étrangères. Introduction. Histoire de la formation de la langue française. In-8. Paris. 27/8 Thir.

Annali dell' Instituto di corrispondenza archeologica. Vol. XII. (1840.) In-8. - Bullettino dell' Instituto di corrispondenza archeologica pel' anno 1840. In-8. - Monumenti inediti dell' Instituto di corrispondenza archeologica pel' anno 1840. In-foglio. Roma. Pran.-Pr. jedes Jahrgangs * 14 Thir.

Für die frühern Jahrgänge tritt der Ladenpreis von 18 Thalern ein.

Aristote, La métaphysique, traduite en français pour la première fois; accompagnée de notes, par A. Pierron et C. Zévort. 2 vols. In-8. Paris. 51/3 Thir.

Armengaud (ainé), Publication industrielle des ma-chines, outils et appareils les plus perfectionnés et les plus récents employés dans les différentes branches de l'industrie française et étrangère. Livr. 10. In -8. Avec atlas in-folio. Paris. 102/3 Thir.

Baldou (Dr.), L'hydropathie, méthode rationelle du traitement, par sueur, l'eau froide, le régime et l'exercice. In-8. Paris. 1/2 Thir.

Bavoux (E.), Alger. Voyage politique et descriptif dans le Nord de l'Afrique. 2 vols. In-8. Paris 5 Thir. - -, Philosophie politique, ou de l'ordre moral dans les sociétés humaines. 2 vols. In-8. 5 Thir.

Bigel (Dr.), Manuel d'hydrosudopathie, ou Traitement de maladies par l'eau froide, la sueur, l'exercice et le régime, suivant la méthode employée par V. Priessnitz à Gräfenberg. Suivi d'un Mémoire physiologique sur la chaleur animale, par M. Pelletan, professeur. In-18. Paris. 11/3 Thir.

Boudin (J.-C.-M.), Traité des fièvres intermittentes, rémittentes et continues, des pays chauds et des contrées

marécageuses. In-8. Paris, 1842. 25/12 Thlr.

Carné (de), Du gouvernement représentatif en France et en Angleterre. In-8. Paris. 2³/₃ Thir.

Chapuy, Le moyen-age monumental et archéologique. Vues et détails des monuments les plus remarquables de l'Europe. Depuis le VIme jusqu'au XVIIIme siècle. Livr. I. In-fol. Paris, 17/12 Thir.

Chopin (J.-M.), Révolutions des peuples du Nord.

T. I. In-8. Paris. 2% Thir.

Le nouveau Correspondant. Recueil semi-périodique, philosophique et littéraire. T. I à III. In-18. Paris. 31/12 Thir.

Dussieux (L.), Recherches sur l'histoire de la peinture sur émail dans les temps anciens et modernes et spécialement en France. In-8. Paris. 11/8 Thlr.

Galerie des maréchaux de France. Dédiée à l'armée de terre et de mer. Par Ch. Gavard. Gr. in-4. Mit 42 in

Stahl gestochenen Portraits. Paris. 51/3 Thir. Giraudeau de St.-Gervais, Guide pratique pour l'étude et le traitement des maladies de la peau. In-8.

Avec gravures. Paris. 21/3 Thlr.

Philodemi Rhetorica ex Herculanensi papyro lithographice Oxonii excusa restituit latine vertit dissertatione de graeca eloquentia et rhetorica notitiaque de herculanensibus voluminibus auxit annotationibus indicibusque instruxit E. Gros. Adjecti sunt duo Philodemi libri de rhetorica Neapoli editi. In-8. Parisiis. 37/12 Thlr.

Platon, Le Parménide, dialogue traduit et expliqué par J. A. Schwalbe. In-8. Paris. 2²/₃ Thir.

Prangey (Girault de), Essai sur l'architecture des Arabes et des Mores en Espagne en Sicilie, et en Barbarie. Gr. in-8. Avec gravures. Paris. 112/3 Thir.

Raczynski (Athanase, comte), Histoire de l'art moderne en Allemagne. T. III. Le nord de l'Allemagne, principalement Berlin. Avec atlas in - fol. In-4. Paris. 15 Thir.

C'est le dernier volume. Les T. I, Il coutent 45 Thir.

-, Geschichte der neuern deutschen Kunst. Aus dem Französischen übersetzt von F. H. von der Hagen. Bd. III. Norddeutschland, besonders Berlin, Nebst Atlas in Fol. Berlin, 15 Thlr.

Mit diesem Bande ist das Werk geschlossen. Die zwei ersten Bände kosten 45 Thir.

Raoul-Rochette, Mémoires de numismatique et d'antiquité. In-4. Avec planches. Paris. 51/3 Thlr.

Recueil de documents et mémoires originaux sur l'Histoire des possessions espagnoles dans l'Amérique à diverses époques de la conquête, publié sur les manuscrits anciens et inédits de la bibliothèque de M. Ternaux-Compans. In-8. Paris. 37/12 Thir.

Règle et statuts secrets des templiers, précédés de l'Histoire de l'établissement, de la destruction et de la continuation moderne de l'Ordre du Temple, publiés sur les manuscrits inédits des Archives de Dijon, de la Bibliothèque Corsini à Rome, de la Bibliothèque royale à Paris, et des Archives de l'Ordre par C. H. Maillard de Chambure. In-8. Paris, 3 Thir.

Relazioni degli ambasciatori veneti al Senato, raccolte, annotate ed edite da E. Alberi a spese di una società. Serie I, vol. 1. Serie II. vol. 1. Serie III, vol. 1. In-8. Firenze. Jeder Band 21/2 Thir.

Dieses Werk erscheint in Bänden von ungefähr 30 Bogen. Die Käufer müssen sich zur Abnahme von 10 Bänden verbindlich machen, von denen jährlich nicht mehr als vier und nicht weniger als zwei erscheinen werden.

Le Roman du Saint-Graal, publié pour la première fois d'après un manuscrit de la bibliothèque royale par Francisque Michel. In-8. Bordeaux. 12/3 Thlr. Die ganze Auflage besteht aus 100 Exemplaren.

(Der Beschluss folgt.)



Ein Sandbuch fur junge

Freunde und Freundinnen Jesu

Dr. S. S. B. Drafete.

Muf Belinpapier schon gebruckt 10 Mar.

Diefes Buchlein ift ber Reitfaben, an meldem ber Berfaffer feine Confirmanden in bas Beiligthum bes Evangeliums gu führen geftrebt hat. - Es ift ein Berfuch , und zwar ein von allen icon vorhandenen unabhängiger, in teinerlei Rach: ahmung befangener Berfuch: ben Beift des Evanges liums Jefu por Junglingen und Jungfrauen, die man bem Zage ihrer Confirmation entgegen bilben will, wurdig auszusprechen. Es bietet sich als Bulfebuch Denen bar, welche bas heilige Beburfniß fuhlen, die Ginbrude ihres Weihetages zu erneuern und baburch zu befestigen.

Dies Buchlein ift burch alle Buchhanblungen Deutschlanbs

und ber Schweiz zu erhalten und verlegt bei

Berold & Bablitab in Luneburg.

Bei Cb. Anton in Salle ift foeben erfchienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Leo, M. Dr., Rectitudines singularum personarum; nebst einer einleitenden abhandlung über landansidlung, landbau, gutsherliche und bäuerliche verhältnisse der Angelsachsen. Brosch. Preis 1 Thlr. 15 Sgr.

Leo, S. Dr., Geschichte der französischen Revolution. (Besonderer Abdruck aus der Univerf. Geschichte.) Gr. 8. Preis 2 Thir. 15 Sgr.

Wohlfeile Ansgabe ber "Skizzen aus dem Alltagsleben"

von Arederike Bremer.

Jeder Theil 10 Ngr.

Bon diefer mohlfeilen Ausgabe, die ben allgemeinften Beifall findet, find bis jest erschienen und unter besondern Titeln auch einzeln zu erhatten :

Die Nachbarn. Mit einer Borrebe ber Berfafferin. Dritte verbefferte Auflage. 3mei Theile.

Die Söchter des Präsidenten. Erzählung einer Gouvernante. Dritte verbefferte Auflage.

Mina. 3meite verbesserte Auflage. 3mei Theile. Das Saus, oder Familiensorgen und Familienfreuden. Dritte verbefferte Auflage. 3mei Theile.

Die Familie H.

Alle bereits erichienenen und noch ericheinen= ben Schriften von Freberite Bremer merben in biefer Musgabe gegeben merben.

Leipzig, im Marz 1842.

f. A. Brockhaus.

In Unterzeichnetem ift foeben erschienen und an alle Buch: handlungen versandt worden:

Französische Chrestomathie.

In sechs Büchern:

Episch, lyrisch, dramatisch, historisch, rhetorisch, didaktisch.

Dr. Mager.

Gr. S. Preis 3 Fl., oder 1 Thir. 20 gGr. Partiepreis für Schuten bei Ubnahme von wenigstens 20 Exemplaren 2 Fl. 30 Kr., oder 1 Thir. 12 gGr.

Symnafien, bobere Burgerichulen und Cabettenanftalten, die das Frangofifche bereits in den untern Claffen beginnen laffen und in ben obern einen Gurfus der frangofifchen Literatur geben, werden gegenwartige Chrestomathie, welche von bem "Frangofischen Lefebuche fur untere Classen" ju bem "Tableau anthologique de la littérature française" ben ilbergang und zwischen beiben bie Mittelftufe bilbet, in ihren mittlern Claffen gebrauchen konnen. Solche Schulen, in benen bas Frangofifche noch die hergebrachte Stellung eines Beilaufigen hat, werben fowol fur bie mittlern als fur bie obern Claffen mit Dem mehr als ausreichen, mas die Chreftomathie bietet. Es ift bei ber Unordnung und Musmahl auf biefes Doppelbedurfniß Rucfficht genommen worben: die Chrestomathie enthalt namlich neben gabireichen und ausgedehnten Fragmenten auch eine Reihe ganger Schriften aus ber epifchen, ber lyrifchen, ber bra: matifchen, ber hiftorifchen, ber rhetorifchen und ber bibattifchen Gattung. Die Borrebe gibt bas Rabere an. - Die Berlage: handlung macht auf den (fur 531/2 Bogen gr. 8.) febr maßi: gen Labenpreis und auf ben noch maßigern Schulpreis aufmertfam; zubem laffen Druck und Papier nichte zu munichen übrig. Stuttgart und Tubingen, im Marg 1842.

J. G. Cotta'scher Berlag.

Durch alle Buchhandlungen und Postamter ift zu beziehen :

Blätter für Literarische Unterhaltung. Iahrgang 1842. Kebenar.

Inhalt: Mr. 32. Geschichte des englischen Deismus. Bon G. B. Lechler. (Dr. 32-34.) - Untiquarifche Reminiscengen. == Rr. 33. Gebichte von R. E. Prug. — liber bie Quelle von Shaffpeare's "Beiligen Dreifonigsabenb". = Rr. 34. Ros manentiteratur. = Rr. 35. Theodor Mundt und fein neue: ster Roman "Thomas Münter". Von H. Roenig. (Nr. 35, 36.) - Rurger Ubrif ber Geschichte ber Mieberlande bis auf Phi: lipp II., nebft einer Beschreibung bes gandes im Sahre 1500. Bon D. v. Corvin : Bierebigfi. = Mr. 36. Die "Poésies sociales des ouvriers" des herrn Dlinde Rodrigues. == Rr. 37. Die bebingte Preffreiheit; hiftorifch-Eritisch entwickelt und beleuchtet von E. Beinfins. (Rr. 37 - 39.) - Guiraud's "Philosophie catholique de l'histoire". = nr. 38. Le pratiche della campagna lucchese descritte dal Marchese A. Mazzarosa. Bon Alfred Reumont. = Rr. 39. Ros manenliteratur. = Rr. 40. Beitftimmen. 3wolf Gebichte von E. Geibel. (Nr. 40-42.) - Goethe und Klopftodt. Bon F. Pfeiffer. — Mr. 11. Piotrkowicer Ausguge, ober einige Auszuge aus ber Buchersammlung in Piotrkowich, herausgegeben von A. E. Kozmian. Bon J. P. Jorban. — Mr. 42. Briefe über bie moralische Bilbung des Menschen. Bon 3. hellmann. — Perfifcher Gelbburft. — Rr. 13. Ulrich. Bon Iba Grafin hahn : hahn. (Rr. 43, 41.) — Die Preffreiheit in England, mit befonderer Bezugnahme auf bas Libell. = Mr. 44. Mus Stalien. = Mr. 45. Genefis ber Julirevolution mit einem Ruchblick auf Deutschland ober bie Staatsibee in Frankreich in ihrer nothwendigen Entwickelung von Ludwig XIV. bis auf Ludwig Philipp. = Mr. 16. Der afrifanifche Stlavenhandel und feine Abhulfe. Bon I. R. Burton. Mus bem Englischen überfest von G. Julius. Mit einer Borrede: Die Rigererpedition und ihre Bestimmung von R. Ritter. Bon G. Julius. (Rr. 46 — 49) — Romanen= literatur. — Rr. 47. Bohmisch : czechische Literatur. (Bolks: lieber in Bohmen. Gesammelt von K. J. Erben. Erstes Bandchen.) Von J. P. Fordan. — Mr. 48. Die Familie von Steinfels ober die Ereolin. Ein Roman von der Baronin von B. — Nr. 49. Geschichte Friedrich's des Großen. Befdrieben von F. Rugler, gezeichnet von U. Mengel. Fünfte bis funfgehnte Lieferung. = Mr. 50. Gefdichte ber neuern beutschen Runft. Bon U. Grafen Raczoneti. Mus bem Frangofifchen überfest von F. S. v. d. Sagen. Dritter Band. Bon Bilhelm Rorte. (Mr. 50-52.) - Bonnycaftle über Canada und bie canadifchen Bilben. = 92r. 51. Gefdichte ber halles fchen Reformation mit fteter Beructfichtigung ber allgemeinen deutschen Reformationsgeschichte. Gine Festschrift gur breis hundertjährigen evangelischen Jubelfeier ber Stadt Salle. Bon R. C. E. Franke. - Bilberbuch ohne Bilber von S. C. Une berfen. Mus bem Danifchen übertragen von J. Reufcher. == Mr. 52. Romanenliteratur. — Beilage Dr. 1. Souvenirs du lieutenant-général comte M. Dumas de 1770 à 1836, publies par son fils. - Europaische Sittengeschichte vom Ur= fprunge volksthumlicher Geftaltungen bis auf unfere Beit von B. Wachemuth. Funfter Theil. - Rr. 53. Deutschlands Beruf in ber Gegenwart und Bufunft. Bon I. Rohmer. Rr. 53-56.) - Mus Stalien. - Unspruchelofe Symbola Goethiana. = Mr. 55. Correspondengnachrichten aus Munchen. (Mr. 55, 56.) = Nr. 56. 3. E. Scott's Gefangenschaft in China. = Nr. 57. R. D. Muller's Geschichte ber griechischen Literatur bis auf bas Zeitalter Alexander's. Nach ber Sanbschrift bes Verfassers herausgegeben von E. Müller. (Dr. 57, 58.) - Freiheit, akabemifche Freiheit. Gine Ubhand: lung von G. S. F. Roch. = Nr. 58. Die Glaffiter Gu= ropas in bohmischer Sprache. Bon 3. P. Jorban. == Rr. 59. 1. U. G. Raftner's gesammelte poetische und pro-faische iconwiffenschaftliche Werke. 2. Unthologie aus ben Poeffen von Cophie Albrecht. Ermahlt und herausgegeben von g. Clemens. — Romanentiteratur. — Notizen, Miscellen, Bibliographie, literarifche Anzeigen ze.

Bon dieser Zeitschrift erscheint täglich außer ben Beilagen eine Nummer, und sie wird wöchentlich zweimal, aber auch in Monatsheften ausgegeben. Der Jahrgang koftet 12 Thir. Ein

Literarischer Alnzeiger wird mit den **Blättern für literarische Unterhaltung** und der **Lis** von Ofen ausgegeben und für den Raum einer gespaltenen Zeile 2½ Ngr. berechnet. **Besondere Anzeigen 2c.** werden gegen Bergütung von 3 Ahlen. den **Blättern für** literarische Unterhaltung beigelegt.

Reipzig, im Marg 1842.

F. A. Grockhaus.

Bei Braumüller & Seibel in Wien ist erschienen: Das Ifte Seft ber Destreichischen militairischen Beitschrift. 1842. Inhalt bieses heftes:

I. Die Einnahme von Moret am 15. Februar 1814. — II. Die Schlacht bei Offrolenka am 26. Mai 1831. — III. Mes moiren des schwedischen Generallieutenants Baron Aret Gullens brok über die Feldzüge des Königs Karl XII., 1707—9. — IV. Die Militairbrücken des Oberst Ritter von Birago. — V. Literatur. — VI. Kartenankündigung. — VII. Neueste Militairveranderungen.

Preis des Jahrgangs 1842 in 12 Seften 8 Thir.

Durch alle Buchhanblungen und Poftamter ift zu beziehen :

Landwirthschaftliche Dorfzeitung.

Berausgegeben unter Mitwirkung einer Befellschaft prattifcher Land = und Sauswirthe von C. v. Pfaffenrath und William Cobe. Mit einem Beiblatt: Gemeinnütziges Unterhaltungsblatt für Stadt und

Dritter Jahrgang. 4. 20 Mgr.

hiervon ericheint wochentlich 1 Bogen. 20nfundigun: gen barin werben mit 2 Rgr. fur ben Raum einer gespattenen Beile berechnet, befondere Anzeigen zc. gegen eine Bers gutung von 3/4 Thir. fur bas Taufend beigelegt.

Inhalt bes Monats Februar:

Dorfzeitung. über bas Bafchen ber Bafche. - Das Roften bes Flachfes und hanfes ift überfluffig. - über bie Unterscheidungsmertmale bes Spiesglanges vom Braunftein. -Mift ober Dunger? — über bie neuerlich beobachtete Kartoffelepidemie. - Der Ginfluß ber Gifenbahnen auf ben Uderbau. über bas Dorren bes Saeleins. — Die Torfasche als Dunger. — Miscellen, Ankundigungen.

Unterhaltungsblatt. Landmanns Freuden. — Die Dorfgemeinde ohne Bettler, Saufer, Diebe und Processe. — Landmanns Freuben. - Die Buchermarkt. - Rleine Urfachen - große Birkungen. - Bur Barnung. — Bigeunersitten. — Der Gotteslafterer. Schlesifche Bolkefage. - Billiam Lobe's Raturgefchichte fur Land = und Korftwirthe, Gartner und Technifer. - Bermifchtes, Anetboten, Mnfundigungen.

Ceipzig, im Marg 1842.

F. A. Brockhaus.

In der Buchhandlung von J. F. J. Dalp in Bern sind erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Neuigkeiten der Oster- und Michaelis-Messe 1842.

Beck, M. (Lehrer der Mathematik am Gymnasium zu Bern), Die ersten Elemente der Mathematik, 2te Abtheilung; enth.; a) Planimetrie, b) Stereometrie, c) Trigonometrie. Gr. 8. Mit 14 Kupfertafeln. 1 Thir. 8 gGr. Daraus besonders zu haben:

-, Die ersten Elemente der Planimetrie. Gr. 8. Mit

7 Kupfertafeln.

-, Die ersten Elemente der Stereometrie. Gr. 8. Mit

6 Kupfertafeln. 14 gGr., oder 1 Fl. 3 Kr.

- - Die Trigonometrie. Gr. 8. Mit 1 Kupfertafel.

14 gGr., oder 1 Fl. 3 Kr.

Francocur, L. B. (Professor der Mathematik an der Universität zu Paris, Mitglied der philomat. Gesellschaft, Ritter der Ehrenlegion etc.), Vollständiger Lehrcurs der reinen Mathematik. Nach der vierten Originalausgabe aus dem Franz. übersetzt und mit Anmerkungen versehen von Dr. Ed. Külp (Lehrer der Mathematik und Physik an der höhern Gewerbschule zu Darmstadt), II. 2te Abtheilung, enth.: Analytische Geometrie im Raume. Gr. 8. Mit 1 Kupfertafel. 2 Thlr., oder 3 Fl. 36 Kr.

Gelpke, Dr. E. Fr. (Professor in Bern), Grammatisch-historische Erklärung und Vergleichung der beiden ersten Capitel des Lukas und Matthäus, des Johanneischen Prologs, der apokryphischen und jüdischen Sagen. Gr 8.

Rougemont, Fr. v., Zweiter Unterricht in der Geographie, die politische Erdbeschreibung, nebst den Elementen der Völkerkunde und politischen Geographie um-

fassend. Aus dem Franz, mit nachträglichen Verbesserungen und Bereicherungen des Verfassers ins Deutsche übersetzt von G. H. Hugendubel. Zweite Ausgabe. 8. 1 Thir. 4 gGr., oder 2 Fl. 6 Kr.

Studer, G. (Professor), Das Buch der Richter, grammatisch und historisch bearbeitet. Zweite Ausgabe. Gr. 8.

2 Thlr., oder 3 Fl. 36 Kr.

- -, Dr. B. (Professor in Bern), Anfangsgrunde der mathematischen Geographie, ein Lehrbuch für höhere Gymnasien, Realschulen und das Selbststudium. Zweite Ausgabe. Mit 2 Kupfertafeln. Gr. S. 1 Thlr. 4 gGr., oder 2 Fl. 6 Kr.

Zehender, E. F., Mustersammlung deutscher Lesestücke aus den vorzüglichsten Prosaikern der neuern und neuesten Zeit, zur Bildung des Geistes und Herzens der reifern Jugend. Zweite Ausgabe. Gr. 8. 1 Thir. 8 gGr.,

oder 2 Fl. 24 Kr.

- _ , Der schweizerische Jugendfreund, eine Vierteljahrs-

schrift, 1842. Erstes Heft. Gr. 8.

Zeitschrift, Schweizerische, für Medicin, Chirurgie und Geburtshülfe. Herausgegeben von einigen Arzten der Schweiz, unter Mitwirkung mehrer medicinischer Cantonalgesell-schaften. Erster Jahrgang, in 12 Heften (Fortsetzung von Pommer's Zeitschrift). Gr. 8. (In Commission.)

Mendel, J. (Organist an der Hauptkirche und Gesanglehrer in Bern), Der Vorläuser zum Schülerchor, oder zweiund dreistimmige Lieder für Sopran - und Altstimmen gesammelt und zunächst für seine Schüler herausgegeben. Erstes Heft. Quer 8. 12 gGr., oder 54 Kr.

- -, Der höhere Schülerchor, oder Lieder von verschiedenen Componisten, zum Gebrauch in obern Schulclassen und Singvereinen für Sopran, Alt, Tenor und Bass bearbeitet. Erstes Heft. 4. 14 gGr., oder 1 Fl. 3 Kr.

- -, Partitur. 4. 14 gGr., oder 1 Fl. 3 Kr.

- Die Wacht am Rhein, von M. Sch., für den Männerchor componirt für Tenor und Bass (vierstimmig). 4. 4 gGr., oder 18 Kr.

Unter der Presse befinden sich:

Beck, M., Die ersten Elemente der Mathematik, erster Theil, enth.: a) Arithmetik. b) Algebra. Gr. 8.

Francocur, L. B., etc., Vollständiger Lehrcurs der Mathematik; II. 3te Abtheilung, enth.: Differential - und Integralrechnung. Gr. 8.

Rougemont, Fr. v., Beschreibung des heil. Landes,

nach Bräm. Gr. 8.

Deguin, M., Elementarcurs der Physik für Gymnasien und andere Lehranstalten. In 5 Büchern. Nach der vierten verbesserten und vermehrten Ausgabe ins Deutsche übersetzt. Mit Kupsern. Gr. 8. Erstes Bändchen.

Studer, B. (Professor), Lehrbuch der physikalischen Geographie und Geologie. Gr. 8. Mit vielen eingedruck-

ten Abbildungen.

Coeben ericheint in meinem Berlage folgenbe intereffante Schrift, die durch alle Buchhandlungen des In= und Mustanbes bezogen werben fann:

Cancan

eines

deutschen Edelmanns.

Gr. 12. Geh. 1 Thir. 24 Mgr.

Leipzig, im Marg 1842.

F. A. Brockhaus.

1842. Nr. X.

Diefer Literarifche Unzeiger wird ben bei f. A. Brodhaus in Leipzig erfcheinenben Beitschriften: Blätter fur literas rifte Unterhaltung und Ifis beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Infertionsgebuhren fur bie Beile ober beren Raum 21/4 Rgr.

Verlags- und Commissionsartikel

Brockhaus & Avenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur in Leipzig.

1941. Januar bis December.

(Beschluss aus Nr. IX.)

Sauvan (Dr. L.), Exposé des principes scientifiques de l'hydrothérapie, autrement dite méthode de Gräfenberg. In-S. Varsovie. 5/12 Thir.

Serradifalco (Domenico. Duca di), Le Antichità della Sicilia exposte ed illustrate. T. IV. In-fol. Palermo, 30 Thir.

T. 1-III kosten 661/4 Thir.

Serre, Histoire politique de 1839 - 40, In-8. Paris. 11/8 Thir.

Spécimen du Gya - Tcher - Rol - Pa. Texte Tibétain, traduit en français et accompagné de Notes par Ph.-Ed. Foucaux. In-8. Paris. 11/2 Thir.

Walter (F.), Histoire de la procédure civile chez les romains, traduite de l'allemand par E. Laboulaye. In-S. Paris. 17/12 Thir.

Wertheim (Dr. L.), De l'eau froide appliquée au traitement des maladies, ou de l'Hydrothérapeutique, suivie de Remarques sur l'emploi des bains et des lotions dans l'ensance. In-8. Paris. 2/3 Thir.

Von jetzt an ist nur durch uns zu be-

• Frege (C. E.), Schulgrammatik der französischen Sprache. 3 Theile, Gr. 8. Güstrow, 1837-38. 1½ Thir. Erster Theil: Etymologie; nebst einem Übungsbuche zum Ubersetzen aus dem Deutschen ins Französische. 3/4 Thir.

Zweiter und dritter Theil: Syntax und Orthoepie, ebenfalls nebst einem Übungsbuche zum Übersetzen aus

dem Deutschen ins Französische. 3/4 Thlr.

Prachtwerke aus dem Verlag von L. CURMER in Paris.

Les Anglais peints par eux-mêmes, par les sommités littéraires anglaises; dessins de Meadows, traduction par de la Bédollierre. T. I. Gr. in-8. 55/12 Thir.

Bossuet (J.-B.), Discours sur l'Histoire universelle, 2 vols. Gr. in-8, 171/6 Thlr.

Dassance, Heures nouvelles, paroissien complet latinfrançais. Illustré par douze gravures religieuses exécutées sur acier par Keller, Steifensand et Butavand, d'après Frédéric Overbeck. Gr. in-8. 10% Thir. L'Imitation de Jésus-Christ. Traduction nouvelle. Par

l'abbé Dassance. Gr. in-8. Paris. 71/3 Thir.

Les Prières de l'église, encadrés dans de charmantes bordures en cinq couleurs rehaussées d'or. Livr. 1-28. à $^2/_3$ Thir.

Rivallière-Frauendorf (de), La religion du coeur, ou le Guide du Néophyte. In-12. 7/8 Thir.

Saint-Pierre (B. de), Paul et Virginie et la Chaumière indienne. Gr. in-S. 141/2 Thir.

Wordsworth (Dr. C.), La Grèce pittoresque et historique. Traduit de l'anglais par Reynault. Gr. in-8. 13 % Thir.

NOVA SCRIPTORUM LATINORUM BIBLIOTHECA.

edidit C. L. F. Panckoucke.

In-8. Jeder Band 11/6 Thir.

Caesar (C. J.), Opera, edidit Johanneau. 2 vol. -Cicero (M. T.), De oratore, edidit Durand. 1 vol. -Cicero (M. T.), Orationes, edidit Mangeart. T. 1, 2, -Claudianus, Opera, edidit Doullay. 2 vol. - Cornclius Nepos, Opera, ediderunt Johanneau et Mangeart. l vol. — Curtius Rufus (Q.), De rebus gestis Alexandri Magni, edidit Huguet. 2 vol. — Florus (L. A.), Epitome rerum romanorum, edidit Langlois. 1 vol. — Moratius (Q. F.), Opera, edidit Burette. 2 vol. -Justinus, Historiarum Philippicarum ex trogo Pompeio libri XLIV, ediderunt Johanneau et Dubner. 2 vol. -Juvenalis (B. J.). Satirae, edidit Chardin. I vol. -Rucretius (T.), De rerum natura libri VI, edidit Regnier. I vol. — Plinius Secundus (C.), Historiae naturalis libri XXXVII, edidit de Grandsagne. Vol. 1-6. -Plinius Secundus (C. C. jun.), Epistolarum libri X et Panegyricus edidit Gros. 2 vol. — Salustius (C.), Omnia opera, edidit Bürette. 1 vol. — Statius (P. P.), Opera quae extant, edidit Dubner. 2 vol. — Suetonius (C.), Opera, edidit Gros. 2 vol. — Vellejus Paterculus (C.), Historia romana, edidit Chardin. 1 vol.

Von dieser, sowol durch ihre Correctheit als ihre schöne äussere Ausstattung ausgezeichneten Sammlung ist uns jetzt der Debit für Deutschland übertragen worden, und können auch einzelne Bände derselben durch jede Buchhandlung von uns bezogen werden.

BIBLIOTHÈQUE CHARPENTIER.

In-12. Jeder Band 11/6 Thir.

Aimé-Martin, De l'éducation des mères de famille. l vol. — Alfieri, Mémoires. l vol. — Ballanche, Oeuvres. l vol. — Balzac, Physiologie du mariage. l vol. Eugénie Grandet. l vol. Scènes de la vie privée. 2 vols. Scènes de la vie de province. 2 vols. Scènes de la vie parisienne. 2 vols. Le médecin de campagne. I vol. Le père Goriot. I vol. Le lys dans la vallée. I vol. Histoire des treize. 1 vol. César Birotteau. 1 vol. La peau de chagrin. I vol. La recherche de l'absolu. I vol. -Bossuet, Discours sur l'histoire universelle. 1 vol. -

Byron, Oeuvres complètes. 4 vols. — Camoëns, Les Lusiades, poème en dix chants. 1 vol. — Chénier (André), Poésies complètes. 1 vol. — Confucius et Mencius, Les quatre livres de philosophie morale et politique de la Chine. 1 vol. - Constant (B.), Adolphe. 1 vol. - Dante Alighieri, La divine comédie. I vol. -Delavigne (C.), Théâtre. 3 vols. Messéniennes. 1 vol. -Desborough (Cooley), Histoire générale des voyages. 3 vols. — Diogène Laërce, Vies des Philosophes de l'antiquité. 1 vol. — Eschyle, Théâtre. 1 vol. Petits poèmes grecs. 1 vol. — Fielding, Tom Jones. 2 vols. — Goethe, Werther, suivi de Hermann et Dorothée. I vol. Théâtre. I vol. Faust. I vol. — Goldsmith (0.), Le Vicaire de Wakefield. I vol. — Hérodote, Histoire. 2 vols. - Hugo, Les orientales. 1 vol. - Notre-Dame de Paris. 2 vols. - Klopstock, La Messiade, l vol. — Le Koran, traduction par Kasimirski. l vol. — Krudner (Mme. de), Valérie. l vol. — Labruyère, Les caractères. l vol. — Lafontaine, Fables. l vol. — Latour (de), Poésies complètes. I vol. - Lesage, Histoire de Gil Blas de Santillane. 1 vol. - Lyriques grecs. I vol. - Maistre (J. de), Du Pape. 1 vol. -Maistre (X. de), Oeuvres complètes. 1 vol. - Manzoni (Alex.), Les fiancés. I vol. — Millevoye, Poésies. I vol. — Milton, Paradis perdu. I vol. — Morale de Jésus-Christ et des Apôtres. I vol. — Moramorale de Jesus-Unrist et des Apôtres. I vol. — Moralistes anciens, I vol. — Musset (A. de), Poésies complètes. I vol. Comédies et proverbes. I vol. La confession d'un enfant du siècle. I vol. Nouvelles. I vol. — Nodier (Ch.), Romans. I vol. Nouvelles. I vol. — Pascal, Pensées. I vol. — Pellico (S.), Oeuvres. I vol. — Platon, L'état, ou la République. I vol. — Prévost (l'Abbé), Manon Lescaut. I vol. — Rabelnis. Oeuvres complètes. I vol. — Procine (I.) Rabelais, Oeuvres complètes. 1 vol. - Racine (J.), Théatre. 1 vol. - Romans grecs. Daphnis et Chloé, de Longus. 1 vol. - Sainte-Beuve, Poésies complètes. I vol. Volupté. I vol. — Satyre Menippée de la vertu du Catholicon d'Espagne etc. I vol. — Savarin (B.), Physiologie du goût. I vol. — Schiller, Théàtre. 2 vols. — Senancour, Obermann. I vol. — Sophocle, Tragédies I vol dies. 1 vol. - Souza (Comte de), Oeuvres. 1 vol. -Staël (Mme. de), Corinne ou l'Italie. 1 vol. De l'Allemagne. I vol. Delphine. I vol. - Sterne, Voyage sentimental en France et en Italie, suivi des lettres d'Yorick à Eliza. I vol. - Tasse (le), La Jérusalem délivrée. 1 vol. — Thucydide, Histoire. 1 vol. — Toepffer, Nouvelles Genevoises. 1 vol. — de Vigny, Cinq-Mars. 1 vol. — Voltaire, Siècle de Louis XIV. 1 vol.

BIBLIOTHÈ QUE CHOISIE, herausgegeben von Delloye.

In-12. Jeder Band mit 1 Kupfer 2/3 Thlr.

Comédies de S. A. R. la princesse Amélie de Saxe. 1re Série. 1 vol. - Delatouche (II.), Fragoletta. 2 vols. -Gautier (Th.), Fortunio. 1 vol. - Gilbert, Poésies. 1 vol. - Jacob (P.-L.), L'homme au masque de fer. 1 vol. - Janin (J.), L'ane mort et la femme guillotinée. 1 vol. — Karr (A.), Sous les tilleuls. 2 vols. — Las-Cases, Mémorial de Sainte-Hélène, 9 vols. — Lewis (G.), Le moine. 2 vols. — Marmier (X.), Lettres sur le Nord. 2 vols. — Mickiewicz (A.), Oeuvres. Traduction nouvelle par Ostrowski. T. I. 1/3 Thir. — Napoléon, Oeuvres politiques et littéraires, 1 vol. — Raymond (M.). Le maçon. 2 vols. - Reboul (J.), Poésies. 1 vol. - Roger de Beauvoir, Le chevalier de Saint-Georges. 4 vols. - Ronsard, Ocuvres choisies. 1 vol. — Saint-Simon (de), Mémoires. 40 vols. — Shakspeare, Macbeth. 1 vol. — Souvenirs de la marquise de Créquy, de 1710 à 1803. 10 vols. — Tallemant des Réaux, Les historiettes. 10 vols. - Villeneuve. Le livre des affligés. 2 vols.

Auch sind durch uns zu beziehen die in Paris erschienenen Sitten- und Charaktergemälde unter dem Titel:

> PHYSIOLOGIES. In-32. Mit Holzschnitten, à 1/8 Thir.

Physiologie du Médecin - du Célibataire - du Tailleur du Rentier - du Flaneur - du Garde-National - de l'Employé - de la Portière - du Provincial - du Députédu Chasseur - de l'Étudiant - de l'Écolier - de l'Homme à bonnes fortunes — de l'Homme marié — de la Chau-mière — du Troupier — de l'Homme de loi — du Théâtre du Vin de Champagne — du Prédestiné — des Rats d'église — du Poëte — des Amoureux — des Bals de Paris — du Carnaval, du Cancan et de la Cachucha de la Presse - du Bourgeois - du Voyageur - de la Femme la plus malheureuse du monde - du Musicien du Franc-Maçon - du Jardin des Plantes - du Bas bleu - du Parapluie - du Gant - des Foyers et des coulisses de tous les théâtres de Paris - du Parterre de la Lorette — de l'Artiste — de la Parisieune — du Viveur — du Galopin industriel — de la Grisette — du Débardeur - du Floueur - du Débiteur et du créancier de la Femme - des Auteurs dramatiques - des Gens de

Bei K. F. Köhler in Leipzig ist soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu haben:

Lehrbuch

Theorie des lateinischen Stils.

Zum Schul- und Privatgebrauch

verfasst

und mit den erfoderlichen antibarbaristischen Bemerkungen begleitet

Dr. F. A. Heinichen.

Gr. 8, 20 Bogen. 1 Thir.

Dieses Werkchen entspricht ebenso wol den Bedürfnissen der Schule als den Foderungen der Wissenschaft, und wird dem Schüler oberer Gymnasialclassen sowol beim Privatstudium als beim Vortrage des Lehrers ebenso von Nutzen sein, als in anderer Beziehung dem Lehrer bei Erläuterung und weiterer Aussührung der wichtigsten Regeln des lateinischen Stils.

Druck und Papier sind gut und der Preis billig.

In meinem Berlage ift foeben erfchienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen:



Episches Gedicht

Moris Rappaport.

Gr. 8. Geh. 1 Thir.

Leipzig, im Marg 1842.

f. A. Brockhaus.

En vente chez Brockhaus & Avenarius à Leipzig:

MCHO.

de la littérature française.

Journal de gens du monde. Deuxième anniée. 1842.

Ce journal paraît tous les quinze jours. = Prix de l'abonnement pour un an 51/3 Thir, - On s'abonne chez tous les libraires et à tous les bureaux de poste. == Prix d'insertion: 11/2 Ngr. par ligne. == Des Prospectus sont annexés à raison de 1 Thir.

Sommaire du No. 3. Le monde gréco - slave, par Cyprien Robert. - Les petites misères de la vie humaine, par Old Nick. - Le tireur d'or. Chronique historique de la Sicile. Par Lottin de Laval. -Revue critique et littéraire: Du travail intellectuel en France, depuis 1815 jusqu'à 1837, par Amédée Duquesnel. Par **Philarète Chasles.** — Beaux arts: Une maison de fous, par Alfred des Essarts. Tribunaux: La journée d'un chasseur. — Le ré de poitrine.

Sommaire du No. 4. Naples en 1841, par Leonce de Lavergne. — De la poésie, de la vapeur et du paysage, par Arsène Houssave. - Le budget littéraire de 1841, par G. B. - Causes criminelles de la Chine. Le tailleur lettré. - De l'influence des beaux arts sur la civilisation, par U. Ladet. — Tribunaux: Les démasqués.

Goeben ift bei St. S. C. Schreiner in Duffelborf ericbienen und in allen Buchhandlungen gu haben:

Ralladen und Romanzen

Wolfgang Müller. 8. Beling. Geb. Preis I Thir.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Neue Jenaische Allgemeine Literatur-Zeitung.

Im Auftrage der Universität zu Jena redigirt von Geh. Hofrath Prof. Dr. F. Hand, als Geschäftsführer, Geh. Kirchenrath Prof. Dr. L. F. O. Baumgarten - Crusius, Ober-Appellationsrath Prof. Dr. W. Francke, Geh. Hofrath Prof. Dr. D. G. Kieser, Geh. Hofrath Prof. Dr. J. F. Fries. als Specialredactoren.

Jahrgang 1842. Februar. Inhalt:

Schwarz: Literatur des Cultus. Erster Artikel. (Nr. 27-29.) - Hermann: Platon's Timaus und Kritias. Übersetzt von F. W. Wayner. (Nr. 29, 31 u. 32.) - Hand: A. F. Naekii Opuscula philologica. Edidit F. Th. Welcker. Vol. 1, (Nr. 46) — Luden: Geschichte und System des deutschen Strafrechts von K. F. Rosshirt. Erster bis dritter Theil. (Nr. 32 - 35.) - v. Gohren: Skoda's Reform der akustischen Semiotik. (Nr. 35, 37 u. 38.) - Fries: F. Schleiermacher's Grundriss der philosophischen Ethik; mit einleitender Vorrede von D. A. Twesten. (Nr. 38 u. 39.) -

Stenzel: Lebensbilder aus dem Befreiungskriege (Nr. 39-41.) - Jacob: Denkwürdigkeiten des Freiherrn Achatz Ferdinand von der Asseburg etc. Mit einem Vorworte von K. A. Varnhagen von Ense. (Nr. 44 u. 45.) — Dahlmann: Haandbog i Fädrelandets Historie med stedigt Henblik paa Felkets og Statens indre Udwikling. Af C. F. Allen. (Nr. 50.) - Baumgarten - Crusius: Denkschrift über die wissenschaftlich nothwendige Umgestaltung der weltlichen Facultäten auf den deutschen Hochschulen. Von E. F. Melzer. (Nr. 4l.) - Eckermann: Skythien und die Skythen des Herodot und seine Ausleger, nebst Beschreibung des heutigen Zustandes jener Länder. Von F. L. Lindner. (Nr. 41 u. 43.) — **Rieser:** Kritik des preussischen Eisenbahngesetzes vom 3. Nov. 1838. Von D. Hansemann. (Nr. 45 u. 46.) - Michelsen: 1. H. Martensen, Grundrids til Moralphilosophiens System. 2. F. C. Bornemann, In-ledningsforedrag til Foreläsninger over Retsvidenskaben. 3. C. Weis, Nogle Bemärkninger om Retsphilosophien og det positiv Rette i deres Forhold til hinanden. 4. J. 11'. Snellmann, Philosophisk Elementar - Curs. Rättslära, 5. C. J. Schlyter, Om Laghistoriens Studium. 6. S. Grubbe. Rätts - och Samhälls - Lära. (Nr. 46, 47, 49 u. 50.) - Über die Eingänge am alten griechischen Theater; Chronik der Universitäten; Gelehrte Gesellschaften; Beförderungen und Ehrenbezeigungen; Preisaufgaben; Nekrolog; Miscellen; Ankündigungen.

Von dieser Zeitschrift erscheinen wöchentlich sechs Nummern und sie wird wochentlich und monatlich ausgegeben. Der Jahrgang kostet 12 Thir. Ankundigungen werden mit 1½ Ngr. für den Raum einer gespaltenen Zeile berechnet, besondere Anzeigen etc. gegen eine Vergütung von 1 Thlr. 15 Ngr. beigelegt.

Leipzig, im März 1842

F. A. Brockhaus.

In ber Beibmann'ichen Buchhanblung in Leipzig ift erfchienen :

Lehrbuch

deutschen Sprache.

3mei Theile, enthaltenb fieben Stufen. Bunachst für

Bolksschullehrer;

auch fur Lebrer in ben untern Claffen ber Real= unb Gelehrtenschulen. Von

P. Heimers,

Lehrer an ber Glementar : und Probeschule in Gegeberg.

Erster Theil.

Die Sablehre mit befonderer Beruchfichtigung ber Wortlehre, die Rechtschreibung, Bort : und Auffagbildung auf ben vier erften Stufen.

Mit zweihunbertunbfechezig ftufenmaßig geordneten übungsaufgaben. Gr. 8. Preis 15 Mgr. (12 gGr.)

Durch alle Buchhandlungen ift von mir gu beziehen:

Heinrich von Braunschweig. Drama in funf Aufzügen von Georg Freiherrn bon **Bredow.** 8. Geh. 18 Mar. Beipzig, im Marg 1842.

F. A. Brockhaus.

Durch alle Buchhanblungen und Poftamter ift zu beziehen:

Das Ptennig-Magazin

fur Berbreitung gemeinnutiger Renntniffe. 1842. Rebruar. Nr. 462-465.

Inhalt:

Johann Bernhard Basedow. — Der totopate stud-- Der koloffale Ruchen= gettel. — Die Stadt Tokat. -Steinkohlenproduction in Frankreich. - Ruffifche Chrlichkeit. -Neue Rechnenmaschinen. - Das landliche Mahl, nach Girarbet. -Die Raffern. - Die Denemaler ber neueften Beit. - Gin burch Luftbrud in Bewegung gefetter Bagen. - Lord Bpron. -Die Abtei Melrofe. — Rafcmir. — Invalibenhaus zu Paris. — Rifolaus Maes. — Das Schloß ham. — Fanatifcher herois: mus. - Curiofum.

Un Acbbildungen enthalten biefe Rummern:

Johann Bernhard Bafebom. - Die Stadt Zofat. -Das länbliche Mahl, nach Girarbet. — Ein Kaffernborf. — Lord Byron. — Die Abtei Melrose. — Die hollanbische Haus: frau, nach Maes. — Das Schlog ham.

Preis bes Jahrgangs von 52 Rummern 2 Thir. An: Fundigungen werden mit 6 Mgr. für den Raum einer gespaltenen Beile berechnet, befondere Anzeigen zc. gegen Bergutung von 3/4 Ehlr. fur bas Taufend beigelegt.

Der Preis ber erften funf Sahrgange bes Pfennig: Magazine, Rr. 1-248 enthaltend, ift von 9 Ihlr. 15 Mgr. auf 5 Thir. ermäßigt. Gingeln toftet jeder biefer Jahr: gange 1 Thir. 10 Rgr.; die Sahrgange 1838 - 41 foften jeder 2 Thir.

Ebenfalls im Preife ermäßigt find folgende Schriften mit vielen Abbildungen :

Sonntags : Magazin. Drei Bande. 2 Thir. National Magazin. Ein Band. 20 Mgr. Pfennig-Magazin für Rinder. Funf Banbe. 2 Thir. 15 Mar.

Unterhaltungen eines Baters mit feinen Rindern. 3mei Bandchen. 15 Mgr.

Perfische Fabeln. Mit 18 Holzschnitten. 5 Mar. Alnfangsgrunde der Botanik jum Gebrauche für Schulen und jum Gelbstunterrichte. Auflage, ganzlich umgearbeitet und vermehrt von E. Winkler. Mit 140 Abbilbungen. 20 Mgr. Reipzig, im Marg 1842.

R. A. Brockhaus.

In Unterzeichnetem ift foeben erschienen und an alle Buch: handlungen verfandt worden :

Wagnetismus 2) er

im Berhaltniß zur Natur und Religion.

Dr. Rofeph Ennemofer.

Preis 4 Fl., oder 2 Thir. 12 gGr. Gr. 8.

Die Rachwelt wird fich barüber munbern, bag man in unferm Jahrhundert fo fchwer und langfam dazu femmen fonnte, die Erfcheinungen bes thierifchen Magnetismus, wie fie fich burch alle Beiten hindurchgieben, als einen Theil ber Naturges fcichte bes Menfchen, als ben in ber Erfcheinung unenblich mannichfaltigen, bem Rern nach einfachen Musfluß ber ihm ein= geborenen Unlage zu faffen. Man gewohnt fich nach und nach daran; aber noch immer wird ber Magnetismus, und was in ber Geschichte mit ihm gusammenhangt, von ben Ginen mit ffeptischen Bidermillen betrachtet, mahrend er Undere gur grund= lofeften Schmarmerei hinreißt. Dem tann nicht andere fein. fo lange in den Biffenschaften, welche von biefen mertwurbigen Mußerungen bes menschlichen Befens junachft berührt werben, in Philosophie, Medicin, Theologie, Die entgegengefesteften Richtungen fich geltend machen. Go lange aber ber Dagne: tiemus nicht überall ale allgemeine Raturfraft anerkannt und als folde beobachtet wird, bleibt er auch als Beilmittel ber roben Empirie und bem Mufticismus preisgegeben. Die bier angefundigte Schrift verfpricht nicht nur ber Biffenfchaft in ber angegebenen Richtung Forberung, fonbern ift auch geeignet, ein größeres Publicum über Gegenstande gu belehren, welche mit den wichtigften Ungelegenheiten bes Menfchen fo nabe gu= fammenhangen. Es gerfallt folde in folgenbe Sauptabiconitte: Ginleitung. 1. Bon ben Ericheinungen bes thierischen Magne-Einleitung. 1. Bon ben Ericheinungen bes thierischen Magnes tismus. a) Physische Erscheinungen. b) Pfochische Erscheinuns gen, 1) Das Schlafwachen. 2) Das Bachfchlafen. II. Geichichte und Analogien von Erscheinungen, welche mit ben magnetischen Uhnlichkeit haben. III. Rritische Untersuchungen über bie Bahrheit der magnetischen Erscheinungen, über ben Berth und die Arten des Schlafmachene und Geligeinungen. a) Phystundige Erklarungen der magnetischen Erscheinungen. V. über und die Urten des Schlafmachens und Sellsehens. IV. Ratur: Die Unmendung bes Magnetismus als Beilmittel. a) Bon ber magnetischen Behandlung im Mugemeinen. b) Bon ber Behandlung des Schlaswachens und hellsebens. VI. Das mabre Berhaltniß des Magnetismus zur Medicin. VII. Aufklarungen über bas geiftige Leben und über mancherlei gegen ben Magnetismus bestehende Borurtheile. VIII. über bas rechte Berhaltniß des Dagnetismus gur Religion.

Stuttgart und Tübingen, im Marg 1842.

I. G. Cotta'scher Verlag.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen:

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von IDr. E. G. Gersdorf. Jahrgang 1841. Dreissigsten Bandes viertes Heft. (Nr. XXII.) — Jahrgang 1842. Einunddreissigsten Bandes zweites Heft. (Nr. II.) Preis eines Bandes in 14tägigen Gr. 8. Heften 3 Thlr.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Jahrgang 1842. Monat Februar, oder Nr. 5-8. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 2 Thir.

Die Allgemeine Bibliographie wird auch bem Repertorium der deutschen Literatur beigefügt. Beiben Beitschriften gemeinschaftlich ift ein

Bibliographischer Anzeiger,

worin Antundigungen fur ben Raum einer Beile mit 2 Rar. berechnet werden. Befondere Anzeigen ze, werden biefen Beitichriften beigelegt und bafur die Gebuhren bei jeber mit 1 Ehlr. 15 Mgr. berechnet.

Leipzig, im Marg 1842.

R. A. Brodhaus.

1842. Nr. XI.

Diefer Literarifde Anzeiger wird ben bei F. U. Brochaus in Leipzig erscheinenben Zeitschriften: Blatter fur literas rifche Unterhaltung und Isis beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Insertionsgebuhren für bie Zeile ober beren Raum 21/4 Rgr.

Neuigkeiten und Fortsetzungen,

verfenbet von

K. A. Brockhaus in Leipzig im Jahre 1842.

ME I. Januar, Februar und Marg.

1. Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Eine Übersicht der neuen Literatur Deutschlands, nebst Angabe künftig erscheinender Werke und andern auf den literarischen Verkehr bezüglichen Mittheilungen und Notizen. Mit Register. Siebenter Jahrgang, 1842. 52 Nummern, Gr. 8. 2 Thlr.

Meri, Gr. 3. 2 int.
Bird Freitags ausgegeben.
Der Sahrg. 1836 der Allgemeinen Bibliographie kostet
2 Thir. 15 Ngr., die Jahrg. 1887—40 jeder 3 Thir., der Jahrg. 1841 2 Thir.

2. Repertorium der gesammten deutschen Literatur. (Neunter Jahrgang, für das Jahr 1842.) Herausgegeben im Verein mit mehreren Gelehrten von E. Ghf. Gersdorf. (Beigegeben wird: Allgemeine Bibliographie für Deutschland). Einunddreissigster Band. Gr. 8. Jeder Band in 14tägigen Heften 3 Thir.

Das Repertorium erfcheint monatlich zweimal.

Der Allgemeinen Bibliographie für Deutschland und dem Repertorium der deutschen Literatur wird ein beiden Beitfchriften gemeinschaftlicher

Bibliographifcher Angeiger

beigegeben, ber für literarifche Unzeigen aller Urt bestimmt ift. Die Infertionsgebuhren betragen 2 Ngr. für bie Beile ober beren Raum. Besonbere Belagen werden mit ber Bibliographie wie mit bem Repertorium ausgegeben und bafter bie Gebühren mit 1 Thir. 15 Ngr. bei jeder dieser Beitschriften berechnet.

- 3. Blätter für literarische Unterhaltung. Jahrgang 1842. 365 Nummern nebst Beilagen. Gr. 4. 12 Thir. Wirb Dienstags und Freitags ausgegeben, kann aber auch in Mos natsheften bezogen werben.
- 4. Sfis. Enenklopabifche Zeitschrift, vorzüglich für Raturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie von Sten. Jahrgang 1842. 12 hefte. Mit Rupfern. Gr. 4. 8 Thir. Bu ben unter Rr. 3 und 4 genannten Beitschriften erscheint ein Literarifder Ungeiger,

für literarische Ankündigungen aller Art bestimmt. Für die gespaltene Zeile oder deren Raum werden 2½ Ngr. berechnet.

Gegen Bergütung von 3 Thirn, werden besondere Unzeigen u. bgl. ben Blattern für litergrische Unterhaltung, und gegen Bergütung von 1 Thir. 15 Ngr. ber Isis beigelegt oder beigeheftet.

5. Randwirthfchaftliche Dorfzeitung. Berausgegeben unter Mitwirkung einer Gefellichaft prattifcher Land : und Bauswirthe von C. von Pfaffenrath und 20il. liam Robe. Mit einem Beiblatte: Gemeinnütiges Unterhaltungsblatt für Stadt und Land. Dritter Jahrgang. 1842. 52 Rummern. 4. Preis bes Jahrgangs 20 Ngr.

Wird Freitags ausgegeben und es erscheint wochentlich 1 Bogen. Insertionsgebuhren für ben Naum einer gespaltenen Zeile 2 Ngr. Besondere Unzeigen u. bgl. werben gegen eine Bergutung von 3/2 Ahlr.

für bas Taufenb beigelegt.

6. Neue Jenaische Allgemeine Literaturzeitung. Im Auftrage der Universität zu Jena redigirt von Geh. Hofrath Prof. Dr. F. Hand, als Geschäftsführer, Geh. Kirchenrath Prof. Dr. L. F. O. Baumgarten-Crusius, Ober-Appellationsrath Prof. Dr. W. Francke, Geh. Hofrath Prof. Dr. D. G. Kieser, Geh. Hofrath Prof. Dr. J. F. Fries, als Specialredactoren. Jahrgang 1842. 312 Nummern. Gr. 4. 12 Thir.

Die Zeitung liefert wöchentlich feche Blåtter, von benen das fechste für Berichte über die Begebniffe der literarischen Welt, Personalsnotizen z. bestimmt ist. Anzeigen werben mit 1½ Mgr. für den Raum einer Zeise und besondere Beilagen u. bgl. mit 1 Thir. 15 Mgr. derechnet. Wird wöchentlich am Dienstag, aber auch in Monatsheften ausgegeben.

7. Das Pfennig-Magazin für Berbreitung gemeinnühiger Renntniffe. Behnter Jahrgang. 1842. 52 Rummern. Kenntniffe. Behnter Jahrgang. 1842. 52 Rummern. (Rr. 457-508.) Mit vielen Abbitdungen. Schmal gr. 4. 2 Thir.

Wird wöchentlich und monatlich ausgegeben. Der erste die fünfte Sabrgang kolten zusammengenommen statt 9 Ahr. 15 Ngr. im herabgeseben Preise nur 5 Ahr., einzilne Sahradinge aber 1 Ahr. 10 Ngr. Der sechste bis neunte Jahrsang (1838–41) kosten jeder 2 Ahr.
Ebenfalls im Preise herabgescht sind folgende Schriften mit wieden Abhikungen.

vielen Abbilbungen:

Pfennig-Magazin für Kinder. Funf Banbe. Fruher Sest 2 Thir. 15 Mgr. Gingelne Jahr: 5 Thir.

gange 20 Mar. Conntags - Magazin. Drei Banbe. Fruber 6 Thir.

Jest 2 Thir. Mational Magazin. Gin Banb, Fruber 2 Thir. Jest 20 Ngr.

Unterhaltungen eines Baters mit feinen Kindern. Bmei Bandchen. Dit 51 Abbilbungen. Fruber 1 Thir. Jest 15 Rar.

Perfifche Rabeln. Mit 18 Abbilbungen. 5 Mgr.

Anfangsgrunde ber Botanit jum Gebrauche für Schulen und zum Gelbstunterrichte. 3meite Muflage, ganglich umgearbeitet und vermehrt von Gb. Winkler. Mit 140 Abbilbungen. 20 Rgr.

In bas Pfennig=Magazin werben Unkundigungen aller Urt ausgenommen. Für die gespaltene Zeile ober beren Raum werben 6 Nar. berechnet, besondere Unzeigen u. bgl. gegen Bergutung von 1/4 Thit. für das Tausend beigelegt.

8. Reipziger Allgemeine Zeitung. Jahrgang 1842. 365 Rummern nebft vielen Beilagen. Doch = 4. Pranume= rationspreis vierteljährlich 2 Thir.

Wird Abends für den folgenden Tag ausgegeben. Anzeigen aller Art finden durch diese Zeitung eine weite Verbreitung. Die Insertionsgebühren betragen für den Raum einer gespaltenen Beile 2 Ngr. Besondere Anzeigen werden nicht beigelegt. Beim Schluß bes Jahrs erscheint ein vollständiges Register zu dem Preise von 10 Ngr.

9. Plus einer kleinen Stadt. Erzählt von Frau von 28. Gr. 12. Geb. 1 Thir. 24 Rgr.

10. Berthold (Frang), Gefammelte Novellen. Berausgegeben von &. Sied. Erfter und zweiter Theil.

Ausgegeben von E. Atett. Stefter und zweitet Dete.
Außer einigen der besten schon gebruckten Arbeiten ber verstorbenen geistreichen Schriftstellerin, wie 3. B. die meisterhafte Ivoll-Novelle "Trevisch-Kribe", enthält diese Sammlung mehre ausgezeichnete Novellen, die sich in dem Nachtasse berfelben vorgefunden haben. Tied spricht sich in einer Vorrede ausstührlich über die Leistungen der Verschlerin gesch fafferin aus.

11. Rusgemählte Bibliothet ber Claffifer bes

Ausgewählte Bibliothek der Classiker des Puslandes. Mit biographisch-literarischen Einleitungen. Elfter Band. Gr. 12. Gch. 20 Rgr.
Die bis jest erschienenen Bande dieser Sammlung, die nur wahrbaft Stassische in gediegenen Ubersetungen enthält, sind unter besondern Titeln auch einzeln zu erdalten:
1 11. Brem er (Frederike), Ekizzen aus dem Alltagsleben. Aus dem Schwedischen. Die Nachdarn. Mit einer Vorrede der Verfassen aus dem Alltagsleben. Aus dem Schwedischen. Die Nachdarn. Mit einer Vorrede der Verfassen And der siedenten verdesstehen. Tauerspiel in sinf Auszügen. Nach der siedenten verdesstehen Auslage der vortugiensichen Ursaufts übersetzt von Alx. Wittich. Mit geschichtlicher Einleitung unt einer vergleichenden Kritif der verschiedenen James Tragsdien. 20 Ngr. — IV. Dante Alig diert, Das neue Achen. Aus dem Schwedischen. Aus dem Schwedischen. Die Töchter des Prässener Erzählus dem Estusienischen übersetzt und erlautert von Krörkter. 20 Rgr. — V. Bremer (Krederike), Ekizzen aus dem Alltagsleben. Aus dem Schwedischen. Die Töchter des Prässener. Urs dem Schwedischen. Aus dem Schwedischen. Aus dem Schwedischen. Aus dem Echwedischen. Die its Auslage. 10 Ngr. — VI. VII. Bredenbert (Krederike), Ekizzen aus dem Alltagsleben. Aus dem Schwedischen. Das band, oder Familiensongen und Familiensreuden. Dritte Auslage. Zwei Ibeile. 20 Ngr. — VII. 1X. Bremer (Krederike), Ekizzen aus dem Ausltagsleben. Aus dem Schwedischen. Die Kamilie der Manion Leskeaut und des Chevalier Des Erites (Unione Krangois), Geschichte der Manion Leskeaut und des Chevalier Des Erieux. Aus dem Franzdischen überset und Er den Erderike Des Erieux. Aus dem Franzdischen überset und Erderike Des Erieux. Aus dem Franzdischen überset und des Chevalier Des Erieux. Aus dem Franzdischen überset

(Der Beidluß folgt.)

Im Verlage der Unterzeichneten ist erschienen:

Musikalische

Compositionslehre

praktisch-theoretisch

Dr. A. B. Vlarx.

Zweite vermehrte und verbesserte Ausgabe. Zwei Bände. Broschirt. Preis 6 Thlr.

Leipzig, im März 1842. Breitkopf & Härtel.

In meinem Berlage ift neu erschienen:

Mein Bahusinn im Aerker.

Memoiren

bon

Angelo Frignani.

Gr. 12. Beh. 1 Thir. 15 Mgr.

Leipzig, im April 1842.

F. A. Brockhaus.

In Unterzeichnetem ift foeben erschienen und an alle Buch: handlungen versandt worden:

Die Symbolik

Sprach

mit befonderer Berudfichtigung

Somnambulismus,

B. Werner,

ber Philosophie Doctor.

Preis 1 Kl. 36 Rr., ober 1 Thir. Gr. 8. Brosch.

Den großen Gebanten zu Abfaffung biefer Schrift gaben bem herrn Berfasser bie ausgezeichnet geiftreichen Bilber und Symbole, mit welchen die von ihm im Sommer 1840 behan: delte Somnambule ihre Rrifen ju herrlichen Bilbergalerien erhoben hat und bie man ben Freunden des Magnetismus nicht

porenthalten wollte. Einmal in bie Bilbermelt bes Comnam: bulismus eingetreten, wollte ber Berfaffer biefe Combole feiner Seberin nicht fo abgeriffen wiebergeben, woburch fie an Intereffe verloren hatten, fondern, um ein richtiges Bilb von ihr zu entwerfen, die gange Beilungsgeschichte mit einer Ab= handlung begleiten, welche ben Beift und Charafter ber Bilber flarer hervorheben follte. Und fo entstand eine genaue Dar-ftellung ber naturgemagen Entwidelung ber Bilbersprache im Somnambulismus, die in folgende Sauptabichnitte gerfallt :

I. Die Sprache ber Katur. II. Die Sprache bes Beistes. III. Die Sprache ber Seele. IV. Die Sprache bes Traums. V. Die Sprache ber Geele in anbern eraltirten Buftanben. VI. Die Sprache bes Somnambulismus.

Stuttgart und Zübingen, im Marg 1842.

1. G. Cotta'fcher Berlag.

Bei &. C. C. Leudart in Brestau ift erfchienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Der hamburger Tempelstreit,

eine Beitfrage

von Dr. Abraham Geiger, Rabbiner in Breslau.

Preis 10 Ggr. Der Begenftand biefer Schrift, welcher bie jubifche Bemeinbe Samburgs in zwei Parteien fpaltet, bei allen einfichtigen Jueen, sowie auch Denen, die in ben Bewegungen bes Juben= thume die Diffonangen unferer Beit zu erkennen vermogen, eine lebhafte Theilnahme findet, wird hier, abgefeben von bem loca-len und bem ritualgefeblich = bestehenden, noch zugleich von dem geschichtlichen Standpunkte und in seinen Beziehungen zu ben allgemeinen Ibeen, welche bas Jubenthum jest burchbringen, aufgefaßt. Bir erlauben uns auf biefe fleine, aber gehalt: reiche Schrift gang besonders aufmertfam gu machen.

Die Verlagshandlung.

Bei Braumuller & Seibel in Wien ift erschienen:

Das 2te Seft ber

Destreichischen militairischen Beitschrift. 1842. Inhalt biefes Beftes:

I. Memoir bes schwedischen Generallieutenants Baron Arel Gyllenbrok über die Feldzüge des Konigs Karl XII. 1707 – 9. (Fortsegung.) II. Aus der Geschichte der Feuerwaffen. III. Des Generallieutenants Baron Winzingerode Gefangen: nehmung 1812 in Moskau und beffen Befreiung burch bie Rofacten. IV. Der Feldzug 1704 am Rhein, an ber Donau, in Tirol und Dber : Oftreich. (Bierter Ubichnitt.) V. Reuefte Militairveranderungen. VI. Miscellen und Rotigen: Nr. 1-3.

Preis des Jahrgangs 1842 in 12 heften 8 Thlr.

Bei und ift foeben erfchienen:

MANUEL

littérature ancienne, ou court apercu des auteurs classiques, de l'archéologie, de la mythologie et des antiquités des Grecs et des Romains.

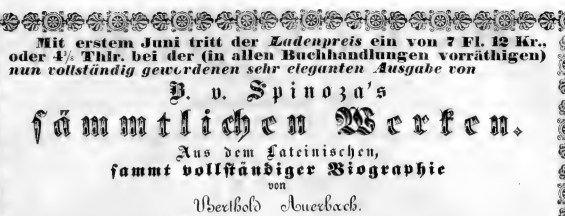
> Ouvrage traduit de l'allemand par

> > Henri Jouffroy.

In-8. Leipzig und Paris, 1842. 3 Thlr.

Leipzig, im April 1842.

Brockhaus & Avenarius, Buchhandlung fur beutiche und austanbifche Literatur.



Fünf Bände. Velinpapier. Berlag von I. Scheible in Stuttgart. Mit Spinoza's Bildniß in Stahlstich und einem Facsimile.

Bis zum letzten Mai existirt noch der Subscriptionspreis von nur GPI., oder 3½ Thir.

\$\@\&\@\&\@\&\@\&\@\&\@\&\@\&\

Preisherabsetzungen.

Nachstehende Schriften meines Berlags murben im Caufe bes Sahres 1841 im Preife ermäßigt und find durch alle Buchhandlungen gu erhalten:

Bibliothek deutscher Dichter des 17. Kahrhunderts. Herausgegeben von 28. Müller. Fortgesetzt von A. Förster. 14 Bandchen. 8. 1822—38. Bisher 20 Thir. 20 Ngr. Kett für 10 Thir.

II. Dpig. 1 Ahr. 15 Ngr. — II. Grhphins. 1 Ahr. 15 Ngr. — II. Premming. 1 Ahr. 15 Ngr. — IV. Weckbertin. 1 Ahr. 15 Ngr. — V. Dach. Roberthin und Albert. 1 Ahr. 15 Ngr. — VI. Logan und Römann v. Albechag. 1 Ahr. 15 Ngr. — VI. Zinegref. Afcherning, homburg und Gerhard. 1 Ahr. 10 Ngr. — VII. Ainegref. Afcherning, homburg und Gerhard. 1 Ahr. 10 Ngr. — IV. Harris und Worhof. 1 Ahr. 5 Ngr. — IV. Harris und Scheffler. 1 Ahr. 5 Ngr. — X. Gunther. 1 Ahr. 15 Ngr. — XI. Echwieger, Neumark und Neander. 1 Ahr. 15 Ngr. — XII. Echwieger, Neumark und Neander. 1 Ahr. 15 Ngr. — XII. Epec. 1 Ahr. 10 Ngr. — XIII. Echremet, Lundt und Iefen. 1 Ahr. 25 Ngr. — XIV. 50 Ngr. — XIV. 5

Bibliothek classischer Romane und Novellen des Auslandes. 27 Bande. 1826 — 38. Gr. 12. Früher 17 Thir. 6 Mgr. Fest für 8 Thir.

8 Tht.

1.—IV. Don Quirote von Cervantes, überset von Soltau. 3 we i te Auslage. 2 Tht. 15 Ngr. — V. Der Landprediger von Watersied von Goldmith, überset von Belsnis, 3 we i te Auslage. 18 Ngr. — VI.—IX. Sil Blas von Le Sage. 2 Thtr. — X. Leben des Erzschelms von Juevedo, überset von Areit. 18 Ngr. — XI.—XIV. Jour Jones von Hielding, übersetz von Keit. 18 Ngr. — XV. Niels Klim von Holderg, übersetz von Wolf. 18 Ngr. — XVI. Jacopo Ortis von Foscolo, überset von Auslich. 18 Ngr. — XVII.—XIX. Delz von Voscolo, überset von Gleich. 1 Thtr. 25 Ngr. — XX.—XXII. Detameron von Boccaccio. 2 Thtr. — XXIII. XXIV. Die Leben des Persses von Sielsmunda von Ervantes, mit einer Einleitung von K. Lied. 1 Thtr. 10 Ngr. — XXV. XXVI. Die Verben von Manzoni, übersetz von Bülow. 3 we i te umgearbeitete Auslage. 2 Thr. — XXVII. Der versiebte Teuflage. 2 Thr. — XXVII. Der versiebte Teuflage. 2 Thr. — XXVII. Der versiebte Teuflage. 2 Ngr. — XXVIII. Der Gord aus dem Etegreise von Cazotte, übersetz von Bulow. 20 Ngr.

Seber Roman, mit einer biographifch literarifchen Ginleitung berfeben, ift fur ben beigefegten Preis auch einzeln gu erhalten.

Buddeus (K.), Volksgemälde und Charakterköpfe des russischen Volks. Ein Beitrag zur nähern Kenntniss der Sitten und Gebräuche, der Wohnungen, Beschäftigungen und Vergnügungen desselben. Zwei Hefte. Mit französischem und deutschem Texte, und 16 illuminirten Kupfern. Fol. 1820. Bisher 20 Thlr. Jetzt für 6 Thlr.

Le Parnasse français du dixneuvième siècle. Oeuvres poétiques d'Alphonse de Lamartine, Jean François Casimir Belavigne et Pierre Jean de Béranger. Gr. 8, 1832. Bisher 2 Thlr. Jetzt für 1 Thlr.

(Enthâlt von Lamartine: Méditations poëtiques, Poësies diverses; von Delavigne: Messéniennes; von Béranger: Chansons.)

Bon den früher in meinem Berlage stattgefundenen Preisherabfegungen gibt ein

Verzeichniss

einer Auswahl von Romanen, Erzählungen, Schauspielen, Gedichten, Briefen, Biographien, Denkwürdigkeiten, Reisen, historischen und andern werthvollen Schriften aus dem Verlage von F. A. Brockhaus in Leipzig, welche sich zur Errichtung und Ergänzung von Privat- und Leihbibliotheken eignen, und zu beigefügten Bedingungen zu bedeutend ermässigten Preisen erlassen werden

ausführliche Nachricht, und ift baffelbe burch alle Buchhand: lungen gratis gu erhalten.

Leipzig, im April 1842.

f. A. Brockhaus.

In Unterzeichnetem ift foeben ericienen und an alle Buchhanblungen verfanbt worben:

Der Mibelungen Moth

illustrirt

mit Holzschnitten

nach Beidnungen von

Julius Schnorr von Carolsfeld und Eugen Neureuther.

Die Bearbeitung des Tertes.

Dr. Guffab Pfizer.

Dritte Lieferung. Preis 1 Fl., ober 171/2 Rgr. (14 gGr.) Bir übergeben bas britte Beft bes Ribelungen : Liebes mit ber zuversichtlichen Erwartung, bag bas eble Webicht in ber Korm und Geftalt, worin es bier vorliegt, fich ben Beifall Derjenigen gewinnen werbe, welche, echter Poefie und murbiger Runft jugethan, eine harmonifche Berbindung beiber jum erhohten, befriedigenoften Genuß gerne anerkennen und willkommen beigen; mit ber hoffnung, es werben bie Grundfage, welche bie funftlerifchen und fprachlichen Bearbeiter geleitet haben und welche babin gingen, bem großen, reinen und einfachen Charafter bes alten, ehrmurbigen Nationalepos in teiner Beife Gemalt anguthun, fic ihm mit forgfältigster, treuester Auffasung seiner Eigenthumlichkeit anzuschließen und feine Driginalität in Ton, haltung und Gestalten ebenso sehr einerseits schonend zu bewahren, als andererseits zur lebendigen Anschauung zu bringen, in der Billigung der zum Urtheile Befähigten, der fur Ehre und Reinerhaltung dieses herrlichen, alten Denkmals von deutscher Sprache, Poesse, Gitte und Kraft Antheil Rehmenden, ihre Rechtsertigung und Bewahrung sinden; es werde das in dieser neuen Gestalt unent= ftellte Alte Die bleibende Liebe zu echter, volksthumlicher Runft und Poeffe in vielen Gemuthern zu erwecken und zu befestigen beitragen. Das Ganze wird in 8 Lieferungen à 1 Fl. Rhein. ober 171/2 Ngr. (14 gGr.) erscheinen, welche fich fo rasch als möglich

folgen-werben.

Stuttgart und Zubingen, im Marg 1842.

I. G. Cotta'scher Verlag.

Ankündigung

REPERTORIUM BOTANICUM

herausgegeben von

Dr. G. W. Walners.

Der Zustand der Literatur der speciellen Botanik ist gegenwärtig ein solcher, dass das Bedürfniss nach einem allgemeinen, das zerstreut Vorhandene ordnenden Werke von jedem Botaniker, er sei Anfänger oder Meister, lebhaft gefühlt wird. Unter den in unserer Zeit die Species aufführenden Werken ist das von Sprengel das einzige vollendete, aber auch das unvollständigste. Unter den unvollendeten ist De Candolle's Prodromus das noch am weitesten gelangte und wichtigste. Aber seit dessen Erscheinung sind auch die ersten Bände schon sehr unvollständig geworden, während die zweite, noch fehlende Hälfte noch lange nicht vollendet wird.

Unter diesen Umständen muss ein Repertorium die erwünschteste Erscheinung sein, ein solches nämlich, welches Alles, was in De Candolle's Prodromus fehlt, sowol neue Species als auch Citate von Abbildungen und Synonymen sorgfältig nachträgt und nach dem Schlusse des erschienenen Theiles von De Candolle's Prodromus sich an andere Grundlagen, wie Sprengel und Roemer et Schultes systema, Kunth enumeratio, dann die grossen Monographien der Laurineae, Labiatae, Chenopodeae etc. anschliesst; kleinere Monographien, insbesonders wenig verbreitete, wie Agordh de Lupino und dergleichen, ganz aufnimmt.

Das Repertorium wird sich in Format und Papier ganz an De Candolle's Prodromus anschliessen und in 2 Bänden 110 Bogen stark werden. Der phanerogamische Theil wird sowol wie der kryptogamische auch einzeln abgegeben. Der erste Band wird zu Michaelis 1842 erscheinen, der zweite noch vor Schluss desselben Jahres. In der Zukunft wird die Vollständigkeit des Werkes durch jährlich erscheinende Supplemente erhalten werden. Der Unterzeichnete wird für scharfen Druck und weisses fein geglättetes Papier sorgen, dabei aber den Preis so billig als möglich stellen. Die Herren Botaniker und Pflanzenliebhaber, besonders aber die Herren Vorsteher von botanischen Gärten und öffentlichen Bibliotheken werden auf dieses Werk aufmerksam gemacht. Es unterscheidet sich dasselbe durch Mittheilung der nöthigen Analysen und durch systematische Stellung von einem Nomenclator und gewährt den Vortheil, den ganzen wissenschaftlichen Reichthum der Gegenwart mit einem Male übersehen zu können. Ein Register der Gattungen wird beigegeben.

Leipzig, Ostern 1842.

Friedrich Hofmeister.

Neu ericheint in meinem Berlage und ift burch alle Buch: handlungen zu beziehen :

ch auf viele

fians Koester.

Geh.

Anhalt: Maria Stuart. Schauspiel in funf Mufzügen. - Ronradin. Trauerfpiel in funf Aufzugen. -Buisa Umibei. Trauerspiel in funf Aufzügen. und Francesca. Trauerfpiel in funf Aufzügen.

Leipzig, im Upril 1842.

F. A. Brockhaus.

1842. Nr. XII.

Diefer Literarische Anzeiger wird den bei F. U. Brodhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blatter für literas rische Unterhaltung und Isis beigelegt oder beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile ober beren Raum 21/4 Mar.

Neuigkeiten und Fortsetzungen,

verfenbet von

R. A. Brockhaus in Leipzia im Jahre 1842.

JE I. Januar, Sebruar und Marg.

(Befchluß aus Rr. XI.)

- 12. Bredow (G. Freiherr von), Seinrich von Braunichweig. Drama in funf Mufgugen. 8. 18 Mar.
- 13. Bremer (Frederike), Sfiggen aus bem Mitagsleben. Mus bem Schwebischen. Gr. 12. Geb. Jeber Theil 10 Mgr. Bis jest find erfcbienen :
- Die Machbarn. Mit einer Borrebe ber Berfafferin. Dritte verbefferte Auflage. 3mei Theile.
- Die Löchter bes Prafibenten. Erzählung einer Gouvernante. Dritte verbefferte Muflage.
- Mina. 3meite verbefferte Muflage. 3mei Theile.
- Das Saus, ober Familienforgen und Familienfreuden. Dritte verbefferte Auflage. 3mei Theile.
- bereits erfcbienenen und noch erfcheinenben Schriften von Freberife Bremer werben in biefer Musgabe gegeben werben.
- 14. Cancan eines beutiden Chelmanns. Gr. 12. Geb. 1 Thir. 24 Mgr.
- 15. Frignani (Angelo), Mein Wahnfinn im Kerker. Memoiren. Gr. 12. Geh. 1 Thir. 15 Ngr.
- 16. Gervais (Cb.), Afftolf. Gin bramatifches Bes bicht in funf Acten. 8. Geb. 20 Rgr.
- 17. Hübener (E. A. L.), Die Lehre von der Ansteckung, mit besonderer Beziehung auf die sanitätspoliceiliche Seite derselben, Gr. 8. 3 Thlr.
- 18. Rocfter (55.), Schauspiele. 8. Geh. 2 Thir. In halt: Marie Stuart. Schauspiel in funf Aufgügen. — Kon: radin. Trauerspiel in funf Aufgügen. — Luife Amidei. Trauerssiel in funf Aufgügen. — Polo und Francesca. Trauerspiel in fünf Aufgügen.
- 19. Das Kriegerthum. Von einem Invaliden. Erster Theil: Wahl und Bildung höhere. Truppenführer. Gr. S. Geh. 1 Thir. 5 Ngr.
- Bobe (William), Maturgefchichte für Randwirthe, Gartner und Technifer. Mit 20 lithographirten Tafeln. In funf heften. Erftes beft. Gr. 8. Bebes heft von 5-6 Bogen und 4 Tafeln 12 Ngr. Das gange Werk wird noch in biesem Sahre vollständig erscheinen.
- 21. Ehnar (Furft gu), Der Mitter von Rhobus. Trauerfpiel in vier Ucten. Gr. 8. Geb. 20 Mgr. Das Trauerspiel warb nach ber neuesten Bearbeitung gebruckt.
- 22. Roback (R.), Lehrbuch ber Waarenkunde. In 8-10 heften zu 8 Bogen. Erstes heft. Gr. 8. 15 Ngr.
- 23. Molte (C. 28.), Lieber eines Ginfieblers. 8. Beb. 16 Mgr.

24. Petoes (Mch.), Das Unmoralische ber Todes ftrafe. Nachtrag zu bessen "Ansicht ber Welt". Er. S. Geb. 18 Ngr. Des Versassers "Unsicht ber Welt. Bersuch die höchste Aufgabe ber Philosophie zu tosen" erschien 1838 und bostet 3 Thir.

25. Der neue Pitabal. Die intereffanteften Criminal= geschichten alterer und neuerer Beit aus allen ganbern. Berausgegeben von 3. Cb. Sigig und 25. Saring (28. Mlegis). Erfter Band. Gr. 12. Geb. 1 Ibir. 24 Mgr.

In halt: Karl Lubwig Sand. Die Ermorbung des Fualdes. Das Saus der Frau Web. Die Ermorbung des Pater Thomas in Damas-kus. Sames Hind, der royalifitighe Straßenfadder. Die Mörder als Keisegefellschaft. Donna Maria Wicenta de Mendieta. Die Frau des Parlamentsraths Tiquet. Der falsche Martin Guerre. Die vergifteten Mohrruben,

26. Prevost d'Exiles (Antoine François), Gefdichte ber Manon Lescaut und bes Chevalier Des Grieug. Aus bem Frangofischen übersett von Gb. von Bulow. Gr. 12. Geb. 20 Rgr.

27. Rappaport (Mr.), Mosc. Ein episches Gedicht. Er. 8. Geh. 1 Thr. 28. Raumer (F. von), Geschichte der Hohenstaufen und ihrer Zeit. Zweite verbesserte und versmehrte Auslage. In 6 Banben oder 24 Lieserungen. Fünf ter Band ober fiebzehnte bis zwanzigfte Liefe= rung. Gr. 8. Preis ber Lieferung auf Beling. 15 Rgr., bes Banbes 2 Thir.; auf extrafeinem Beling. bie Lieferung 1 Ihlr., ber Band 4 Ihlr.

Seben Monat erscheint eine Lieferung, alle vier Monate ein Band. Die Kupfer und Karten zur ersten Auflage bieseb Werks werden für 2 Thir. erlassen.

- 29. Richter (C. F. W.), Beiträge zur wissenschaftlichen Heilkunde. Gr. S. Geh. 1 Thir. 9 Ngr.
- 30. Schmalz (g.), Erfahrungen im Gebiete ber Randwirthfchaft gefammelt. Giebenter Theil. Gr. 8. 1 Thir. 21 Ngr.

- Der erste bis sechste Theil (1814—24) kosten im herabgesetzten Preise anstatt 6 Thir. 18 Nar. nur 3 Thir.

 1. —— Acnleitung zur Kenntniß und Answendung eines neuen Ackerbaushystems. Auf Theorie und Ersahrung gegründet. Er. 8. Geh. 15 Ngr. Ein besonderer Abdruck aus dem vorsiehend erwähnten Werke. Fruher erichien auch noch in meinem Berlage von Demfelben:
 - Bersuch einer Anleitung zum Bonitiren und Classisciren bes Bobens. 8. 1824. 15 Ngr.
- 32. Scott (Walter), Die Rungfrau vom See. Gin Gebicht in sechs Gefängen. Aus dem Englischen. 8. Geb. 1 Thir. 10 Mar.
- 33. Sternberg (A. von), Ber Miffionar. Ein Roman. 3wei Theile. Gr. 12. Geh. 3 Thir. Fruher erichien von bem Berfaffer bei mir:
- Fortunat. Gin Feenmarchen. 3mei Theile. 8. 1838. 3 Thir. 22 Mgr.
- 34. Vollständiges Taschenbuch der Münz-, Maass- und Gewichts-Verhältnisse, der Staatspapiere, des Wechsel- und Bankwesens und der Usanzen aller Länder und Handelsplätze. Nach den Bedürfnissen der Gegenwart bearbeitet von Ch. Noback und F. Noback.

In fünf bis sechs Heften. Drittes Hest. (Frankfurt a. O. — Kalkutta.) Gr. 12. Preis eines Heftes 15 Ngr. Die übrigen hefte werden rasch folgen, sobas bas Ganze im Laufe bieses Jahres in den handen der Abnehmer sein wird.

Durch alle Buchhandlungen ift gratis zu beziehen:

1) Katalog schönwissenschaftlicher, historischer und anderer werthvollen Schriften aus dem Verlage von F. A. Brockhaus in Leipzig, welche zu bedeutend ermässigten Preisen erlassen werden. (2 Bogen.)

Freunden der Literatur, namentlich den Besitzern größerer Privatfammlungen und Leihbibliotheken wird biefer

Ratalog gur Durchsicht empfohlen. 🖘

Die Bedingungen gelten nur noch turge Zeit.

2) Bericht über die im Laufe des Jahres 1841 bei F. A. Brockhaus in Leipzig erschienenen neuen Werke und Fortsetzungen.

3) Bericht über die Verlagsunternehmungen für 1842 von F. A. Brockhaus in Leipzig.

4) Die Prospecte folgender, demnächst bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden wichtigen Werke:

a) Moses Mendelssohn's fammtliche Schriften. Nach den Driginalbrucken und aus Handschriften herausgegeben. Sieben Bande. Gr. 12. Geh. Preis höchstens 6 Thir.

- b) Mützing (f. C.), Phycologia generalis, oder Anatomie, Physiologie und Systemkunde der Tange, erläutert durch anatomische Abbildungen von mehr als 200 verschiedenen Tangarten. Gegen 40 Bogen Text und 80 in Stein gravirte und farbig gedruckte Tafeln in gr. 4. Cartonnirt. Subscriptionspreis 40 Thlr.
- c) Bibliotheca Romana. Edidit G. Julius. Gr. 8. Geh.

In Untergeichnetem ift foeben erfchienen und an alle Buch: handlungen versandt worben:

Undenken

Bartholomäns Fischenich.

Melst aus Briefen Friedrich's von Schiller und Charlottens von Schiller.

Dr. J. Hennes.

8. Brofch. Preis 1 Fl., ober 20 Mgr. (16 gGr.)

Diese bem Andenken eines bisher nur in engerm Kreise geliebten und geehrten Mannes gewidmete Schrift wird durch bie hier zum ersten Mal gedruckten Briese Schiller's und seiner Gattin, die ihm Beide auf ihr Familienleben sich beziehende Mittheilungen der vertraulichsten Art machen, eine der anzieshendsten von allen, die und Beiträge zur Biographie des großen Dichters geliefert haben. Indem uns in das Innerste seiner häuslichen Verhältnisse ein Blick vergönnt wird und wir hier sehen, wie sehr er geliebt wurde, tritt er mehr als durch irgend ein anderes Werk auch unserm herzen näher. Vor Allem, was diese Schrift enthält, sind die darin mitgetheilten Briefe der Witwe Schiller's interessant und bedeutend. Neben der hohen Gestalt des Dichters sehen wir ein anderes, nicht minder edles und schones Bild vor uns stehen, das Bild seiner Gattin, die wir, bei ihrem reichen und tiesen Gefühl und ihrer feelenvollen Inniakeit, als ihm geistig ebendürtig kennen

lernen. Man barf vielleicht von ihr behaupten, daß sie, ohne selbst je eine Uhnung bavon gehabt zu haben, kunstig durch ihre Briefe eine hohe Stelle in unserer Literatur einnehmen wird. Wenn die Briefe der Frau von Sévigné, auf die unsere Rachbarn als auf ein berühmtes Denkmal ihrer Literatur hinweisen, gleichsam inhaltleer sind, und kalt lassen und nur der schönen Form wegen Gegenstand der Bewunderung sind, so werden die Briefe von Frau von Schiller, die durch die schöne Form und den eblen und reichen Gehalt zugleich anziehen, mit größerm Rechte in den Kreis der deut sichen Literatur eintreten und als eine ihrer schöften Zierden gelten.

Stuttgart und Zübingen, im Marg 1842.

J. G. Cotta'scher Berlag.

Im Verlage der Unterzeichneten ist soeben erschienen:

Geologische Beobachtungen

vulkanischen Erscheinungen

Bildungen

Unter- und Mittel-Italien.

H. Abich,

Dr. der Philosophie, der geologischen Gesellschaft zu Paris und der königl. Akademie der Wissenschaften zu Neapel correspondirendem Mitglied.

Ersten Bandes Erste Lieferung.

Nebst 3 Karten und 2 lithographirten Tafeln. Gr. 4. Fein Velinpap, mit einem Kupferatlas in Royal geh. 2 Thir. 20 Ngr. (2 Thir. 16 gGr.)

Der Prospectus ist durch alle Buchhandlungen zu beziehen.

Braunschweig, den 1. März 1842.

Friedrich Vieweg und Sohn.

Bouftandig ist jetzt erschienen und durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Bilder - Conversations - Lexikôn für das deutsche Wolk.

Ein Handbuch zur Verbreitung gemeinnütiger Kenntniffe und zur Unterhaltung.

Vier Bände in 54 Lieferungen.

Mit 1238 Abbildungen und 45 Landkarten.

400 Bogen in gr. 4. 1837—41. Geh. 13 Thir. 8 Ngr. Cart. 14 Thir. 8 Ngr.

(Auch in Lieferungen zu 8 Ngr. zu beziehen.)

Dieses Werk verbreitet sich, in Form und Ausdruck das Strengwissenschaftliche vermeibend, über alle dem gewöhnlichen Leben angehörende Gegenstände, und bietet neben der Belehrung anziehende Unterhaltung. Die vielen dem Tert eingebruckten Abbildungen vergegenwärtigen die interessantesten und lehrreichssen Gegenstände und beleben den Eindruck des Wortes durch bildliche Darftellung. Die sauber in Kupfer gestochenen Karten machen für die Besiger jeden Atlas überflüssig.

Reipzig, im Upril 1842.

F. A. Brockhaus.

Bei G. D. Babeter in Effen ift ericbienen und in allen Buchanblungen zu bedeutend ermäßigten Preisen zu erhalten:

Die Jungfrau vom See.

Ein Bedicht in feche Befangen von Walter Scott.

Mus bem Englischen metrifch überfett und mit einer Ginleitung und Unmerkungen von

> Prof. Dr. A. Stork. 3weite verbesserte Auflage. Gr. 8. Krüber 1 Thir. 15 Sar., jest 221/2 Sgr.

Der Fürst der Inseln.

Ein Gedicht in sechs Gefangen von Walter Scott.

Mus bem Englischen metrisch überfett, mit hiftorifchen Un: merkungen von

Dr. C. A. Asber.

Mit I Aupfer. Gr. 8. Kruber 1 Thir. 25 Sgr., jest 25 Sgr.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen :

Blätter literarische Unterhaltung.

Jahrgang 1842. März.

Inhalt: Dr. 60. Blick auf bie religiofen Berhaltniffe in Frankreich. (Rr. 60-61) — Nachtschatten. Gebanken eines lebenbig Begrabenen. Stizze von Chlodwig. — Rr. 61. Bur Shakspeare : Literatur. — Rr. 62. Aus Italien. — Memorabilien aus bem Leben und ber Re-Mr. 63. gierung bes Ronigs Karl XIV. Johann von Schweben und Normegen. herausgegeben von F. R. v. Strombed. == Mr. 61. Romanenliteratur. = Mr. 65. Clementine, ober bie Frommen und Altglaubigen unferer Tage. Bon R. G. Bret: fcneiber. (Rr. 65-69.) = Rr. 67. Eiterarifches aus Sols Ianb. = Rr. 68. Gefchichte ber Entbedungereifen vom Enbe bes 15. Jahrhunderte bis auf die Wegenwart, mit befonberer Begiehung auf Naturkunbe, Sanbel und Induftrie. Rach ben Quellen bearbeitet von Ph. S. Rulb. Erfte Abtheilung. Erfter Band. = Rr. 69. Frauenalter in ber Poefie. = Mr. 70. Der Miffionnair Guglaff über China. (Rr. 70, 71.) — Romanenliteratur. — Nr. 71. Der französische Sande werkebursche. Bon G. Sand. Nach bem Französischen von B. E. Weiche. — Nr. 72. Theaterroman. Bon A. Lewald. — Rr. 73. Frangofifche Rritit beutscher Philosophie. Bon G. Julius. — Schiller und Goethe. Gin psychologisches Frag: ment. = Rr. 74. 1. Die Gymnastit und Agonistit ber Bellenen aus ben Schrift : und Bilbmerken bes Alterthums wissenschaftlich bargestellt und burch Abbildungen veranschaulicht von 3. G. Kraufe. 2. Die Pothien, Remeen und Ifthmien, aus ben Schrift = und Bilbmerten bes Alterthums bargeftellt von 3. S. Rraufe. - Rr. 75. Wifingeguge, Staateverfaf: fung und Sitten ber alten Standinavier. Bon U. M. Strinn: holm. Aus bem Schwebischen von E. F. Frisch. (Nr. 75 - 77.) = Mr. 76. Englische Tafchenbucher für 1842. = Mr. 77. Ruffifche Gefchichten und Ergahlungen von U. Marlinsty. Mus bem Ruffifchen überfest von Q. v. Bradel. — Rr. 78. Der farliftifche Rrieg. (1. Cabrera. Erinnerungen aus bem fpanisichen Burgerkriege. Bon B. Baron v. Rabben. 2. Bier Jahre in Spanien. Die Karliften, ihre Erhebung, ihr Rampf und ihr Un= tergang. Stiggen und Erinnerungen aus bem Burgerfriege. Bon

U. v. Goben. 3. Erinnerungen aus ben Jahren 1837, 1838 und 1839. 4. Afrocinium eines beutschen Offiziers in Gpanien. herausgegeben von G. hoffen. 5. Reife nach Paris, Granaba, Sevilla und Mabrid von G. D. E. v. Arnim. 6. Reifebriefe von Iba Grafin Sahn : Sahn.) Bon Seinrich Laube. (Mr. 78-82.) - Mus Italien. - Mr. 79. Romanen= literatur. = Rr. 80. Schiller's Wilhelm Tell. Muf feine Quellen gurudgeführt und fachlich und sprachlich erlautert von 3. Meyer. = Nr. S1. De la littérature et des hommes de lettres des Etats-Unis d'Amérique par E A. Vail. Mr. 82. Philosophie ber Philosophie. = Mr. 83. Bur Charafteriftif unfere Rechteguftandes. (Dr. 83, 84.) - Dliver Cromwell. hiftorifcher Roman von S. Smith. Mus bem Englifden überfest von 2B. U. Lindau. - Rr. 81. Der Reifebericht bes Umerifanere Stephene über Gentralamerita, inebefondere über bie Ruinen von Palenque. (Rr. 84, 85.) = Mr. 85. Bolfeunterricht in England. (Dr. 85, 86.) = Rr. 87. Apologetische Studien. I. Rarl Bubtom. (Dr. 67, 88.) - Briefe ber Liebe an eine berühmte Runftlerin von einem hochgeftellten Manne. Mus bem Frangofifchen übertragen von F. B. Bolf. - Tracts relating to Ireland. = Rr. 88. Zaschenbuch fur bie vaterlanbische Geschichte. Berausgegeben von J. Freiherrn v. hormanr. XXXI. Sahrgang ber gefammten und XIII. ber neuen Folge. = Rr. 89. Untersuchungen über bie Gletscher. Bon & Agassig. (Rr. 89, 90.)

- Romanenliteratur. = Rr. 90. Rebe zur Feier bes Sah= restages Friedrich's II. in ber öffentlichen Sigung ber koniglich preußischen Akademie ber Biffenschaften am 27. Jan. 1842 gehalten von U. Bodh. — Die Witterungeverhaltniffe von Berlin. Gine am 29. Jan. im Bereine fur miffenschaftliche Bortrage gehaltene Borlefung von S. B. Dove. - Roti: gen, Miscellen, Bibliographie, literarifche In: zeigen ze.

Bon biefer Beitschrift erscheint taglich außer ben Beilagen eine Rummer, und fie wird wochentlich zweimal, aber auch in Monatsheften ausgegeben. Der Jahrgang koftet 12 Thir. Gin

Literarifcher Anzeiger wird mit ben Blattern für literarifche Unterhaltung und ber Rfis von Deen ausgegeben und fur ben Raum einer ge= fpaltenen Beile 21/2 Rgr. berechnet. Befondere Unzeigen zc. werben gegen Bergutung von 3 Thirn. ben Blattern für literarifche Unterhaltung beigelegt.

Reipzig, im Upril 1842. F. A. Brockhaus.

Bei &. G. Schaub in Duffelborf ift erschienen:

Eriffan und Afolde. Ein Gebicht in Romanzen.

Von Karl Immermann. 454 Seiten in 8. Auf feinem Belinpapier. In allegorischen umschlag geheftet. Preis 2 Thir. 15 Ngr. (2 Thir. 12 gGr.) Much unter bem Titel:

Rarl Smmermann's Schriften. 13. Band.

Immermann's lettes und vielleicht gebiegenftes Gebicht wird hier, fo meit es bem Dichter ju fchreiben vergonnt mar, bem Publicum übergeben. Gine Uberficht bes noch unvollende-ten Theils ift hinzugefügt. Der Stoff, welcher bem Werke gum Grunde liegt, hat icon einen bebeutenben beutichen Dichter alterer Beit begeiftert, beffen Arbeit, wie diefe, burch eine eigen= thumliche Fügung bes Schickfals unvollendet geblieben ift. Die Auffaffung und Bearbeitung in bem vorliegenden Gedicht ift aber eine gang neue, aus bem Beifte ber gegenwartigen Beit hervorgegangene, von tiefer Beobachtung und Reflerion burch: brungen. Schon die einzelnen, bisher bekannt gemachten Be= fange haben ben entichiedenen Beifall ber Lefer erlangt; biefes großere, wenn auch fragmentarische Gange wird hoffentlich bie Berehrer unfere Dichters ebenfo befriedigen und ihre Bahl vermehren.

Durch alle Buchhanblungen und Postamter ift zu beziehen :

Candwirthschaftliche Dorfzeitung.

Herausgegeben unter Mitwirkung einer Gesellschaft praktischer Land = und Hauswirthe von C.v. Pfaffenrath und As. Löbe. Mit einem Beiblatt: Gemeinnütziges Unterhaltungsblatt für Stadt und Land.

Dritter Jahrgang. 4. 20 Mgr.

Siervon erscheint wochentlich 1 Bogen. Ankundiguns gen barin werben mit 2 Ngr. für ben Raum einer gespaltenen Beile berechnet, befondere Anzeigen zc. gegen eine Bergutung von 3/4 Thir. für bas Tausend beigelegt.

Inhalt bes Monats Marg:

Dorfzeitung. über Verbesserung und Veredelung des Rindviehes, namentlich durch Inzucht und Kreuzung. — Meßebänder zur Ermittelung des Gewichts des Schlachtviehes. — Die Rindviehzucht im Altenburgischen. — Aus dem Rassaulischen. — Wanderbibliotheken für Dorfgemeinden. — Bauewesen. — über einige Hindernisse, welche dem Aufblühen und Emporkommen der Landwirthschaft hemmend entgegentreten. — Die landwirthschaftliche Lehranktalt zu Regenwalde in hinterspommern. — Landwirthschaftliche Reuigkeiten, Missellen, Ankungungen.

Unterhaltungsblatt. Schicksale und Ergebnisse ber Nisger. Expedition. — Der Winter in der Schweiz. — Der Gotetsdifterer. Schlessige Volkstage. — Büchermarkt. — Merkwürdiger Kampf mit einem Tiger. Aus den Memoiren eines englischen Reisenben. — Der Untergang des Dampsbootes Erie. — Vermischtes, Anekdoten, Ankündigungen. Keipzig, im April 1842.

F. A. Brockhaus.

Bei mir ift foeben ericienen und burch alle Buchhande lungen gu erhalten :

Rathef.

Eine arabische Erzählung

William Beckford.

Mus bem Englischen

Dr. Otto Mohnike. 8. Geh. Preis 11/2 Thir.

Die neuere Literatur hat wenig Erzeugnisse hervorgebracht wie biese meisterhafte Dichtung bes 28. Beckford. Sie vereint die Pracht und Glut des Drients mit der Tiese und Driginalität des englischen humors. In England hat man sie, ohne Widerspruch, in die Reihe der classischen Werke ausgenommen. Die größten Geister der Nation ehrten und bes

nuchten sie. **Bhron**, Britanniens genialster Dichter, sprach am Schlusse seines "Giavur", einer vom Geiste des Orients durchglühten Dichtung: "Für Einiges din ich jener echt morgenländischen und mit Recht erhaben genannten Dichtung "Bathek" zu Dank verbunden. Was Correctheit der Zeichenung und Schönheit der Beschreibung und Zauder der Jmagination betrisst, so überstrahlt "Bathek" alle europäischen Nachahmungen und trägt solche Spuren der Originalität, daß Diejenigen, welche das Morgenland besuchten, Mühe haben werden, dieses Buch für eine bloße Nachahmung zu halten."— Stellen aus "Rathek" gingen in Byron's berühmteste Gedichte über; die schönsten Berse in der "Eroberung von Korinth" sind ein Nachhall der Poesse Beckford's. Ein Denkmal, für den geistvollen Dichter des "Rathek" enthält Bhron's "Childe Harold". — Die übersehung ist des Namen "Mohnike" würdig.

Leipzig, im Upril 1842.

Carl Unobloch.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

ISIS. Encyklopådische Zeitschrift vorzüglich für Naturgeschichte, Anatomie und Physiologie. Von Oken. Jahrgang 1842. Zweites Heft. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 12 Heften mit Kupfern 8 Thlr.

Der Bfis und ben Blattern für literarifche Unterhaltung gemeinschaftlich ift ein

Literarifcher Anzeiger,

und wird barin der Raum einer gespaltenen Zeile mit 21/2 Ngr. berechnet. **Besondere Anzeigen** 2c. werden der **Fis** für 1 Thtr. 15 Ngr. beigelegt.

Leipzig, im April 1842.

f. A. Brockhaus.

In Unterzeichnetem ift erschienen und burch alle Buch: handlungen zu beziehen:

Gedanken

über die Organisation und das Verfahren ber

Criminalgerichte in Bürtemberg.

Gr. 8. Brosch. Preis 18 Kr., oder 5 Mgr. (4 gGr.) Stuttgart und Tübingen, im April 1842.

I. G. Cotta'scher Verlag.

Durch alle Postamter, Zeitungsexpeditionen und Buchhandlungen ift von F. A. Brockhaus in Leipzig zu dem Preise von 10 Mgr. zu beziehen:

Vollständiges alphabetisches Namen- und Sachregister für den Sahrgang 1841

Leipziger Allgemeinen Zeitung.

1842. Nr. XIII.

Dieser Literarische Anzeiger wird ben bei F. U. Brochaus in Leipzig erscheinenben Zeitschriften: Blätter für literas rische Unterhaltung und Isis beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile ober beren Raum 21/4 Ngr.

Soeben ericheint in meinem Berlage und ift burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

England.

Ariedrich von Raumer.

3 weite, verbefferte und mit einem Bande vermehrte Auflage.

Drei Banbe.

Gr. 12. Geh. 6 Thir. 15 Mar.

Der britte Band ift für die Befiger ber er: ften Auflage biefes Werks auch einzeln gu er: halten unter bem Titel:

England im Jahre 1841. Gr. 12. Geh.

2 Thir. 15 Mgr. Leipzig, im Upril 1842.

F. A. Brockhaus.

Subscriptions - Einladung.

Soeben erschien die 2te Serie (in gr. 8. br.) des

Répertoire du théâtre français à Berlin.

Nur Stücke enthaltend, die entschiedenen Beifall in Paris oder Berlin gefunden haben.

No. 1-6 (acht vollständige Stücke) I Thir., einzeln à 5-71/2 Sgr.

Inhalt:

Un mariage à rompre p. Fournier; Un Monsieur et une Dame p. Xavier; Mérope, tragédie p. Voltaire; La mar-quise de Senneterre p. Mélesville; Renaudin de Caen p. Duvert; Rodogune, tragédie p. Corneille; L'humoriste, proverbe-dramat. p. Leclerg; Le parasite p. Picard. No. 7-12 (acht Stücke) 1 Thir., einzeln à $5-7\frac{1}{2}$ Sgr.

Inhalt:

Une chaine p. Scribe; L'hôtel garni p. Desaugiers; Les gants jaunes p. Bayard; Le dépit amoureux p. Molière; La manie des proverbes p. Leclerq; Un secret p. Bayard; Tiridate p. Fournier; La calomnie p. Scribe. Unter der Presse: Lorencino, drame p. Dumas.

Die erste Serie des Répertoire (250 Stücke) ist als eine Auswahl der besten Stücke der ältern und neuern franz. Bühne geachtet und weit verbreitet. In Frankreich wird bekanntlich die Lecture und Aufführung von Theaterstücken nicht nur als eine geistreiche Unterhaltung, sondern als das geeignetste Mittel zur Erlangung des feinen, gewählten Conversationstones und Styles betrachtet; in Deutschland sind viele Unterrichtsanstalten und Gymnasien diesem Princip mit entschiedenem Erfolge beigetreten und haben ausser den classischen Tragödien von Corneille, Racine, Voltaire, den unübertroffenen Komödien von Molière und Beaumarchais, auch die Dramen und Komödien von

Delavigne, V. Hugo, Dumas, Scribe, Mad. Gay, Bayard, Picard, Mélesville, Regnard, Duport zum grössten Nutzen der Schüler beim Unterricht benutzt. Monatlich erscheinen zwei Stücke. Das vollständige Inhaltsverzeichniss des Répertoire gratis. Alle Buchhandlungen nehmen Subscription an.

Berlin.

Schlesinger'sche Buch- und Musikhandlung.

Bei Braumuller & Seibel in Bien ift ericienen:

Das 3te Seft ber Destreichischen militairischen Zeitschrift. 1842. Inhalt biefes Beftes:

I. Der Feldzug 1704 am Rhein, an ber Donau, in Tirol und Dber : Dftreich. (Schluß bes vierten Ubichnitts.) II. Demoiren bes ichwebischen Generallieutenants Baron Urel Gyllen= brot über die Feldzüge bes Konigs Rarl XII., 1707 - 9, bis zum Borabend ber Schlacht bei Pultawa. (Schluß.) III. Die Bertheibigung ber Rebouten an ber cirkaffifchen Rufte. IV. Di= litairifche Geschichte bes Rheines. 3meiter Theil. Beitraum von 1477 bis auf bie Gegenwart. (Ginleitung.) V. Geschichte bes f. f. 42. Linien : Infanterieregiments Bergog Bellington. VI. Stenen aus bem breißigjahrigen Kriege. VII. Kartenan: funbigung. VIII. Reuefte Militairveranberungen.

Preis des Jahrgangs 1842 in 12 heften 8 Thlr.

En vente chez Brockhaus & Avenarius à Leipzig:

OHDE de la littérature française.

Journal de gens du monde. Deuxième année. 1842.

Ce journal paraît tous les quinze jours. == Prix de l'abonnement pour un an 5½ Thir. — On s'abonne chez tous les libraires et à tous les bureaux de poste. — Prix d'insertion: 1½ Ngr. par ligne. — Des Prospectus sont annexés à raison de 1 Thir.

Sommaire du No. 5. Lettres sur l'Allemagne, par Wichel Chevalier. - Un bal travesti, par Paul de Kock. - Une victime de la réduction, par la comtesse Dash. - Théâtre-français, par Jules Janin. - Collége de France. M. Philarète Chasles; M. Edgar Quinet; M. Michelet. Par P. M. -Mélanges et faits curieux: Un canillat, ou quelle canne il a! - Un homme saisi. - Tribunaux.

Sommaire du No. 6. L'art moderne en Allemagne, par Frédéric Mercey. — Anecdote Ukrainienne, par le comte de La Garde. — Les mémoires d'un comédien, par Marc Perrin. - Ou'est-ce que la pudeur? Extrait des Pensées et Maximes de IVI. Joubert.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Neue Jenaische Allgemeine Literatur - Zeitung.

Im Auftrage der Universität zu Jena redigirt von Geh. Hofrath Prof. Dr. F. Hand, als Geschäftsführer, Geh. Kirchenrath Prof. Dr. L. F. O. Baumgarten-Crusius, Ober-Appellationsrath Prof. Dr. Francke, Geh. Hofrath Prof. Dr. D. G. Hieser, Geh. Hofrath Prof. Dr. J. F. Fries, als Specialredactoren.

Jahrgang 1842. März.

Inhalt:

Jost: Philosophie der Geschichte oder über die Tradition. Von F. J. Molitor. (Nr. 51-53.) - Baumgarten-Crusius: 1. Commentaire sur l'épitre aux Galates, par P. A. Sardinoux. 2. Commentaire sur l'épitre de l'apôtre Paul aux Philippiens, par A. Rilliet. (Nr. 70.) - Schwarz: Pragmatische Geschichte der christlichen Beredsamkeit etc. Von Dr. K. F. W. Paniel. (Nr. 70 u. 71.) - Stimmen über Jerusalem. (Nr. 74 u. 75.) - Peter: Sexti Pompei Festi de verborum significatione quae supersunt cum Pauli epitome emendata et annotata a C. O. Muellero. (Nr. 53, 55 u. 56.) -Carus: Allgemeine Anatomie. Lehre von dem Mischungsund Formbestandtheilen des menschlichen Körpers, von J. Henle. (Nr. 56, 57 u. 58.) — D.: Handbuch der Eisenhüttenkunde. Von Dr. C. J. B. Karsten. (Nr. 58, 59 u. 61.) — Wolff: Leyendas Españolas, por J. J. de Mora. (Nr. 61.) — Brockhaus: Über den griechischen Ursprung des indischen Thierkreises. Von A. Holtzmann. (Nr. 62.) — Fries: 1. Recherches sur la Probabilité des jugements en matière criminelle et en matière civile, précédées des règles générales du calcul des probabilités, par S. D. Poisson. 2. Lehrbuch der Wahrscheinlichkeitsrechnung und deren wichtigsten Anwendungen von S. D. Poisson. Deutsch bearbeitet und mit den nothigen Zusätzen versehen von Dr. C. H. Schnuse. 3. Versuch einer Kritik der Principien der Wahrscheinlich-keitsrechnung von J. F. Fries. (Nr. 62 u. 63.) — Gervinus: Chronik des edlen En Ramon Muntaner. Aus dem Catalanischen des 14. Jahrh., übersetzt von Dr. K. F. W. Lanz. (Nr. 63, 64 u. 65.) - Aschbach: Geschichte des grossen deutschen Krieges vom Tode Gustav Adolf's ab mit besonderer Rücksicht auf Frankreich. Von F. W. Barthold. (Nr. 77.) - Theile: Untersuchungen über die Entwicke-Von C. Vogt. lungsgeschichte der Geburtshelferkröte. (Nr. 65, 67, 68 u. 69.) - Kosegarten: 1. Ibn Khaldini narratio de expeditionibus Francorum in terras Islamismo subjectas. E codicibus Bodleianis edidit et latine vertit C. J. Tornberg. 2. Specimen e litteris orientalibus exhibens majorem partem libri Assojutii de nominibus relativis, inscripti Lubb ellobab, quod praeside H. E. Weijers ad publicam disceptationem proponit P. J. Veth. 3. Bericht über eine der Akademie aus Ägypten zugekommene Bereicherung der numismatischen Abtheilung ihres asiatischen Museums. Von C. M. Frähn. (Nr. 69 u. 70.) — Hurter: Archiv für die Kenntniss von Siebenbürgens Vorzeit und Gegenwart. In Verbindung mit mehren Mitarbeitern, und in zwanglosen Heften herausgegeben von J. K. Schuller. (Nr. 71 u. 73.) -Kind: Reisen und Reiserouten durch Griechenland. Von Dr. L. Ross. (Nr. 73.) - Emminghaus: Erinnerungen aus dem Leben und Wirken eines alten Beamten, vornehmlich für Anfänger in der juristischen, besonders Ämter-Praxis. Von Dr. W. H. Puchta. (Nr. 73 u. 74.) - Troxler: Über endemischen Cretinismus. Erste Abtheilung. Rede zur Jahresfeier der Eröffnung der Hochschule Bern. Von Dr. H. Demme. (Nr. 75, 76 u. 77.) — Über eine Fourmont'sche Inschrift, von Göttling; Für Theologen und Juristen, von E. S.; Gelehrte Gesellschaften; Beforderungen und Ehren-

bezeigungen; Literarische Nachrichten; Preisaufgaben; Nekrolog; Verzeichniss der Vorlesungen in Jena und in Halle.

Von dieser Zeitschrift erscheinen wöchentlich sechs Nummern und sie wird wöchentlich und monatlich ausgegeben. Der Jahrgang kostet 12 Thir. Ankündigungen werden mit $1\frac{1}{2}$ Ngr. für den Raum einer gespaltenen Zeile berechnet, besondere Anzeigen etc. gegen eine Vergütung von 1 Thir. 15 Ngr. beigelegt.

Leipzig, im April 1842.

F. A. Brockhaus.

In Unterzeichnetem ift foeben erschienen und an alle Buch: handlungen verfandt worben :

über

das Wefen der Gletscher

unb

Winterreise in das Eismeer.

8. 3. Sugi.

Gr. 8. Brosch. Preis I Ft. 48 Kr., ober 1 Thir. 5 Ngr. (1 Thir. 4 aGr.)

Diese Schrift, so ichroff sie andern Arbeiten über die Gleticher entgegensteht, hat sicher ihr Gutes, wenn es auch nur
in diesem Widerspruch und in vielen früher noch nicht beobachteten Thatsachen bestände. Über das Wesen der Gletscher ift
bis jest nur noch so wenig bekannt, daß die hier mitgetheilten
schwierigen Untersuchungen der Wissenschaft in vielfacher Beziehung förbertich sein werben und als ein nicht unbedeutender
Gewinn für dieselbe betrachtet werden durfen.

Stuttgart und Tübingen, im April 1842.

J. G. Cotta'fcher Berlag.

Durch alle Buchhandlungen und Postamter ift zu beziehen :

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von Dr. E. G. Gersdorf. Jahrgang 1841. Dreissigsten Bandes fünftes Heft. (Nr. XXIII.) — Jahrgang 1842. Einunddreissigsten Bandes drittes Heft. (Nr. III.) Gr. 8. Preis eines Bandes in 14tägigen Heften 3 Thlr.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Jahrgang 1842. Monat März oder Nr. 9—12. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 2 Thlr.

Die Allgemeine Bibliographie wird auch bem Repertorium der deutschen Literatur beigefügt. Beiden Beitschriften gemeinschaftlich ist ein

Bibliographischer Anzeiger,

worin Ankundigungen für den Raum einer Zeile mit 2 Nyr. berechnet werden. Befondere Anzeigen ze, werden diesen Zeitschriften beigelegt und dafür die Gebühren bei jeder mit 1 Thr. 15 Ngr. berechnet.

Reipzig, im April 1842.

F. A. Brodhaus.

Mozin's grosses Wörterbuch.

Soeben baben wir an bie verebrlichen Sortimentebanblungen verfandt bie 2te Abtheilung ber Iten Lieferung von

Wozin's

vollständigem Wörterbuch

der deutschen und französischen Sprache,

nach ben neueften und beften Berfen

über Sprache. Künste und Wissenschaften:

enthaltend die Erklarung aller Borter, die Aussprache der schwierigern, eine Auswahl erlauternder Beispiele zur Berftandlichkeit ihrer verschiedenen Bedeutungen, die hauptfachlichsten sinnverwandten Borter. Spruchworter und fprudywortlichen Redensarten beider Sprachen, die Musbrucke bes franzolischen Gefetbuche, Die Mungen, Gewichte und Mage der verschiedenen Staaten, ein Berzeichnif der gebrauchlichsten Eigennamen von Personen, Landern, Kluffen 2c.

Mit Beitragen von

Gnigot, Biber, Solder, Courtin und mehreren andern Mitarbeitern.

Mufs Meue burchgefeben und vermehrt

Dr. A. Wefchier, Professor an ber Universität Zübingen.

4 Banbe. In 8 Lieferungen von ungefahr 30 Bogen. Gubferiptionspreis 14 RI., ober 81/2 Eblr. Jebe Lieferung 1 Fl. 45 Rr., ober 1 Thir. 11/4 Mgr. (1 Thir. 1 Gr.)

Poiloux — Reprise.

In biese neue Ausgabe wurden die neuesten Bocabeln und Rebensarten aufgenommen, welche entweder dem politischen und literarischen Federkrieg, den Salons, der Phraseologie der neuen Schule, oder der besondern Sprache der Parteien, zuweilen auch dem Dialekt der niedern Classen angehören. Bereichert ist dieselbe ferner durch eine Menge Etymologien, durch eine verzgleichende Synonymik, durch Angabe der unregelmäßigen Bildung der Mehrzahl, endlich durch manche Sprüchwörter und Rebensarten, welche die Eigenthümlichkeit beider Sprachen am besten bezeichnen. Ungeachtet dieser zahlreichen Jusät wird der Umfang der neuen Austage nicht bebeutend vergrößert; daher kommt es, daß wir im Stande sind, dieses sorgfältig überarbeitete und reich vermehrte Borterbuch um einen verhaltnismaßig fo ungemein billigen Preis gu liefern.

Bir hoffen fomit, daß biefe neue Auflage bie Brauchbarteit und Berbreitung bes langft anerkannten vortrefflichen Wertes

noch bebeutend erhöhen wirb.

Muf bie außere Ausstattung - Schrift, Drud und Papier - verwandten wir eine gang besondere Sorgfalt, wie man fich burch Ginficht bes Bertes überzeugen wird.

Stuttgart und Tübingen, im Upril 1842.

I. G. Cotta'scher Verlag.

Soeben ericeint bei mir folgenbe anziehende Schrift, bie burch alle Buchhandlungen zu beziehen ift :

Der neue Vitabal.

Gine Sammlung der intereffantesten Criminalgeschichten aller Lander aus alterer und neuerer Zeit. herausgegeben von

Dr. I. E. Hitzig und Dr. W. Haring (W. Alexis). Erfter Theil.

Gr. 12. Beb. 1 Thir. 24 Digr.

Inhalt: Rarl Lubwig Sand. - Die Ermorbung bes Fualdes. — Das Saus ber Frau Beb. — Die Ermorbung bes Pater Thomas in Damascus. - James Sind ber renglis flifche Strafenrauber. - Die Morber als Reifegefellichaft. -Donna Maria Vicenta be Mendicta. - Die Frau bes Parlamenterathe Tiquet. - Der faliche Martin Guerre. - Die pergifteten Mohrruben.

Diefes Wert ift von gleichem Intereffe fur ben Juriften wie fur jeben gebilbeten Befer. Der zweite Theil, ber nicht minber reich fein wird wie ber erfte an anziehenden Griminals fallen, ericheint noch in diefem Jahre.

Leipzig, im April 1842.

F. A. Brockhaus.

In ber G. Ritter'ichen Buchhandlung in 3mei= brücken ift ericbienen:

Alrint. (Schlacht bei Kunersdorf.)

Ein Gedicht von Karl Jos. Schuler. Elegant brofchirt. Preis 20 Mgr. (16 aBr.) Bei mir ift ericienen und in allen Buchhandlungen gu haben :

Gesammelte Novellen

Franz Berthold.

Herausgegeben

Lubwig Sied.

Erster und zweiter Theil. Gr. 12. Geb. 3 Thir.

Außer einigen ber besten schon gebruckten Arbeiten ber versstorbenen geistreichen Schriftstellerin, wie z. B. die meisterhafte 3byll = Rovelle " Frrwisch = Frige", enthalt diese Sammlung mehre ausgezeichnete Novellen, die sich in dem Rachlasse ders selben vorgefunden haben. Tieck spricht sich in einer Borrede aussuchtlich über die Leistungen der Berfasserin aus.

Reipzig, im Upril 1842.

g. A. Brodhaus.

In der Karl Gerold'schen Buchhandlung in Wien ist zu haben, sowie auch durch H. F. Favarger, Buchhändler in Triest, zu beziehen:

der Literatur.

Sechsundneunzigster Band.

1841.

October. November. December.

Inhalt des fechsundneunzigsten Bandes.

Art. I. Deutsche Geschichte im Zeitalter ber Reformation von Le op. Ranke. Ifter, 2ter und 3ter Band. Berlin 1840. (Schluß.)

II. Mittheilungen über Goethe, aus munblichen und ichriftlichen, gebruckten und ungedruckten Quellen, von Dr. F. B. Riemer. Berlin 1841. 3wei Bande. (Schluß.)

III. Ulrich, herzog zu Burtemberg. Gin Beitrag zur Geschichte Burtembergs und bes Deutschen Reiches im Zeitalter ber Reformation, von Dr. henb. Erfter Band. Tubingen 1841.

IV. Reunzig zur orientalischen Literatur gehörige Schriften. V. 1—10. Dramatische Schriften von Manuel Breton be los herreros, D. José Jorilla und D. Ant. Garcia Gutierrez. Mabrib 1832—40.
11. Spanische Dramen, übersett von C. A. Dohrn. Erster Theil. Berlin 1840.

VI. hinterlaffene Schriften von Philipp Stto Runge, Maler. Zwei Theile. hamburg 1840-41.

VII. Mittheilungen ber antiquarifchen Gefellschaft in Burich. Erfter Band. Burich 1841.

VIII. Nachträge zu Goethe's fammtlichen Werken. Gesammelt und herausgegeben von Eduard Boas. 3mei Theile. Leipzig 1841.

Anhalt des Anzeige Blattes Der. XCVI.

Dr. C. G. Carus über Auffindung reichen golbenen Schmuckes in einer nubischen Pyramide durch Dr. Ferlini in Bologna. Turkische Werke aus ber Druckerei ber Mechitariften auf S. Lazzaro bei Benebig. Ein bibliographischer Beitrag von Albr. Krafft.

Des steiermarkischen herrn und Sangers herant von Wild on vier poetische Erzählungen aus der Mitte des 13. Jahrzhunderts. Aus dem sogenannten Geldenbuche der k. k. ambraser Sammlung zum ersten Male mitgetheilt von Jos. Bergmann. (Schluß.)

Pyrker's neueste Werke. Blatter aus einem Reisetagebuche, von Dr. Carus. Auszug aus einem Briefe herrn Prof. Freytag's vom 18. Januar 1837.

Regifter.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen:

Das Pfennig-Magazin

für Verbreitung gemeinnüßiger Kenntniffe. 1842. März. Rr. 466 — 469.

Inhalt:

August Wilhelm Iffland. — Die Brücke von St.: Maurrice. — Erdbeben und andere Naturerscheinungen im Jahre 1841. — Bon den Winden. — Todesurtheile in Preußen. — Spanische Bettelknaben, nach einem Gemälde von Murillo. — Die Schlacht bei Wortester. — Francia. — Mosaikarbeit und ähnliche Künste der Italiener. — Gehörnte Schweine. — Joshann Gottlieb Fichte. — Xerres. — Der Tod bes ältern Plinius. — Die hydraulische Eisenbahn. — Das haus bes Malers Rubens in Untwerpen. — Der Jusammenhang bes Dampses mit der Elektricität. — Werdenberg. — Das Diozrama. — Der Mosaikboben in Salzburg.

Un Abbildungen enthalten biefe Rummern:

August Wilhelm Iffland. — Die Brücke von St.: Maurice. — Spanische Bettelknaben, nach einem Gemälbe von Murillo. — Die Schlacht bei Wortester. — Johann Gottlieb Fichte. — Xerres. — Das haus des Malers Rubens in Untwerpen. — Werdenberg.

Preis bes Jahrgangs von 52 Nummern 2 Ahlr. 2011: Fundigungen werben mit 6 Ngr. für den Raum einer gespaltenen Zeile berechnet, besondere Anzeigen ze. gegen Bergütung von 3/4 Ahlr. für das Tausend beigelegt.

Der Preis ber ersten fünf Jahrgänge bes Pfennig: Magazins, Rr. 1—248 enthaltend, ist von 9 Ahr. 15 Ngr. auf 5 Ahr. ermäßigt. Einzeln kostet jeder dieser Jahrgänge 1 Ahr. 10 Ngr.; die Jahrgänge 1838—41 kosten jeder 2 Ahr.

Ebenfalls im Preife ermäßigt find folgende Schriften mit vielen Abbilbungen:

Sonntags: Magazin. 'Drei Bánde. 2 Thlr. National: Magazin. Ein Band. 20 Ngr. Pfennig: Wagazin für Kinder. Fünf Bände. 2 Thlr. 15 Nar.

Unterhaltungen eines Baters mit feinen Kindern. 3mei Banbchen. 15 Mgr.

Merfische Fabeln. Mit 18 Holzschnitten. 5 Ngr. Anfangsgrunde der Botanik zum Gebrauche für Schulen und zum Selbstunterrichte. Zweite Auflage, ganzlich umgearbeitet und vermehrt von E. Winkler. Mit 140 Abbitdungen. 20 Ngr. Leipzig, im April 1842.

R. A. Brockhaus.

1842. Nr. XIV.

Dieser Literarische Anzeiger wird ben bei F. U. Brochaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blatter fur literas rische Unterhaltung und Isis beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebuhren für die Zeile ober beren Raum 21/4 Ngr.

Verlagsunternehmungen für 1842

F. A. Brockhaus in Leipzig.

Die mit . bezeichneten Urtitel werben bestimmt im Laufe bes Sabres fertig; von ben übrigen ift bie Erfcheinung ungewiffer.

I. Un Zeitschriften erscheint für 1842:

*1. Leipziger Allgemeine Zeitung, Jahrgang 1842, Taglich mit Cinschluß ber Conn- und Festtage eine Rummer von I Bogen, nebit vielen Beilagen. Soch 4. Pranumerationepreis viertel= jahrlich 2 Thir.

Bird Abends fur ben folgenden Sag ausgegeben. Angeigen aller Art motio a or no jur ven foigenom ag ausgegeben. Anzeigen aller Art finden in ber Leibziger Allgemeinen Zeitung eine weite Verbreitung. Die Infertionsgebuhren betragen für den Raum einer gespaltenen Zeite 2 ger. Besondert Anzeigen werden nicht beigelegt.
Beim Schuß des Jahrs erscheint ein vollständiges Register zu dem

Preise von 10 Mgr.

*2. Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Eine Übersicht der neuen Literatur Deutschlands, nebst Angabe künftig erscheinender Werke und andern auf den literarischen Verkehr bezüglichen Mittheilungen und Notizen. Mit Register, Jahrgang 1842. 52 Nummern. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 2 Thir.

Wird Freitags ausgegeben. Der Sahrgang 1836 der Allgemeinen Bibliographie tostet 2 Shlt. 15 Ngr., die Jahrgange 1837—40 jeder 3 Thlr., der Sahrgang 1841

2 2hit.

*3. Repertorium der gesammten deutschen Literatur für das Jahr 1842. Herausgegeben im Verein mit mehreren Gelehrten von Dr. E. Ghf. Gersdorf. Einunddreissigster Band und folgende. (Beigegeben wird: Allgemeine Bibliographie für Deutschland,) Gr. 8. Preis eines Bandes 3 Thir.

Das Repertorium ericeint monatlich gweimal in Seften, beren Um:

fang sich nach den verhandenen Materiasien richtet. Der Alligemeinen Bibliographie für Deutschland und dem Repertorium der deutschen Literatur witd ein beiden Beitichriften gemeinschaftlicher

Bibliographischer Anzeiger beigegeben, ber für literaische Anzeigen aller Art bestimmt ift. Die Insertions-gebuhren betragen 2 Kgr. sur die Zeile ober beren Naum. Besondere Bei-lagen u. del. werben mit der Kibliographie wie mit dem Keper-torium ausgegeben und dafür die Gebuhren mit 1 Ahr. 15 Ngr. bei jeder Diefer Beitfdriften berechnet.

*4. Blatter für literarische Unterhaltung. (Berausgeber: B. Bro de haus.) Jahrgang 1842, Außer ben Beilagen taglich eine Rummer. Gr. 4. 12 Thir.

Bird Dienstags und Freitags ausgegeben, tann aber auch in Monatsheften

bejogen merden.

•5. Iste. Encyklopabische Beitschrift, vorzüglich für Naturges schichte, vergleichenbe Anatomie und Physiologie. Gerausgegeben von Ofen. Jahrgang 1842. 12 Defte. Mit Kupfern. (Jurich.) Gr. 4. 8 Ahlr.
Bu ben unter Rr. 4 und 5 genonnten Zeitschriften erscheint ein

Literarischer Ungeiger, für literarische Antiveligen aller Art bestimmt. Jur bie gespaltene Beile ober beren Raum werben 21/2 Rigt. berechnet.
Gegen Bergutung von 3 Ahlen. werben besonbere Anzeigen u. bgl. ben

Blattern für literarifche Unterhaltung, und gegen Bergutung von 1 Thir. 15 Ngr. ber Sfie beigelegt ober beigeheftet.

*6. Landwirthschaftliche Dorfzeitung. herausgegeben unter Mit= wirkung einer Gesellschaft praktischer gand = und Sauswirthe von C. von Pfaffenrath und Billiam Bobe. Dit einem Beiblatte : Gemeinnugiges Unterhaltungeblatt für Stadt und Cand. Sahrgang 1842. 52 Nummern. 4. Preis des Jahrgangs 20 Ngr., Birt Freitags ausgegeben und es erscheint wöchentlich 1 Vogen. Ansertenosgebühren sur den Raum einer gespaltenen Zeile 2 Ngr., Besondere Anzeigen u. dgl. werden gegen eine Vergütung von ¾ Khtr. für das

Laufend beigelegt.

*7. Neue Jenaische Allgemeine Literaturzeitung. Im Auftrage der Universität zu Jena redigirt von Geh. Hofrath Prof. Dr. F. Hand, als Geschäftsführer, Geh. Kirchen-rath Prof. Dr. L. F. O. Baumgarten-Crusius, Ober-Appellations rath Prof. Dr. W. Francke, Geh. Hofrath Prof. Dr. D. G. Kieser, Geh. Hofrath Prof. Dr. J. F. Fries, als Specialredactoren. Jahrgang 1842. 312 Num-

mern. Gr. 4. 12 Thir. Die Zeitung liefert wöchentlich sech Blatter, von denen das sechste fur Berichte über bie Begedniffe der literarischen Belt, Personalnotizen ze. bestimmt ift. Anzeigen werden mit 1½ nge, fur ben Raum einer Zeile und besoneter Beilagen u, bgt. mit 1 Thir, 15 ngr. berechnet. Wird wöchentlich am Dienstag, aber auch in Monatshesten ausgegeben.

*8. Das Pfennig = Magazin für Berbreitung gemeinnüsiger Kenntnisse. Jahraang 1842. 52 Nummern. (Nr. 457— 508.) Mit vielen Abbilbungen. Schmal gr. 4. 2 Ihtr.

Wird wöchentlich und monatlich ausgegeben.
Der erste die funtte Jahrgang tosten gufammengenommen statt 9 Ahr.
15 Mgr. im heradgesepten Preise nur 5 Ahr., einzelne Jahrgange aber 1 Ahr. 10 Mgr. Der sechste die neunte Jahrgang (1838—41) tosten jeder 2 Ahr.
Ebenfalls im Preise heradgesept sind folgende Schriften mit vielen

Abbilbungen :

Pfennig = Magazin fur Kinder. Funf Bande. Fruber 5 Thir. Jest 2 Thir. 15 Mgr. Ginzelne Jahrgange 20 Ngr. Sonntags = Magazin. Drei Banbe. Fruber 6 Thir. Jest 2 Thir.

National = Magazin. Gin Band. Fruber 2 Thir. Jest 20 Mgr. Unterhaltungen eines Baters mit feinen Rinbern. 3mei Bandchen. Mit 51 Ubbildungen. Früher 1 Thir. Jest 15 Rar.

Perfifche Fabeln. Mit 18 Abbilbungen. 5 Ngr.

Unfangegrunde ber Botanit zum Gebrauche fur Schulen und gum Gelbstunterrichte. 3meite Muflage, ganglich umgear= beitet und vermehrt von Cb. Wintler. Mit 140 Abbit-

In bas Pfennig-Ragabin werben Ankunbigungen aller Art aufge-nommen. Für bie gespaltene Beile ober beren Raum werben 6 Ngr, be-rechnet, besonbere angeigen u. bgl. gegen Bergutung von 1/4 Thir. fur das rechnet , befondere Zaufenb beigelegt.

II. Un Fortsetzungen erfcheint:

*9. Analekten für Frauenkrankheiten, oder Sammlung der vorzüglichsten Abhandlungen, Monographien, Preisschriften, Dissertationen und Notizen des In- und Auslandes über die Krankheiten des Weibes und über die Zustände der Schwangerschaft und des Wochenbettes. Herausgegeben von einem Vereine praktischer Ärzte. Dritten Bandes drittes Heft und folgende. Gr. 8. Jedes Heft 20 Ngr. Der erfte Band (1837) und ber zweite Band (1840), jiber in 4 heften, toften gusammen 5 Abir. 10 Mgr.; bas erfte und zweite Best bes britten Bans bes (1841) 1 Abir. 10 Mgr.

*10. Ausgewählte Bibliothet ber Classifer bes Auslandes. Mit biographifch :literarifchen Ginteitungen. Elfter Band und fol:

gende. Gr. 12. Geb. Die nur mahrhaft Clafuides in ge-Bie jest ift von tiefer Sammlung, bie nur mahrhaft Clafuides in ge-blegenen Uebersegungen enthält und bei ichoner Ausstatung boch wohlseil ut,

Volgendes erschienen:

1. II. Die Rachbarn von Freberite Bremer. Dritte Auflage.
20 Agr. — III. Ignes die Gaitro von Gomes. 20 Agr. — IV. Das neue Leben von Dante Alighieri. 20 Agr. — V. Die Töchtet des Prässenten von Freberite Bremer. Eritte Auflage. 10 Agr. — VI. VII. Aina von Freberite Bremer. Iweite Auflage. 20 Agr. — VII. Nina von Freberite Bremer. Iweite Auflage. 20 Agr. — VIII. IX. Das haus, oder Familienforgen und hamilenfreuden von Freberite Bremer. Tritte Auflage. 20 Agr. — X. Die Familie Ho. von Freberite Bremer. 10 Agr.

**11. Busch (Dt. W. H.), Das Geschlechtsleben des Weibes in physiologischer pathologischer und thervonti-

Weibes in physiologischer, pathologischer und therapeuti-scher Hinsicht dargestellt. Vierter und fünfter Band. Gr. 8.

scher Hinsicht dargestellt. Vierter und tünfter Band. Gr. &. Der erfie Band: Phyliclogie und allgemeine Pathologie des weiblichen Geschlechtslebens (1839), tostet 3 Astr. 29 Ager.; der pweite Band: Artologie, Diagnostit, Therapie, Diätetit und Kosmetit, sowie auch specielle Pathologie und Aberapie der weiblichen Geschlechtstrantheiten, getrennt von der Schwangerschaft, der Geburt und dem Wechenbette (1840), 3 Ahr.; der dritte Band: Bon den Geschlechtstrantheiten der Weibers und deren Behandlung. Specielle Pathologie und Aberapie der Krantheiten der weiblichen Geburtsorzane (1841), 4 Ahr. — Der vierte Band wird die vor beinden Krantheiten der Geburanter, die Krantheiten der Geburanter, die Krantheiten der Geburangeren, Gedärenden und Wöchnerinnen enthalten; der fünfte Band die Operationssehre der Krantheiten der weiblichen Geschlechtsorgane und ver Schwangeren, Gedarenden und Abochnetinnen enthalten; cer funfte Band bie Operationslehre der Krantheiten der weiblichen Geschlechteorgane und zugleich ein für sich bestehendes Wert bilben.
Dem ganzen Werte wird ein Atlas der nothwendigsten Abbildungen zur bestehend Werte auch ein fur sich

bestehendes Bert ausmachen wird.

*12. Cuvier (Baren von), Das Thierreich, geordnet nach feiner Organisation. Alls Grundlage ber Raturgeschichte ber Thiere, und Ginleitung in bie vergleichenbe Unatomie. Rach ber zweiten, vermehrten Musgabe überfest und burch Bufage erweitert von F. Sgm. Boigt. In feche Banben. Seches Gr. 8. ter Band.

ter Band, Gt. 5. Der erste Band (Säugethiere und Bögel, 1831) tostet 4 Ahlr., ber zweite Band Keptilien und Jische, 1832) 2 Ahlr. 10 Agr., der britte Band (Modusten, 1834) 2 Ahlr. 20 Agr., der vierte Band (Anneliton, Grustacen, Arachiven und ungefügelte Anskeiten, 1836) 2 Ahlr. 10 Agr., der stütte Band (die eigentlichen Anskeiten, 1839) 3 Ahlr. 10 Agr., der stünkte Band (die eigentlichen Insection, die Cinqueeidervurmer, die Angleschen, die Volgpen und die Instinderen, die Cinqueeidervurmer, die Angleschen, die Volgpen und die Instinderen; außerdem noch ein alphabetische Berzeichniß der eitirten Schrisftelter.

**All Milgennius (Ingentius, Ernanklandischen und Sinkte in

*13. Allgemeine Encyklopabie ber Wiffenschaften und Runfte, in alphabetischer Folge von genannten Schriftstellern bearbeitet, und herausgegeben von J. Sm. Ersch und J. Gf. Gruber.

Mit Rupfern und Rarten. Gr. 4. Cart.

Mit Rupfern und Karten. Gr. 4. Cart. zeber Theil im Pranumerationspreise auf gutem Drudpapler 3 Thir. 25 Agr., auf seinem Belinvapier 5 Thir., auf extrassinem Belinvapier 5 Thir., auf extrassinem Belinvapier im größten Quartsormat mit beeitern Stegen (Prachtexemplare) 15 Thir. Erfte Section, A—G, herausgegeben von J. G. Eruber. Sechse undbreisigister Theil und folgende.

3 weite Section, H—N, herausgegeben von And. Gli. Hoffsmann. Iwanzigker Theil und folgende von Mr. Hm. Gd. Reier und L. K. Kamp. Schachnter Theil und solgende.

Den feihern Abonnenten, denen eine Reihe von Theisten seine fehlt, und Denjenigen, die als Abonnenten auf das ganze Wert neu eintreten wollen, werden die billigsten Bedingungen gestellt.

Bedingungen geftellt.

*14. Gervais (Eb.), Politische Geschichte Deutschlands unter ber Regierung ber Raifer Beinrich V. und Cothar III. 3meis ter Theil. Gr. 8.

Der erfte Theile ,,, aifer heinrich V." (1841), toftet 2 Ahlr. *15. heinfius (B.), Allgemeines Bucher = Berikon, ober Bollstandiges alphabetisches Bergeichniß aller von 1700 bis gu Enbe 1834 erfchienenen Bucher ac. Reunter Band. -Much u. d. I.: Mugemeines Deutsches Bucher : Leriton ober Bollstandiges alphabetisches Berzeichniß berjenigen Schriften, welche in Deutschland und in ben angrenzenden, mit beutscher Sprache und Literatur verwandten ganbern gebruckt worden find zc. Bearbeitet und herausgegeben von D. A. Schulg. 3meiter Band, die von 1835 bis Ende 1840 erschienenen Schriften enthaltend. Gr. 4. Muf Druck = und Schreibpapier.

Der erfte Band, bie Aiterater von 1828-34 enthaltend (1836-38), ente auf Drudpopier 10 Ahr. 15 Ngr., auf Schreibpapier 12 Ahr. 40 Ngr. Die frühern sieben Banbe (1812-29) sind jusammengen om men auf 20 Ahr. im Preise heradzesept; auch einzelne Bande werden billiger gegeben.

*16. Ikonographische Encyklopädie, oder bildliche Darstellung aller Gegenstände der Medicin, Chirurgie und Geburtshülfe. Unter Mitwirkung der Herren: Hofrath und Leibarzt Prof. Dr. v. Ammon in Dresden; Prof. Dr. Dieffenbach in Berlin; Leibarzt Dr. Grossheim in Berlin; Geh. Rath Prof. Dr. Jungken in Berlin; Geh. Rath Prof. Dr. Kluge in Berlin; Geh. Rath Prof. Dr. Trustedt in Berlin, besorgt und herausgegeben von Dr. F. Jak. Behrend. Zweite Abtheilung: Beinbrüche und Verrenkungen. Grossfolio.

Kungen. Grossiolio.
Die Lithegraphirung der Zafeln dieser zweiten Abtheilung ist so weit vorgerüdt, daß sie bestimmt noch in diesem Zahre wird erscheinen können. Die erste Abtheilung, die 1839 erschien, sührt den Attel:
Ikonographische Darstellung der nicht-syphistischen Hautkrankheiten. Mit darauf hezüglichem systematischem Texte. Unter Mitwirkung des Herrn Geheimrath Prof. Dr. Trästedt besorgt und herausgegeben von Dr. Jak. Behrend. 30 Taseln Abbildungen und 28 logen fext. Sechs Lieserungen. Grosssolio. 12 Thir. — 29gl. Nr. 61.

17. Indische Gebichte in beutschen Rachbilbungen von Alb.

Doefer. 3meite Lefe. Gr. 12. Geh. Die erfte Lefe (1841) toftet 1 Thir.

18. Predigtfammlung aus den Werken ber vorzüglichsten Rangelrebner gum Borlefen in Canblirchen. In brei Banben. Berausgegeben von Couin Bauer. 3meiter und britter Banb. Gr. 8.

Der erfte Band, unter bem Aitel: "Evangelienpredigten auf alle Sonn: und Feltage bes Sabres jum Boriefen in Landlicchen wie auch jur hauslichen Erbauung" (1841), toftet 2 Thit. — Der zweite Band wird Epifkelpredigten, ber britte Perbigten über fiele Aepte ent-

19. Raumer (F. von), Geschichte Europas seit dem Ende des 15. Jahrhunderts. Giebenter Band und folgenbe. Gr. 8. Muf gutem Drudpapier und ertrafeinem Belinpapier.

Der erfte bis sechste Band (1832—38) soften im Subscripton spreise auf Drudpapier 17 Thir. 27 Ngr., auf Belinpapier 35 Thir. 25 Ngr.

*20. Raumer (F.von), Geschichte ber Hohenstaufen und ihrer Beit. 3 meite verbefferte und vermehrte Muflage. In feche Banben ober 24 Lieferungen. Funfter und fechster Banb. Preis ber Lieferung auf Belinpapier- 15 Rgr., bes Banbes 2 Ahir.; auf ertrafeinem Belinpapier bie Lieferung 1 Thir., ber Banb 4 Thir.

Seben Monat ericeint regelmäßig eine Lieferung, alle vier Monate ein

Die Rupfer und Rarten ber erften Auflage werben fur 2 Thir. erlaffen. *21. Schmalz (F.), Erfahrungen im Gebiete ber Landwirth: schaft gesammett. Siebenter Theil. Gr. 8. 1 Abir. 21 Ngr. Der erfte bis sechste Theil (1814-24) koften im berabgesesten Preisse ansatzt 6 Abir. 18 Ngr. nur 3 Istr. — Ein besonderer Abbrud aus biefem siedenten Abeil ift unter Nr. 99 angestührt.
22. Schmib (Rhd.), Die Geses der Angelsachsen. In

ber Urfprache mit überfegung und Erlauterungen. 3meiter

Theil. Gr. 8.

Der erfte Theil, den Text nebft überfegung enthaltend (1831), toftet 2 Thir. 5 Mgr.

herausgegeben von F. von *23. Sistorisches Taschenbuch. Raumer. Neue Folge. Bierter Jahrgang. Gr. 12. Cart.
Die erste Volge des historischen Assigenbuchs besteht aus gehn Jahrgangen (1830-39), die im Ladenpreise 19 Ahrt. 20 Kgrt. tosten. Ich erlasse aber schwol ben ersten die fünften (1830-34) als den sechsten die zehnten Jahrgang (1835-39) jusammengenommen für fünf Thaler, sodig den gene Volge gehn Abaler tostet. Einzeln tostet jeder tehn Aahrgange 1 Ahrt. 10 Ngr. Der erste Jahrgang der Neuen Folge tostet 2 Ahr., der weite 2 Ahr., ber dreite 2 Ahr., der weite 2 Ahrt. 15 Ngr., der britte 2 Ahr.

*24. Tafchenbuch bramatischer Driginalien. Berausgegeben von

Dr. Franck. Neue Folge. Erster Jahrgang. Mit Franz von Holbein's Bildniß. 8. Cart. 2 Thir. 15 Mgr. Die erste aus funf Jahrgangen (1837—41) bestehende Folge diese Taschenducks tostet im heradzeiesten Preise 6 Thir.; einzelne Jahrgange werden zu 1 Thir. 10 Mgr. erlassen.

*25. Vollständiges Taschenbuch der Münz-, Maass- und Gewichts-Verhältnisse, der Staatspapiere, des Wechselund Bankwesens und der Usanzen aller Länder und Handelsplätze. Nach den Bedürfnissen der Gegenwart bearbeitet von Ch. Noback und F. Noback. In fünf bis sechs Hesten. Drittes Hest und folgende. Gr. 12. Preis eines Hestes 15 Ngr.

Das erste bis britte heft enthalten: Aachen — Kalkutta; die übrigen hefte werden rasch selgen, sodoß danze noch im Lause diese Jahres in den Honden der Bonchmer sein wird.

*26. Ulsilas. Veteris et Novi Testamenti versionis gothicae

26. Ulfilas. Veteris et Novi Testamenti versionis gothicae fragmenta quae supersunt, ad fidem codd, castigata, latinitate donata, adnotatione critica instructa cum glossario et grammatica linguae gothicae conjunctis curis ediderunt H. C. de Gabelentz et Dr. J. Loebe. Zweiter Band, den Schluss des Textes, ein vollständiges Glossar und eine Grammatik der gothischen Sprache enthaltend. Gr. 4. Auf Druck - und Velinpapier.

Der erste Band ist mit dem Verlagsrecht aus der Schnuphafe'schen Buchhandlung in Altenburg in meinen Berlag übergegangen, und tostet auf Drudpapier 5 Thir. 15 Ngr., auf Belinpapier 6 Thir. 22 Ngr. *27. Urania. Zaschenbuch auf bas Jahr 1843. Neue Folge.

*27. Urania. Tuschenbuch auf bas Jahr 1813. Neue Folge. Kunfter Jahrgang. Mit bem Bildniffe Meyerbecer's. 8. Cart. Boon frühern Jahrgangen ber Urania sind nur noch einzelne Exemplare von 1831—38 vorräthig, die im herabgesepten Preise zu 15 Ngr. ber Jahrgang abgelassen werben. Der erste und zweite Jahrgang ber Neuen Folge folket seber 1 Ihlr. 15 Ngr.; ber dritte und vierte Jahrgang jeder 1 Ihlr. 20 Ngr.

*28. Barn'hagen von Enfe (R. A.), Denfivurbigfeiten und vermifchte Schriften. Secheter Banb, ober: Reue Folge zweiter

Band. Gr. 8. Geb.

Die erfte Folge diefer Denkmurdigfeiten (4 Bbe., 1837 - 38) ift aus bem Berlage von S. Soff in Manbeim an mich übergegangen und toftet 9 Thir., ber erfte Band ber Neuen Folge (1840) 2 Thir. 15 Ngr.

(Die Fortfegung folgt.)

In Unterzeichnetem find foeben in zweitem gang unverandertem Abbruck erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Aufzeichnungen

eines

nachgebornen Prinzen

aus der nachgelassenen franzosischen Sandschrift überset

G. G. v. R.

Gr. 8. in Umschlag brosch. Preis 3 Fl., oder 1 Thir. 25 Mgr. (1 Thir. 20 gGr.)

Inhalt: 1. Die regierenben Familien. 2. Untritt ber Regierung. 3. Die Liebe bes Bolts. 4. Die offentliche Meinung. 5. humanitat. 6. Die Tagblatter. 7. Die Freiheit. 8. Die Wertgeuge ber Berricaft. 9. Außeres Ericeinen ber Regierung. 10. Die Runft, fich burch Wohlthun beliebt ju machen. 11. Sorge fur bas Bohlergeben bes Bolte. 12. Erhalten und Erneuern. 13. Nach: ahmung und Driginalitat. 14. Dabt ber Bertzeuge. 15. Ginfluß ber Wohnung auf ben Bolkscharakter. 16. Die Statistik. 17. Die Zett. 18. Bertrauen auf bie Zukunft. 19. Erziehung und Unterricht. 20. Realismus und Formalismus. 21. Rraftigung bes Bolts. 22. Beforberung ber Beiftesbilbung. 23. Pflege ber iconen Runfte. 21. Beforberung bes Runftfleißes. 25. Beheime Gefellichaften. 26, Bon ben Religionen überhaupt. 27. Die evangelifden Rirden. 28, Die romifch : tatholifde Rirde. 29. Nachbarlichteit. 30. Die Grengen. 31. Colonien. 32. Die Gemeinden. 33. Gefdichtliche Grundlagen. 31. Berbindungsmittel. 35. Der Ubel. 36. Ritterorben. 37. Der Sof. 38. Unbefdrantte Berrichaft. 39. Berfaffungemaßige Berrichaft. 40. Die Bolter. 41. Die bemaffnete Dacht. 42. Musmartige Un: gelegenheiten. 43. Rechtspfiege. 41. Gefengebung. 45. Finangen. 46. Sanbel und Berfebr. 47. Mustaufch ber Gebanten. 48. Fort: leitung ber Ibeen. 49. Die Che. 50. Ribfier. 51. Sittlichkeit. 52. Schnell erworbener Reichthum. 53. Ift eine Nationaleintracht moglich? 54. Bon Etwas, mas überall fehlt. 55. Borberfagungen.

Die Erfahrungen und Ergebniffe eines langen und fehr bewegten Lebens find in dieser Schrift in ber Beise zwangloser Besprechung niedergelegt. Sie umfassen, wie die Inhaltsanzeige ausweift, die wichtigften Gegenstände bes öffentlichen Lebens,

und wenn bie herausgeber ben Titel: Das Buch bom Fürsten des 19. Sahrhunderts, nicht mahtten, so geschah es lediglich, weil hier die dogmatische Behandlung Machiavell's vermieden murbe und über die durchgesührte Richtung bieser Schrift — Bermittlung des Bestebenden mit den Bedürfnisen der Zeit — leicht Misverstandnisse hatten entstehen können.

Stuttgart und Tubingen, im Upril 1842.

J. G. Cotta icher Berlag.

Un alle Buchhanblungen murbe foeben verfandt:

Geld und Herz. Ein Roman von J. Chow: niß. 2 Theile. 8. 2½ Thir.

Der auf dem Felbe des modernen Romans icon bekannte Berfasser ftellt hier in den frappantesten Bügen ein Gemälbe aus dem socialen Leben dar. In einer spannenden und lebens digen Erzählung wurde zu schildern versucht, zu welchen Absgründen eine Gesellschaft geführt wird, die, fremd der Liebe und Treue, nur den materiellen Bielen unserer Tage: dem Geldbestellt und Sinnengenuß nachjagt. Wir hossen, dieser Roman werde die Gunst des Publicums in hohem Grade sich erwerben.

Der Proces. Geschichtlicher Roman von 28. &o= renz. 3 Theile. 8. 3 Thir.

Die höchst abenteuerlichsten Cebensereignisse bes unglucklichen heinrich Reuß von Plauen, ben die Geschichte den Unsechten nennt, werben in diesem Romane mit historischer Treue und der anmuthigsten Darstellungsweise ber rühmlichst bekannten Berfasserin erzählt, darin aus dem 16. Jahrhundert und von seinen geschichtlichen Personen interesante und lebendige Schilberungen entworfen.

Die Gespielen der Prinzessin. Novelle von Penseroso. 2 Theile. 8. 3 Thlr.

In biefer Novelle wird fortwährend die Theilnahme ber handelnden Personen in Anspruch genommen; die Charaktere sind fast ohne Ausnahme liebenswerth, alles Widerwärtige gestattet sich am Ende noch freundlich; und darum ist Penseroso wol vorzüglich so allgemein beliebt geworden, weil er die Liebenden stets sicher zum glücklichen Ziele führt und die Durchstesung seiner Schriften einen lange nachwirkenden angenehmen Eindruck hinterläßt.

Leipzig, im April 1842.

M. Wienbrad.

Bei &. 28. Rraufe in Berlin ift erschienen:

Declamatorium.

Auswahl ernster und heiterer Dichtungen zum Bortrage in öffentlichen und Privat-Gesellschaften gesammelt und herausgegeben von

Ernft Littfas.

Iftes bis 12tes Beft. à Beft 1/6 Thir.,

ober Ister und 2ter Band, jeber Band von 6 heften, à Band 1 Ahlr. Enthalt 181 ernsthafte und 206 komische Gebichte mit Beitragen von

111 ber beliebteften Dichter.

Die schnell nothwendig geworbenen mehrfachen Muflagen von

9 verschiedenen Seften

ift ein Beweis, daß biese Sammlung als einzige so vollftanbige allen Bedurfniffen und Unfoberungen entspricht. Es wurden in einem Jahre 21,000 Exemplare abgesett.

(Birb fortgefest.)

Vierteljahrs : Schrift 1842. 2tes Heft.

In Unterzeichnetem ift foeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden:

Das 2te hett der deutschen Vierteljahrs=Schrift

für 1842.

April - Zuni.

Preis bes Jahrgangs von 4 heften 12 Fl., ober 7 Thir. 10 Mgr. (7 Thir. 8 gGr.)

Inhalt:

Nationalität und Sprache. — Die Zukunft der Ustronomie. — Die Provinzialstände und die Reichsstände in Preußen. — Die Zeitungen und ihre Leser. — Erweiterung des deutschen Handels und Einflusses durch Gesellsschaften, Berträge und Unsiedelung. — Das Turnen (ein deutsche nationales Entwicklungsmoment). — Der Opiumstrieg und das Bolkerrecht. — Der Centralpunkt Deutschlands und das seine Bertheidigung befordernde System von Eisenbahnen. — Der gegenwärtige Stand der wissenschaftlichen Bearbeitung des deutschen Staatsrechts. — Rurze Notizen.

Stuttgart und Zübingen, im April 1842.

I. G. Cotta'scher Verlag.

Neu ift in meinem Berlage erschienen und burch alle Buch: handlungen zu beziehen:

Hus

einer kleinen Stadt.

Erzählt

non

Frau von W.

Gr. 12. Geh. 1 Thir. 24 Mgr.

Leipzig, im Uprit 1842.

F. A. Brockhaus.

In der Rengerischen Buchhandlung (Fr. Boldmar) in Leipzig erscheint:

Mignet, Geschichte der französischen Revolution, mit 200 Zeichnungen von Raffet und andern berühmten Malern.

Am 1. und 15. eines jeden Monats erscheint eine Lieserung von 5 Bogen auf dem feinsten Belinpapier und aufs eleganteste gedruckt. Der Subscriptionspreis einer jeden Lieserung ist 10 Rgr. = 10 Sgr. = 30 Kr. Conv. : Wze. = 36 Kr. Rhein. Im September 1842 ist das ganze Werk vollendet. Die erste Lieserung ist bereits erschienen und liegt nebst dem aussuhhandlung zur Ansicht bereit.

Grofartig und gewaltig wie keine Erscheinung in der Geschichte der Menscheit seit der Stiftung des Christenthums tritt die französische Revolution von 1789 hervor aus dem Jammer der Zeit und begründet eine neue Welt der Ideen. — Unter allen Geschichtswerken, die diesen thatenreichsten Zeitraum schlidern, genießt keins als das von Mignet das undesstrittene Berdienft, Gedrängtheit und Detail zu vereinigen. Die

frischeste und lebensvollste Auffassung ber benkmurbigften Scenen, die Darftellung jener großartigen Momente, in denen das verhöhnte Recht erlag ober die triumphirende Sunde ihren Sohn fand, endlich die getreueste Abbildung ber Portraits sammtslicher Hauptlinge ber Revolution sichern auch in dieser Bezieshung unserm Werke einen bleibenden Werth.

Vollständig ist jetzt folgendes wichtige Werk erschienen und durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes zu beziehen:

Vollständiges Real-Lexikon

medicinisch-pharmaceutischen Naturgeschichte und Rohwaarenkunde.

Enthaltend:

Erklärungen und Nachweisungen über alle Gegenstände der Naturreiche, welche bis auf die neuesten Zeiten in medicinisch - pharmaceutischer, toxikologischer und diätetischer Hinsicht bemerkenswerth geworden sind.

Naturgeschichtlicher und pharmakologischer Commentar jeder Pharmakopöe für Ärzte, Studirende, Apotheker und Droguisten.

> Herausgegeben von Dr. Eduard Winkler.

Zwei Bände in 11 Heften. 138 Bogen in gr. 8. 1839—41. 9 Thir. 10 Ngr. (Auch in einzelnen Heften zu beziehen.) Leipzig, im April 1842.

F. A. Brockhaus.

1842. Nr. XV.

Diefer Literarifche Ungeiger wird ben bei F. U. Brodhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blatter fur literas rifche Unterhaltung und Isis beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebuhren fur die Zeile ober beren Raum 21/4 Rgr.

Beri

Derlagsunternehmungen für 1842

A. A. Brockhaus in Leipzig.

Die mit . bezeichneten Urtitel werden bestimmt im Caufe bes Sahres fertig; von ben übrigen ift bie Erfcheinung ungewiffer.

(Kortsegung aus nr. XIV.)

III. Un neuen Auflagen und Neuigkeiten erscheint:

*29. Unleitung zum Gelbitftubium ber Dechanit, Book of science von J. Sporschit. Mit 86 Abbitbungen. 3meite Auflage. Kl. 8. 12 Rgr.

Diefes Chriftchen bildet eine einzelne Abtheilung von :

Der Führer in das Reich ber Biffenschaften und Runfte. Drei Bande. Mit 375 Abbilbungen. Rt. 8. 1834-39. In

zonner. Vate 318 Avoltoungen. Kl. 8. 1834—39. In englische Leinwand gebunden. 6 Ahlr.
defien übrige Aktheitungen ebenfalls sämmtlich einzeln zu erhalten sind:
Anteitung zum Selbsstüdium der Hohrault und Hohrsstätt. 8 Agr. — Portonomit. Im eite Anstage.
8 Agr. — Apusti. 8 Agr. — Portonomit. Im eite Anstage.
8 Agr. — Optik. In eite Auslage. 12 Agr. — Elektricität, Galvanismus und Magnetismus. In eite Auslage. 8 Agr. — Weinerlagie. 22 Agr. — Arnfallographie. 8 Agr. — Gerlegie. 26 Agr. — Berkeinerungskinde.
15 Agr. — Chemie. 22 Agr. — Bergdaus und Hittenfunde. 15 Agr. —
Meteorologie. 12 Agr. Meteorologie. 12 Mgr.

*30. Antike Marmorwerke zum ersten Male bekannt ge-

macht von Emil Braun. Folio.

Die erfte und ameite Decade sind im Stich beendigt und werden mit deutsichem und frangofischem Texte noch in diesem Jahre erscheinen.
*31. Die Lustspiele des Aristophanes, übersetzt und

erläutert von Hieronymus Müller. Drei Bände. Der erfte Band biefer Ueberfegung, die Arucht jahrelanger Studien, witd, außer einer größern Einleitung über ben Dichter, "Plutos", "Bolten" und "Frofche" enthalten, und mit einem Grundriß bes altgriechischen Theatres ausgestattet.

*32. Mus einer kleinen Stadt. Erzählt von Frau von 2B.

Gr. 12. Geh. 1 Thir. 24 Ngr. *33. Baur (R. F.), Forststatistit ber beutschen Bunbesstaaten. Ein Ergebniß forftlicher Reifen. 3mei Ubtheilungen. Gr. 8.

*34. Bericht vom Sahre 1842 an die Mitglieber der Deutschen Gefellichaft zu Erforschung vaterlandischer Sprache und Alterthumer in Leipzig. Herausgegeben von R. A. Efpe. Gr. 8. Geh. 12 Rgr.

Die Berichte vom Sahre 1835-41 haben gleichen Preis. *35. Bertholb (Frang), Gefammette Rovellen, herausgegeben von E. Tied. Erfter und zweiter Theil. Gr. 12.

Geh. 3 Thir.

Geh. 3 Thr.
Aufer einigen ber besten schon gedrudten Arbeiten ber verstorbenen geistreichen Schriftstletein, wird diese Sammlung auch nech mehre ausgezeichnete Rovellen enthalten, die sich in ihrem Rachlasse vorgesunden haben.
36. Bibliotheca romana. Edidit G. Julius. Gr. S. Geh. Ein ausführlicher Prospectus über den Inhalt diese wichtigen bibliographischen Wertes ist durch alle Buchbandelungen au erhalten. Es wicht ungen au erhalten. Er wicht ungefähr 50 Bogen umsaffen und im Drud noch diese Jahr beginnen.
37. Bibliotheque de l'Ambassadeur, publié par le baron Charles de Martens et II. de Nockhanne. Gr. 8

Charles de Martens et II. de Hoffmanns. Gr. 8.

Geh.

Diefes michtige Bert wird aus einer Reibe von Banben befteben und in folgenden Abtheilungen ericheinen, von benen jede unter besonderm Titel

auch einzeln zu erhalten sein wird: Nouveau Guide diplomatique; Droit des gens universel; Droit des gens maritime; Histoire des traités; Théorie et traités de commerce; Histoire des états européens avec les tables généalogiques des maisons souveraines; Droit germanique; Colection générale des traités; Littérature du droit des gens.

*38. Boccaccio (Giovanni), Das Dekameron. Mus bem 3meite verbefferte Muflage.

Gr. 12. Geh.

*39. Brandis (Ch. A.), Mittheilungen über Griechenland. Drei Theite. Gr. 12. Geh.
Der berühmte Berfaser theilt in diesem Berfe seine Beobachtungen über Griechenland mit, das er in seiner Stellung als Cabinetsrath bes Königs von Griechenland bie beste Gelegenheit hatte tennen ju lernen.

40. Brederlow (C. G. F.), Borlefungen über bie Geschichte ber beutschen Literatur nebst Sprachproben. Gin Lefebuch fur die erwachsene Jugend. Gr. 8. Geh.

*41. Bredow (G. Freiherr von), Beinrich von Braunschweig.

Drama in funf Aufzügen. 8. Geb. 18 Ngr

*42. Bremer (Freberife), Die Nachbarn. Aus bem Schwe-bischen. Dritte verbesserte Auflage. Zwei Theile. Gr. 12. Beh. 20 Mar.

*43. - _, Die Tochter bes Prafibenten. Mus bem Schwebischen. Dritte verbefferte Auflage. Gr. 12. Geb. 10 Rgr.

*44. - -, Rina. Mus bem Schwebischen. Bweite verbefferte Auflage. Zwei Theile. Gr. 12. Geh. 20 Ngr.

*45. - -, Das Saus, oder Familienforgen und Familienfreuben. Aus dem Schwedischen. Dritte verbefferte Auflage. 3mei Theile. Gr. 12. Geh. 20 Mgr.

*46. -- , Streit und Friede, ober einige Scenen in Ror= wegen. Mus bem Schwedischen. 3 meite verbefferte Muflage. Gr. 12. Geb. 10 Rgr.

*47. — , Kleinere Erzählungen. Aus bem Schwebischen. Gr. 12. Geb. 10 Rgr.
Alle noch erscheinenben Schriften von Frederite Bremer werben in bieser Ausgabe gegeben werben.

All abgabe gegeben werben.

48. Abhidhana - ppadipika. Wörterbuch der Pali - Sprache.

Herausgegeben von Hm. Brockhaus. Gr. 8.

49. Prabodha Chandrodaya. System der Vedanta-Philosophie in dramatischer Form entwickelt von Krishna Micra. Mit den Scholien des Rama Dasa herausgegeben

und übersetzt von Hm. Brockhaus, Gr. 8.
Bereits 1835 erschien bei mir ber Sanskrittert bavon als erftes heft (hibr.), Die Scholien und die übersegung werden auch als zweites heft bieser Ausgabe besondere erscheinen, und diesem hefte wird bann ein neuer Titel für das Ganze beigefügr werden.

*50. Sammlung orientalischer Märchen, Erzählungen und Fabeln, herausgegeben von Hm. Brockhaus. Erstes und zweites Bändchen. - A. u. d. Titel: Katha sarit sagara.

Die Märchensammlung des Somadeva Bhatta aus Kaschmir. Buch I-VI. Aus dem Sanskrit übersetzt. Gr. 12. Geh.

Buch I — VI, Aus dem Sanskrit ubersetzt. Gr. 12. Gen. Das erste bis sechste Buch biefer Mächensommung erschien 1839 bei mir im Sanskrititert und in deutscher übersespung (8 Ahlr.). Früher erschien von dem Herausgeder dem ir: Gründung der Stadt Pataliputra und Geschichte der Upakosa. Fragmente aus der Katha Sarit Sagara des Soma Deva. Sanskrit und deutsch. Gr. 8. 1835. 8 Ngr.
Über den Druck sanskritischer Werke mit lateinischen Buchstaden. Ein Vorschlag. Gr. 8. 1841. 20 Ngr.

*51. Cancan eines beutschen Ebelmanns. Gr. 12. Geh. I Thir.

*52. Celestine. Gine dramatische Novelle. Mus dem Spanischen

überfest von Ed. von Bulow. Gr. 12. Geh.

*53. Dante Alighieri, Lyrifche Gebichte. Aus bem Italienis fchen überfett von R. E. Rannegießer und R. Bitte. 3 meite verbefferte Auflage. 3mei Theile. Gr. 12. Geb.

Iweite verbesserte Auflage. Zwei Theile. Gr. 12. Geh. Krüher erschien in meinem Berlage:
Die göttliche Komödie des Dante Alighieri. übersept und ertlärt von K. E. Kannegießer. Dritte, sehr veränderte Auslage. Drei Theile. Mit Dante's Bildniß und geometrischen Plänen der Hölle, des Tegesturts und des Parabiesse. Gr. 8. 1832. Bischer 3 Thir. T. Spir. Kegesturts und des Parabieses. Greis 1832. Bischer 3 Thir. T. Spir. Trancesco Petrarca's fümmtliche Canzonen, Sonette, Balladen und Ariumphe. Übersett und mit erläuternden Anmerkungen begleitet von Kröftere. Im eite, verdesserte Auflage. Gr. 8. 1833. Bischer 2 Ahr. 8 Ngr. Tept für 1 Ahlr. 5 Rgr.
Torquato Taffo's Bereites Ferusalem. überseptvon K. Streckfuß. Iweite, verdesserte Auflage. Iwei Bände. Gr. 12. 1835. Bischer 2 Ahr. Tept für 1 Ahlr.
Tept für 1 Ahlr.
(Bon der erken Auslage dieser übersehung, mit gegenüberstehendem Driginaltext, sind noch einige Eremplare vorräthig, die ich für 22 Mgr. erlasse.)

Ber diefe drei Berte, die im Labenpreife 7 Ehlr. 8 Mgr., im berabgefesten Preife 3 Thir. 20 Mgr. Foften, gufammennimmt, erhalt fie für brei Thaler.

Dante Mighieri, Das neue Leben, Mis bem Stalienifchen überfest und erlautert von R. Forfter. Gr. 12, 1841. 20 Rgr.

*54. Ersch (J. Sm.), Handbuch der deutschen Literatur seit der Mitte des 18, Jahrhunderts bis auf die neueste Zeit. Systematisch bearbeitet und mit den nöthigen Registern versehen. Dritte Ausgabe, besorgt von Dr. Ch.

gistern versehen. Dritte Ausgabe, besorgt von Dr. Ch. Ant. Geissler. In 18 Abtheilungen. Gr. 8.
Diese neue Bearbeitung des ausgezeichneten Werks soll in solgenden 18 Abtheilungen. erscheinen, deren jede die die der neuesten Zeit sortsgeschen vord:
1. Philosogie; 2. Philosophie; 3. Pädagogit; 4. Katholische Absologie, mit Einschuß der griechigten als Inhang; 5. Protestentische Kopologie, mit Einschuß der griechigten als Inhang; 6. Jurisprudenz; 7. Politit und Kamezralwisenschaften; 8. Plastische Zunzz und Schauspielstung; 11. Medicing; 12. Mathematit; 13. Natursunde; 14. Gewerdskunde, mit Einschuß der zeitzvertreibenden Künste; 15. Kriegstunst und Edmunstit; 16. Historische dussten Künste; 15. Kriegstunst und Edmunstit; 16. Historische dussten sich jede Idekschussen; 18. Bermische Schriften.
Es wied jede Idekschussen ist ausgeschlossen und mit vollkändigen Regisern versehen. Einsche Schriften wird mit Versehen. Einsche Schriften verben manche Verbesterungen hinschtich der Register zu. getrossen, der Schriebung der Philologie wird zunächst und die nich diesem Zahrerschen.

erfcheinen.

erscheinen.
Die zweite Ausgabe von Ersch's Handduck (4 Bände in 8 Abtheilungen, Wie zweite Ausgabe von Ersch's Handduck (4 Bände in 8 Abtheilungen, 1822-40) kostet im hera byessesen Preise auf Druckpapier 6 Ahlt., auf Schreibpapier in 4. 12 Ahlt. Bon den früsten Abtheilungen werden die nachschenden ebensalls zu den demertten ermäßigten Preisen erlassen den dab zu den demertten ermäßigten Preisen erlassen.
Philosogie, Philosophie und Pädagogik. 1822. 20 Ngr. — Theologie. 1822. 20 Ngr. — Jurisprudenz und Politik, 1823. 25 Ngr. — Medicin. 1822. 25 Ngr. — Mathematik, Natur- und Gewerbskunde. 1838. 1 Thir. 20 Ngr. — Geschichte und Hülkswissenschassen. 1827. 1 Thir. 10 Ngr. — Die "Literatur der vermischten Schristen" (1837) kostet 25 Ngr.; die "Literatur der schönen Künste" (1840) 3 Thir. 15 Ngr. *55. Forster (G.), Gesammelte Schriften. Son bessen Tochter herausgegegen umd mit einer Einseitung non G. Chf. Gers

herausgegeben und mit einer Ginleitung von G. Gf. Ger= pinus. Acht bis neun Theile. Gr. 12. Geb.

Diefe erfte vollftanbige Musgabe ber Berte eines unferer beften Schriftfteller wird noch in diefem Jahre vollftandig erfcheinen tonnen.

*56. Frignani (Ungelo), Mein Bahnsinn im Kerker. Memoiren. Gr. 12. Geb. 1 Thir. 15 Ngr.

*57. Der beutsche Furftenbund. Praliminarien. Berichte. Uctenftucke. Correspondenz. Eingeleitet und herausgegeben von R. Gobete Gr. 8. Geh.

*58. Gervafe (Gb.), Affolf. Gin bramatisches Gebicht in funf Acten. 8. Geb. 20 Rgr.

59. Grafe (S.), Allgemeine Pabagogit in brei Buchern. Gr. 8. Geb.

Grftee Buch: Der Menfch, feine Entwidelung und Bilbung; zweites Buch: Erziehung; brittes Buch: Pabagegit.

*60. Guftav III. (König von Schweben), Schauspiele. Aus bem Schwedischen überfest von R. Gichel. Bwei Theile. Gr. 12. Geb. *61. Sandbuch fur Reifende in Griechentand. Berausgegeben von Ab. Albenhoven und J. Kb. Reigebaur. 3mei Theile. Gr. 12. Geb.

Diefes Sandbuch ift von Reigebaur in Berbindung mit bem jest in Gries chenland verftorbenen Albenhoven gang nach bem Plane ber beliebten übrigen Reifebucher bes Erftern bearbeitet worben.

meinem Berlage find früher von Reigebaur er: Sn

Sandbuch für Neisende in England. Gr. 8. 1829. 2 Ahlr. 20 Ngr. Handbuch für Reisende in Italien. Dritte, ganz umgeardeitete, sehr vermehrte und verbesserte Auslage. Drei Theile. Gr. 12. Ech. 3 Ahlr. *62. herbart's (I. F.) kleinere philosophische Schriften und Ubhandlungen, nebft beffen wiffenschaftlichem Dadblaffe. Ber= ausgegeben von G. Sartenstein. Drei Banbe. Gr. 8. *63. Hubener (E. A. L.), Die Lehre von der An-

steckung, mit besonderer Beziehung auf die sanitätspoli-

ceiliche Seite derselben. Gr. 8. 3 Thlr.

*64. Ikonographische Darstellung der Beinbrüche und Verrenkungen in ihrem anatomisch-pathologischen und therapeutischen Verhältnisse unter Mitwirkung des Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Kluge bearbeitet und herausgegeben von Dr. F. Jak. Behrend. Gegen 30 Tafeln Abbildungen mit Text. In Lieferungen. Grossfolio. Bergl. Rr. 16.

*65. Irma und Nanko. Ein Roman von J. Bruno. 3wei

Theile. Gr. 8. Geb.

*66. Kaltschmibt (Jak. H.), Neuestes und vollständigstes Fremdworterbuch, zur Erflarung aller aus fremben Gprachen entlehnten Borter und Musbrucke, welche in ben Runften und Biffenschaften, im Sandel und Berfehr vortommen, mit Bezeichnung der Aussprache bearbeitet. In Beften. Erftes Beft und folgende. Gr. 8.

Diefes Fremdwörterbuch wird fich wie burch feine Bollfrandigfeit, fo auch burch ungemeine Billigteit und eine zwedmäßige topographifche Einrichtung auszeichnen. Das erfte heft ericheint balb.

*67. Rannegießer (R. E.), Deutsches Declamatorium. In brei Theilen. 3 weite, mit einem Unhange von deutschen, frangofischen, englischen und italienischen Gedichten vermehrte Huflage. 8. Geh

Die einzelnen Theile auch unter besonbern Titeln:

*68. — —, Deutsches Declamatorium fur das erfte Jugend= alter, insbesondere für Elementarschulen und die untern Claffen ber Burgerschulen und Gomnaffen. 3 weite, mit einem Un= hange von beutschen, frangosischen, englischen und italienischen Gebichten vermehrte Auflage. 8. Geb.

*69. - -, Deutsches Declamatorium fur bas mittlere Jugend= alter, insbesondere fur die bobern Glaffen ber Burgerschulen und die mittlern Claffen ber Gomnafien. 3meite, mit einem Unhange von beutschen, frangofischen, englischen und ita-

lienischen Gedichten vermehrte Auflage. 8. Geb.

*70. - -, Deutsches Declamatorium fur bas reifere Jugenb= alter, inebefondere fur die obern Claffen der Gymnafien. 3 weite, mit einem Unhange von deutschen, frangofischen, englischen und italienischen Gedichten vermehrte Auflage. 8. Beb. *71. Der gestiefelte Rater. Mit Rabirungen von D. Speckter.

**71. Der gestreselte Kater. Mit Radrungen von D. Specker. Gr. 8. Auf feinstem Welinpapier. Cart.
Dieses Buch wird sich gleichermaßen durch den Anhalt wie durch die artissische und typegraphische Ausführung auszeichnen und eine wahthait illustrirte Ausgade sein. Den Text dithen außer einer Einseitung über das alte Märchen die Perraultische Veraultische Vertausseitung desslichen und Tiedis Meisterwert "Der gestieselte Kater". Die Radirungen sind höchst gesikreich.
**72. Koester (H.S.), Schauspiele. S. Geb.
Thalt: Marie Stuart. Schausseiel in sünf Auszucrysiel in sünf Aus

Wahl und Bildung höherer Truppenführer. Gr. 8. Geh. 1 Thir, 5 Ngr.

*74. Kützing (F. Tr.), Phycologia generalis, oder Anatomie, Physiologie und Systemkunde der Tange, erläutert durch anatomische Abbildungen von mehr als 200 verschiedenen Tangarten. Gegen 40 Bogen Text und 80 in Stein gravirte und farbig gedruckte Tafeln in gr. 4. Auf feinem Velinpapier, Cartonnirt. Subscriptionspreis 40 Thir.

Da ber herr Aerfoffer icon weit mit bem Graviren ber Tafeln vorgerudt ift und fich unausgesest bamit beschäftigt, ber Text aber bereits völlig ausgearbeitet vorliegt, fo wird bieses wichtige und intereffante Bert mahrscheinlich

im Laufe b. F. erscheinen tonnen. Da nut eine fleine Auflage veranstaltet wetben foll, so werben Diejenigen, die sich ben Beitg bes Wertes sichern wollen, aufgesobert, zeitig barauf zu subseribiren. Der Preis ift vorläufig auf 40 Ahrt, estigest, wurde aber bei einer bedeutenden Theilnahme noch ermäßigt werden tonnen.

Musführliche Antunbigungen find in allen Buchhandlun=

au erhalten.

*75. Cobe (Billiam), Raturgeschichte fur Canbwirthe, Gartner und Technifer. Mit 20 lithographirten Tafeln. In funf Beften. Gr. 8.

Iches heft von 5-6 Bogen und 4 Tafeln tofict 12 Rgr. Das gange Wert wird noch in biefem Jahre vollftandig erscheinen.
76. Coebell (J. B.), Weltgeschichte in Umriffen und Ausführungen. Erfter Band und folgende. Gr. 8.

Der erfte Band biefes wichtigen und intereffanten Berte wird hoffentlich noch in biefem Sahre erfcheinen tonnen.

*77. Ennar (Furft gu), Der Ritter von Rhobus. Trauerspiel in vier Acten. Gr. 8. Geb. 20 Rgr. Das Trauerfpiel marb nach ber neueften Bearbeitung gebrudt,

(Die Fortfegung folgt.)

Neue belletriftische Berte erschienen bei Friedrich Fleischer in Leipzig.

Bier und zwanzig Stunden.

Gin Feuilleton Des Tags von E. Drärler-Manfred. I Thir. 15 Ngr.

Phantasie und Wirklichkeit

in Movellen und Ergablungen von Wladimir.

1 Thir. 15 Mgr.

Don Juan,

Drama in 5 Ubtheilungen von Braun von Braunthal. 20 Mgr.

Dramatische Werke

von Wilh. Schnitter.

Erfter Band. Maria, Trauerspiel in 5 Ucten. 15 Mgr.

Bei Gerhard in Dangig erschien foeben und ift in allen Buchhandlungen zu haben :

Vorlefungen über die moderne Literatur der Deutschen, von Dr. Alexander Jung. 8. Brofc. Preis 1 Thir. 10 Ngr. (1 Thir. 8 gGr.)

Gin Buch, welches fich burch gebiegene und geiftreiche Rritit auszeichnet.

Preußen und die Constitutionsfrage von Dr. S. R. Schneider. Gr. 8. Brofch. Preis 121/2 Ngr. (10 gGr.)

Bei QC. Wienbrack in Beipzig ift foeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu bekommen:

Was lehrt das Neue Testament über Den Sod Sefu? Gine dogmatisch : ascetische

Betrachtung von F. Karig. Geh. Preis 1/2 Thir. Diefe Schrift entstand querft aus miffenschaftlichen Unterredungen theologischer Convente. Bas unfer Chriftenglaube über den Tod Jesu lehrt, die Berpflichtungen, die er daraus herleitet, bie Berheifungen, bie er damit verbindet, bie Aussichten, bie er eröffnet, Alles biefes ift hier nach Ausspruchen bes R. T. gu= fammengetragen und gu einem harmonifchen Gangen vereint.

littérature française.

Journal des gens du monde.

Deuxième année. 1842.

24 Hefte. Preis 51/3 Thir.

Das erste Quartal, Nr. 1-6, ist durch alle Buchhandlungen zur Ansicht zu erhalten.

Das ungestörte Forterscheinen dieses Journals, sowie die steigende Zahl der Subscribenten gibt wol den besten Beweis von der Vortrefflichkeit desselben; jeder Freund gehaltvoller französischer Lecture kann sich durch eigene Prüfung von dem werthvollen Inhalte überzeugen.

Leipzig, im Mai 1842.

Brockhaus & Avenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur.

Bei &. 28. Rraufe in Berlin ift foeben erfchienen:

11tes und 12tes Seft à 1/6 Thir. vom Declamatorium.

Auswahl

ernfter und beiterer Dichtungen gum Bortrage in öffentlichen und Privatgefellichaften, herausgegeben

Ernft Littfas.

Enthält:

Die komischen Original : Piècen,

bie nur mit Erlaubniß des herausgebers abgebruckt werden burfen.

1) Re so was is noch nicht bagemefen, von Mug. Braf. 2) Morgengebanten eines berliner Poftbrieftragere beim Gor= tiren ber von ihm zu bestellenden Briefe, v. B. Sagendorff.

Gin Cheftandehausmittel, von C. D. hoffmann.

Das Rendez-vous bei der großen Kanone, von &. Rofarety.

5) Die Fuchstaufe, von S. Sagendorff. 6) Mues Schein, von Mauritius.

7) 's fabelhaft, von E. Rogarsen. 8) Unfere Beit hat feine Beit, von R. Burfner.

Un alle Buchhandlungen wurde foeben verfanbt: Nachrichten über das Gewerbschulwesen in **Wreu**=

fen, Sachfen, aud Stuttgart, Rurnberg und Karleruhe. Herausgegeben von Dr. f. Jacobi. Gr. 8. Leipzig, Wienbrack. Geh. 1/2 Thir.

Durch alle Buch - und Landkartenhandlungen ist zu beziehen:

Grundriss der Stadt Hamburg.

Entworfen von E. F. Bernhardt, mit Nachträgen von R. Kerner und F. E. Schuback.

Mit einer Uebersichtstabelle.

1 Thlr. 15 Ngr. Gr. Royalfolio. Leipzig, im Mai 1842.

Die Beitinteressen.

Erftes Bierteljahrsheft 1842.

Dir haben uns nicht getäuscht, wenn wir fur diese mit der größten Umsicht begonnene Zeitschrift auch einen großen Erfolg uns versprachen. Die gebildeten Lefer aller deutschen Lander und selbst über diese hinaus haben durch zahlreiche Betheiligung ihren Beifall diesem zeitgemäßen Unternehmen gezollt, die auszgezichnetsten Geister ihm ihre Mitwirdung schon verliehen oder zugesagt; die öffentliche Meinung hat durch ihre geachtetsten Drgane unzweideutig ihre Unerkennung ausgesprochen. So stehen "Die Zeitinteressen" am Ende ihres ersten Bierteljahres fest begrundet da und nehmen einen ehrenvollen Plat ein in der periodischen Literatur Deutschlands.

Indem wir hiermit zum weitern Ubonnement einladen, fügen wir hinzu, daß "Die Zeitinzteressen" sowol durch die Post als durch den Buchhandel regelmäßig nach Erscheinen, aber auch in Vierteljahrshesten mit Inhaltsverzeichniss bezogen werden können. Das erste Biertelziahrsheft 1842 kann, so weit noch der geringe Borrath reicht, bezogen werden. Der Pränumerationspreis beträgt für das ganze Sahr nur 3 Thlr., oder 5 Fl. 24 Rr. Rhein.

Mlm, im Mai 1842.

Berlag ber Stettin'fchen Buchhandlung.



Bekanntmachung.

Ich beeile mich, hierdurch anguzeigen , baß ich zur Unterftugung der hutfebedurftigen Samburger

Eine Geschichte des hamburger Brandes

herausgeben werbe.

herr Dr. Fr. Sag, burch langern Aufenthalt in hamburg mit ben bortigen Ortsverhaltniffen hinlanglich bekannt, ift heute von hier nach hamburg gereift, um an Ort und Stelle bie Data zu sammeln.

Diefer ehrenwerthe Schriftsteller verzichtet auf jebes Honorar, und beanfprucht nur bie geringen Reifefpefen. Bert Dr.

Rob. Seller hat die Gute gehabt, die Redaction des Manuscripts ohne alle Bergutung zu übernehmen.

Ich werbe bas Buch in meiner Officin ohne allen Gewinn aufe billigfte herftellen, und hoffe, burch bie Theilnahme bes Publicums unterftugt, binnen turgem eine bedeutende Summe gur Linderung ber grengenlofen Roth an ben Sulfeverein abliefern zu konnen.

Ich glaube, bag ich burch biefes Unternehmen jeber niedrigen Gelbspeculation ben Weg vertreten habe, und rechne bestimmt barauf, bag mir keiner meiner herren Collegen durch eine Concurrenz die Mittel benehmen wird, die Roth in Etwas milbern zu konnen.

Leipzig, 10. Mai 1842.

Philipp Reclam jun.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen:

Landwirthschaftliche Dorfzeitung.

Herausgegeben unter Mitwirkung einer Gesellschaft praktischer Land = und Hauswirthe von C.v. Pfaffenrath und 28. Löbe. Mit einem Beiblatt: Gemeinnütziges Unterhaltungsblatt für Stadt und Land.

Dritter Jahrgang. 4. 20 Mgr.

hiervon erfcheint wochentlich 1 Bogen. Ankundigun: gen darin werden mit 2 Ngr. für den Raum einer gespaltenen Beile berechnet, befondere Anzeigen zc. gegen eine Bergutung von 3/4 Ehtr. für bas Tausend beigelegt.

Inhalt bes Monats Upril:

Morfzeitung. über die Behandlung und Anwendung des Mistes. — Das zahme Schwein. — Ursachen des Berfalls vieler Wirthschaften in unserer Gegend. — Aus dem Rassauls

schen. — über ben Brand im Weizen. — Landwirthschaftliche Buchsuhrung. — über die aus Samenäpfeln gezogenen Kartoffeln. — Mittel gegen den schwarzen Kornwurm. — Die Räuscherungsart ohne Rauch. — Landwirthschaftlicher Bericht aus Westpreußen. — Gruppen englischen Federvieles. Mit einer Abbilbung. — über Hotzanpflanzungen. — Ein Kümmelzseind. — Landwirthschaftliche Neuigkeiten, Wiscellen, Anstündigungen.

Unterhaltungsblatt. Schreckenvoller Tod, als Folge bes nicht beachteten Bisse eines tollen Hundes. — Das Contreband Museum in Paris. — über Sonnensinsternisse, besonders über die große Sonnensinsternis am 8. Juli 1842. — Der Gellerbecher, ober das merkwürdige Privilegium. — Eine Nacht aus dem Leben eines Pferdehändlers. — Jum 1. Mai. — Die Maien. — Die Geschichte vom siebenjährigen Kriege. — Büchermarkt, Vermischtes, Anekdoten, Ankündermarkt, Bermischtes, Anekdoten, Ankündigungen.

Leipzig, im Mai 1842.

1842. Nr. XVI.

Diefer Literarifde Anzeiger wird ben bei F. A. Brochaus in Leipzig erscheinenben Zeitschriften: Blatter fur literas rifche Unterhaltung und Ifis beigetegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebuhren für die Zelle ober beren Raum 21/4 Ngr.

ertch

Derlagsunternehmungen für 1842

K. Al. Brockhaus in Leibzig.

Die mit . bezeichniten Artifel werden bestimmt im Laufe bes Jahres fertig; von ben übrigen ift die Ericheinung ungewiffer.

(Kortfebung aus Mr. XV.)

III. Un neuen Auflagen und Neuigkeiten erscheint ferner:

78. Martens (Charles de), Biographie des diplomates les plus célèbres des trois derniers siècles, d'après l'ordre alphabétique des nations auxquelles ils appartiennent Gr. 8, Geli.

*79. - -, Nouvelles causes célèbres du droit des gens.

Deux volumes. Gr. 8. Geb.
Eine Fortsegung ber im S. 1827 von Gerrn Baren von Martens retanstatteten Cammiung ber "Causes colobres du droit des gens" (2 Bante,

Früher erschien von bem Gerausgeber in meinem Verlage: Guide diplomatique. 3mit Banbe. 19r. 8. 1832, 4 Thtr. 15 Ngr.

+80. Mofes Mendelssohn's fammtliche Schriften. Nach ben Driginalbrucken und aus Sanbidviften berausgegeben von Prof. Dr. G. B. Menbelsfohn. Gieben Banbe. Gr. 12.

Auf feinem Belimpapier. Geb. Preis hochftens 6 Thr. Diefe erfie collfandig Ausgabe ber Berte Mentelssohn's wird außer ben größern Chriften noch bie einzelnen jum Ibeil annem in verschiebenen Beltschriften mitgetreiten Antispe, femie mehre nech angebructe Manufertipte Bettichtiften mitgekeilten Aufgage, tome mehre nech ungerrickte Manufertrete enthalten; auch wird dau eine oblieserhiche Einleitung von Prof. Brandis in Bonn und eine aussührliche Biegraphie Mendelsschn's argeden. Der Druck dieser Aufgade hat dereits begennen und sie wird in diesem Sabre volls-kändig erscheinen. Sollte die Abeilnahme des Publicums, wie zu erwarten, sehr groß sich zeigen, so wurde der Preis noch ermößigt werden können. Ausstührliche Ankundigungen sind in allen Buchhande

lungen ju erbalten.

*81. Montesquien (Charles be), Perfifche Briefe. Mus bem Frangofischen. Gr. 12. Geh.

*82. Most (G. F.). Denkwürdigkeiten in der medicinischen und chirurgischen Praxis. Erster Band und fol-

gende. Gr. 8. Geh.

gende. Gr. 5. Gen.
Der erfte Banb erfdeint in biefem Sabre und führt auch den besondern Zitel: Beobachtungen und Bemerkungen über Prosopalgie, Carcinom, Lungenschwindsucht, Ruhr, Scharlach, Masern, Keuchhusten, Pneunomie, Intermittens larvata, Hydrophobie, und über den Galvanismus als Heilmittel verschiedener Krankheiten. Nebst Anhang: I. Über meine Heilversuche bei 104 Epiteptischen; II. Medicinische und chirurgische Observationen meines seligen Vaters.

Bon bem Berfaffer ericien bereits in meinem Berlage:

Bon bem Berjaffer erschölen bereits in meinem Berlaget Encyklopädie der gesammten medieinischen und chieurgischen Praxis mit Einschluss der Geburtshüse, der Augenheikunde und der Operativehierigie. Im Vereine mit mehreren praktischen Arzten und Wundärzten herausgegeben. Zweite, stark vermehrte und verbesserte Auslage. Zwei Bönde. Gr. 8. 1836-37. 10 Thir.

— Supplement zur ersten Auslage, enthaltend die Verbeserungen und Zusätze der zweiten Auslage. Gr. 8. 1837. 2 Thir. 15 Ngr. Aussührliche Encyklopädie der gesammten Staatsarzneikunde. Im Vereine mit mehreren Dectoren der Rechtsgelahrtheit, der Philosophie, der Medicin und Chirurgie, mit praktischen Civil-, Militair- und Gerichtsärzten und Chemikern bearbeitet und herausgegeben. Für Gesetzgeber, Rechtsgelehrte, Policeibeante, Militairätzte, gerichtliche Arzte, Wundärzte, Apotheker und Veterinärärzte. Zwei Bände und ein Supplement band. Gr. 8. 1838-40. 11 Thir. 20 Ngr.

Betfuch einer tritischen Bearbeitung ber Beschichte bes Scharlachfiebers und feiner Epibennien von ben alteften bis auf unfere Zeiten. Brei Bonbe. Br. 8. 1826. 3 Abtr.
Uber Liebe und Che in sittlicher, naturgeschichtlicher und bidteiischer Sin-

nebft einer Unleitung gur richtigen phylifchen und moralifchen Erziehung inder. Dritte, rollig umgearbeitete, frart vermehrte Auflage. Gr. 8.

1857, 1 Zhir, 10 Mgr.

Ueber alte und neue medicinische Lehrsysteme im Allgemeinen und äber Dr. J. L. Schönlein's neuestes natürliches System der Medicininsbesondere, Ein historisch-kritischer Versuch. Gr. 8, 1841, 1 Thir. 25 Ngr.

*83. Mugge (Thor.), Gesammelte Nevellen. Erfter bis britter Theil. Gr. 12. Geb.

Inhalt: I. Angelift. Die Emigranten. II. Rofalie. Bwei Braute, Le-

'S1. Moback (R.); Behrbuch ber Baarenkunde. 3mei Banbe. In Lieferungen gu 8 Bogen. Erftes Seft und folgende. Gr. S. Dieses Lehrbuch der Waarenfunde, das einem dreinigenden Bedürftis absuhelsen bestimmt ist, bildet augleich die erste Abtheilung eines "Lehrbuch der gesammten Jandelswissenschaften", das der Verfesser in Verbindung mit Ch. und & Noband bearveitet, und erschaft in 8-10 heften zu 15 Agr., die sich rasch folgen werden. Das erste zest is bereits erschienen.

33. Nobant (Ch.), Volkstandiges Dandbuch der Mung-,

Bant =, und Bechfelverhaltniffe aller Lanber und Sandelsplage der Erde. Bweite umgearbeitete, vernichtte und verbefferte

Auflage. Drei Theile. Gr. 8.

*86. Notte (M.), Lieber eines Ginfiedlers. S. Geh. 16 Ngr. 87. Ott (Rr.), Geschichte ber legten Kampke Rapoleon's. Revolution und Restauration. 3wei Theite. Gr. 8. Geh.

*88. Paffom's (Fr.) vermischte Schriften. Berausgegeben von 2B. A. Paffow. Mit zwei Rupfertafein. Gr. 8. Geh. *89. Petoco (Md.), Das Unmoralische ber Todesstrafe. Rach= trag zu beffen "Unsicht ber Welt". Gr. 8. Geb. 18 Ngr. Des Berfaffere "Anficht ber Welt Berfuch bie höchfie Aufgabe ber Philo-fonbie ju lofen" erfchien 1838 und toftet 3 Thie.

*90. Der neue Pitaval. Die interessantesten Eriminalgeschichten alterer und neuerer Beit aus allen ganbern. Berausgegeben von 3. Eb. Sinig und 2B. Baring (B. Alerie).

Erster Band und folgende. Gr. 12. Geb.
Der erste Band ist bereits erschienen, fosset 1 Abst. 24 Agr. und enthält:
Carl Audvig Cand. Die Ermordung des Jualdes. Das daus der Frau
Red. Die Ermordung des Pater Ihomas in Damaskus. James Hind, von Fregulstische Etraßenrauber. Die Mörder als Krisegeschlichgeft. Donna Maria Vienta de Mendieta. Die Frau kes Parlamentsrath Afquet. Der fallse Wartin Guerre. Die erzgisteten Modernüben.

*91. Prescott (Billiam Benry), Gefchichte Ferbinand's und Ifabellens von Spanien. Hus bem Englischen überfest.

Drei Bände. Gr. 8.

492. Prevost d'Exiles (Antoine François), Geschichte ber Manon Lescaut und bes Chevalier Des Grieur. Mus bem Frangofischen überfest von Eb. von Bulow. Gr. 12. Geb. 20 9tgr.

93. Puchelt (F. A. Bj.), Das Venensystem in seinen krankhaften Verhältnissen. Zweite, ganz umgearbeitete Auflage. Drei Theile. Gr. 8.

Bon bem Berfaffer ericien fruher in meinem Berlage: Ueber bie individuelle Conflitution und ihren Ginfluß auf die Entftehung und ben Charafter der Rtantheiten. Gr. 8. 1823. 25 Rgr.

*94. Rappaport (Mr.), Mofe. Epifches Gebicht. Gr. 8. Geh. 1 Thir.

*95. Raumer (F. von), England. 3 weite, verbefferte und mit einem Banbe vermehrte Auflage. Drei Banbe. Gr. 12, Geh. 6 Thir.

9eg. O Lytt.
Der dritte Band führt auch den besondern Aitel:
*96. — , England im Jahre 1841. Gr. 12. Geh. 2 Thir.
Außer diesen und den unter Ar. 19 und 20 ernähnten, sind auch noch sols gende bedeutendere Egristien kes Werfassen dei mie richieten:
Borlesungen über die alte Geschicht. Inc. Abeile. Gr. 8. 1821. 6 Ahr.
Briefe aus Paris zur Erfäuterung der Geschichte des 16. und 17. Sahre hunderts. Inc. Inc. 15 Agt.

2 Altr. 15 Agt.
Botes Untergung. Imeite Ausstage. Gr. 12. 1832. 20 Mar.

Polens Untergang. 3 weite Auflage, Gr. 12. 1832. 20 Agr. Uber die geschichtliche Entwickelung der Begriffe von Recht, Staat und Politik. 3 weite, verbesterte und retmehrte Auflage. Gr. 8, 1832. I Thr. 8 Agr.

1 Alt. 8 Ngr.

Beiträge gur neuern Geschichte aus bem britischen Museum und Neichsarzchie. Gr. 12. I. Die Königinnen Clisabeth und Maria Stuart. Mit bem Bildnisse ber Maria Stuart. 1836. 2 Ahlr. 15 Ngr. — 11. König Friedrich II. und seine Zeit (1740—69). 1836. 2 Ahlr. 15 Ngr. — 111—V. Europa vom Gude deschensabzigen bis zum Ende bes amerikanischen Kriegeb (1763—83). Drei Bände. 1839. 6 Ahlr. 20 Ngr.

Stalien. Beiträge zur Kenntniß bieses Landes. Im Abielle, Gr. 12. 1840. 4 Thir.

(Der Beidluß folgt.)

Bei G. S. Schrober in Berlin ift eben erfchienen und in allen Buchhandlungen gu haben :

Legislative Aragen,

betreffend: Die Juden im preufischen Staate. Von Dr. J. M. Jost. Gr. S. Geheftet. Preis 10 Sgr.

Meber Deffentlichkeit und Mündlichkeit des Strafverfahrens.

Von Reman, Geh. Juftigrath. Gr. 8. Geh. Preis 10 Sgr.

Der rheinische Provincial Landtag im Sahre 1841.

(Fortfegung und Schluß ber 1841 erfchienenen Resultate ber Provinzial = Landtage.) Gr. 8. Geb. 1 Ihtr.

DE SOLONIS LEGIBUS

apud Oratores Atticos. H. Schelling. Gr. 8. Geh. Preis 22 1/2 Sgr.

3met Gefprache über bas Bert:

Preußen,

feine Berfaffung, feine Berwaltung, fein Berhaltniß gu Deutschland,

von Bulom - Cummerow. Gr. 8. Geheftet. Preis 5 Sgr.

Die Pensionirung der Geistlichen mit Bezug auf die "Proposition von Bftreich". Bon Stritenfee, evangel. Pfarrer. Gr. 8. Sch. Preis 5 Sgr.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Neue Jenaische Allgemeine Literatur - Zeitung.

Im Auftrage der Universität zu Jena redigirt von Geh. Hofrath Prof. Dr. F. Mand, als Geschäftsführer, Geh, Kirchenrath Prof. Dr. L. F. O. Baumgarten - Crusius, Ober-Appellationsrath Prof. Dr. W. Francke, Geh. Hofrath Prof. Dr. ID. G. Mieser, Geh. Hofrath Prof. Dr. J. F. Fries. als Specialredactoren.

Jahrgang 1842. April. Inhalt:

Aschbach: Geschichte des grossen deutschen Krieges vom Tode Gustav Adolf's ab mit besonderer Rücksicht auf Frankreich. Von F. W. Barthold. (Nr. 79.) — Klippel: Die corveyschen Geschichtsquellen. Ein Nachtrag zur kritischen Prüfung des Chronicon Corbeiense. Von P. Wigand. (Nr. 91, 92 u. 93.) - Kirmss: Über den zur Zeit der Geburt Christi gehaltenen Cursus. Von Ph. E. Huschke. (Nr. 100 u. 101.) - Mirbt: Vorlesungen über die Persönlichkeit Gottes und Unsterblichkeit der Seele oder die ewige Persönlichkeit des Geistes. Von K. L. Michelet. (Nr. 79, 80 u. 81.) - Trendelenburg: Die logische Frage in Hegel's Systeme. Eine Auffoderung zu ihrer wissenschaftlichen Erledigung. (Nr. 97, 98 u. 99.) - Bachmann: 1. K. Daub's philosophische und theologische Vorlesungen. Herausgegeben von Marheineke und Dittenberger. 2. Grundriss der Psychologie für Vorlesungen. Von J. E. Erdmann. (Nr. 103.) Nees v. Esenbeck: Zwölf Briefe über das Erdleben. Von K. G. Carus. (Nr. 81 u. 82.) - Ritter: 1. Untersuchungen über das Leben des Thucydides, mit einer Beilage: über den Demos Melite. Von K. W. Krüger. 2. De Thucydide scriptore belli Peloponnesiaci Specimen scripsit H. Wuttke. 3. Die Stellung des Geschichtschreibers Thucydides zu den Parteien Griechenlands. Von F. Kortüm. 4. Historisch philologische Studien. Von K. W. Krüger. 5. Chronologische Beiträge zur griechischen Geschichte zwischen den Jahren 479-431. Von J. J. Rospatt. 6. F. Haasii Lucubrationes Thucydidiae. (Nr. 82, 83, 85, 86 u. 87.) - Heumann: Zur Lehre von der Mora. Ein civilistischer Versuch. Von K. W. Wolff. (Nr. 87 u. 88.) - Kieser: Über das Verhältniss der Medicin und Chirurgie und die Duplicität im ärztlichen Stande etc. Von Ph. Fr. v. Walther. (Nr. 89.) — Rosenthal: Über die Entwickelung der Architektur vom 10. bis 14. Jahrhundert unter den Normannen in Frankreich, England, Unteritalien und Sicilien. Von H. Gally Knight. Aus dem Englischen mit einer Einleitung herausgegeben von C. R. Lepsius. (Nr. 93, 94 n. 95.) - Haeser: Abhandlungen zur Physiologie und Pathologie. Anatomischmikroskopische Untersuchungen von G. Gluge. (Nr. 95.) -Grüneisen: Beiträge zur christlichen Kunstgeschichte und Liturgik. Von J. Ch. W. Augusti. (Nr. 99 u. 100.) — Literarisches aus Holland; Gelehrte Gesellschaften; Be-förderungen und Ehrenbezeigungen; Literarische Nach-richten; Chronik der Universitäten; Chronik der Gym-nasien; Preisaufgaben; Miscellen; Nekrolog; Verzeichniss der Vorlesungen in Würzburg, Leipzig, Erlangen und Kiel.

Von dieser Zeitschrift erscheinen wöchentlich sechs Nummern und sie wird wöchentlich und monatlich ausgegeben. Der Jahrgang kostet 12 Thir. Ankündigungen werden mit $1\frac{1}{2}$ Ngr. für den Raum einer gespaltenen Zeile berechnet, besondere Anzeigen etc. gegen eine Vergütung von 1 Thir. 15 Ngr. beigelegt.

Leipzig, im Mai 1842. F. A. Brockhaus. En vente chez Brockhaus & Avenarius à Leipzig:

DE DE

de la littérature française.

Journal de gens du monde.

Deuxième année. 1842.

Ce journal paraît tous les quinze jours. — Prix de l'abonnement pour un an 5 ½ Thir. — On s'abonne chez tous les libraires et à tous les bureaux de poste. — Prix d'insertion: 1½ Ngr. par ligne. — Des Prospectus sont annexés à raison de 1 Thir.

Sommaire du No. 7. Littérature Anglaise. Drame, Histoire, Traductions, Antiquités. Par Philarète Chasles. — Père et mère, par Marie Aycard. — Conte fantastique. A propos d'une aquarelle. Par Anais de Raymond. — Cours d'histoire moderne. Professé à la Sorbonne par Charles Lenormant. Par A. F. — Revue musicale. — Pierre-le-grand, ou un succès d'opéra comique, par Paul Smith. — Tribunaux: Le jeu de boules d'Alphonse Karr.

Sommaire du No. 8. Tréfleur, par G. de Molènes. — Physiologie du théâtre, à Paris et en Province, par L. Couailhac. — Voyage à Java, par Casimir Henricy, ex-matelot.

Reiselecture.

Bei R. &. Robler in Leipzig ift foeben erschienen:

Meise:

Berichte und = Gedichte.

Erinnerungen

aus ben

Commermandertagen 1841

bon

J. Hellstab.

3mei Theile. Brofch. 3 Thir. 15 Mgr.

Mit Lebensfrische und geiftreicher Auffassung ausgestattet, werden diese Reiseberichte jedem Lefer eine fehr anziehende Lecture gemähren. Die Durchstüge von Bohmen, Oftreich, Obertialien liefern eine Menge des verschiebenften Stoffes, den der rummlichft bekannte Berfasser mit ihm eigenthumlich geistreicher Darftellung treffich benut bat.

Bei Friedrich Fleischer in Leipzig ift neu erschienen:

Teutsche Anliegen und Zustände

von M. Febau.

Erfter Band erftes Seft.

Preis 20 Mgr.

Dieses Werk hat zum Zweck, Teutschlands Justande, beren Mangel und Gebrechen, wie die teutschen Anliegen und Bebürfnisse nach bem Wesen der Zeit und der jehigen Weltlage zu erforschen und zu besprechen, und den hohen Beruf der Bolkschaft ber Teutonen bei der gegenwärtigen Weltentwicklung zu erkennen und darzustellen. So wie die Erfüllung dieses

Berufes auf bas Schickfal bes ganzen Menschengeschlechts bie wichtigste Rudwirkung nehmen muß, so ist bas Werk nicht blos bem teutschen Baterlanbe, sonbern zugleich auch ber gesammten Menscheit gewidmet. Aus oben angekündigtem hefte kann Inhalt, Werth und Richtung bes Werkes ersehen werben, welsches auf brei Bande berechnet ist und in zwanglosen heften erscheinen soll, beren jedes jedoch stets so viel als thunlich ben Schluß einer Abhandlung enthalten soll, bamit keine Untersbrechung des Zusammenhanges stattsindet.

Durch alle Buchhanblungen und Poftamter ift zu beziehen :

Das Pkennig-Magazin

für Berbreitung gemeinnütziger Kenntniffe. 1842. Afpril. Rr. 470-474.

Inhalt:

Franz Liegt. — Bunsen's galvanische Batterie. — Mafra. — Chronik der Eisenbahnen im Jahre 1841. — Galvano: plastissche Rachbitdungen von Rupserplatten. — Hamburger Schifsschrt. — Landreisen von England nach Indien. — Bon den Tromben oder Wasserbesen. — Das Kutschenboot. — Die Retztenbrücke in Prag. — Maria Ahressia, deutsche Kaiserin. — Genf. — Die Abzugskanäle in London. — Die Bewässerung im Morgentande. — Die englische Eriminaljustig. — Eine neue Spinnmaschine. — Schweizer Uhrenfabrikation. — Paul Gerschard. — Bur Geschichte des großen Kriegs. — Chalons an der Saone. — Die Deuschrecken. — Das Südpolar: Land. — Hanz del Frankreichs mit Preußen.

Un Albbilbungen enthalten biefe Rummern:

Franz Liszt. — Mafra. — Canbungsplat in Bulak bei Rairo. — Suez. — Maria Theresia, beutsche Kaiserin. — Gens. — Agyptische Borrichtung zum Wasserschöpfen. — Das Sacineh ober persische Rad. — Paul Gerhard. — Chalons an ber Saone. — Die heuschrecke.

Preis bes Jahrgangs von 52 Rummern 2 Thir. 2011: Fündigungen werben mit 6 Rgr. für ben Raum einer gespaltenen Zeile berechnet, befondere Anzeigen ze. gegen Bergutung von 3/4 Thir. für bas Tausend beigelegt.

Der Preis ber ersten fünf Jahrgänge bes Pfennige Magagins, Nr. 1—248 enthaltend, ist von 9 Ahr. 15 Ngr. auf 5 Ahr. ermäßigt. Einzeln kostet jeder dieser Jahrsgänge 1 Ahr. 10 Ngr.; die Jahrgänge 1838—41 kosten jeder 2 Ahr.

Ebenfalls im Preife ermäßigt find folgende Schriften mit vielen Ubbilbungen:

Sonntags: Magazin. Drei Bánbe. 2 Thlr. National: Magazin. Ein Band. 20 Ngr. Pfennig: Magazin für Kinder. Fünf Bande. 2 Thlr. 15 Ngr.

Unterhaltungen eines Waters mit seinen Kindern. 3wei Bandchen. 15 Ngr.

Perfische Fabeln. Mit 18 Holzschnitten. 5 Ngr. Anfangsgründe der Botanik zum Gebrauche für Schulen und zum Selbstunterrichte. Zweite Auflage, ganzlich umgearbeitet und vermehrt von E. Winkler. Mit 140 Abbildungen. 20 Ngr. Reipzig, im Mai 1842.

Durch alle Buchhanblungen und Poftamter ift zu beziehen :

Landwirthschaftliche Dorfzeitung.

Herausgegeben unter Mitwirkung einer Gesellschaft praktischer Land und Hauswirthe von C. v. Wfaffenvath und W. Sobe. Mit einem Beiblatt: Gemeinnütziges Unterhaltungsblatt für Stadt und Land.

Dritter Jahrgang. 4. 20 Mgr.

Siervon erscheint wochentlich 1 Bogen. Ankumigum: gen barin werben mit 2 Ngr. fur ben Raum einer gespaltenen Beile berechnet, befondere Anzeigen ze. gegen eine Bergutung von 3/4 Ehlr. fur bas Tausend beigelegt.

Inhalt bes Monats Mai:

Dorfzeitung. Einige Worte über die Verwandlung bes Hafers in Roggen. — Bo ist Samen von Iohanniskorn herzunehmen? (Beantwortung der betreffenden Anfrage in der landwirthschaftlichen Dorfzeitung.) — Auszug aus den Verhandlungen des Vereins für Landwirthschaft und gemeinnüßige Iwecke in Thüringen. — Bepflanzung der Landftraßen. — Ein Vorschlag in Güte. — Gegen die Trockenfäule der Samenskartosseln. — Mittheilungen über den Kartosseldau in Nordengland und Schottland. — über die nachtheilige Wirkung, welche schwarze Anstricke auf Holz äußern. — Wie schwer hättes in manchen Gegenden, den Landmann zum Fortschreiten mit der Zeit zu bewegen, und wie nöthig ist der landlichen Jugend ein Schulunterricht in der Landwirthschaft. — Der Streumangel ist östers ein eingebildeter. — Werth des flüssigen Düngers. — Landwirthschaftliche Neuigkeiten, Misscellen, Ankundigungen.

Unterhaltungsblatt: Der afrikanische Sklavenhandel. — Die Drang-Utangs als Mädchenräuber. — Die Dorftafel. — Büchermarkt, Bermischtes, Anekdoten, Ankünsbiaungen.

Beipzig, im Juni 1842.

F. A. Brockhaus.

BOTANIE.

Von ben Littoralpflanzen bes herrn Dr. Noë in Fiume, gesammelt auf ben Inseln und bem Monte maggiore, ist die zweite Lieferung erschienen, enthaltend wiederum 4 Decaden a 20 Ngr., oder 1 Ft. 12 Kr. Rhein., bei directer Beziehung. Sämmtliche Pflanzen sind zu den Seltenheiten zu zählen und liegen reichlich — in 2 bis 10 Eremplaren — ganz vollständig und gut aufgetrocknet. Bon der ersten Lieferung mit 4 Decaden zu gleichem Preise ist noch wenig Borrath.

Leipzig, im Mai 1842.

Friedrich Jofmeifter.

Im Berlage von Sunder & Sumblot in Berlin ift foeben ericienen und in allen Buchhandlungen gu haben:

Der Congreß von Berona.

Ein Roman

JULIUS MOSEN.

3mei Theile. 8. Geh. Preis 4 Thir.

Der Dichter, welcher heutzutage mahrhaft die herzen ber Nation ergreifen will, muß seine Schöpfungen auf den Boben stellen, in welchem auch das Leben und die Ibeen seiner Zeitz genossen, bie uns beschäftigen muffen bewegt werben von ben Fragen, die uns beschäftigen, ihre Intersen mussen auch die unserigen sein. — Zulius Mosen hat in dem Stoff des vorliegenden Romans diese Bedingungen einer allgemeinen Wir-

kung gefunden und sie auf das erfolgreichste benuft. Die heilige Allianz, damals in der höchsten Blüte ihrer Wirksamkeit, die Revolution in Spanien, die Restauration in Frankreich, die Bestredungen der Carbonari in Italien, der Freiheitekamps Griechenlands und der theoretische Liberalismus des jungern Deutschlands werden und in den lebensvollen Gestalten vorübergeführt, welche als Vertreter jener Völker und Ideen in Veronaerschien und, zugleich in allgemeine menschliche Verziehungen erscheinen und, zugleich der Komans liesern, die den Eeser fortgesest in den anziehendsten Fessel der Spannung und des Interesses erhält.

Durch alle Buchhandlungen ift von mir zu beziehen: Schmalz (Friedrich),

Gefahrungen im Gebiete der Landwirth: fchaft gefammelt. 7. Theil. Gr. 8. 1 Thir. 21 Mgr.

Der 1. bis 6. Theil der "Ersahrungen" (1814—24) kosten im herabgesetzten Preise anstatt 6 Thir. 18 Ugr. nur 3 Thir., das ganze Werk daher 4 Thir. 21 Ugr.

Mls ein besonderer Abbruck aus bem 7. Theile ift erschienen:

Anleitung zur Kenntniß und Anwendung eines neuen Ackerbaufpftems. Auf Theorie und Erfahrung begrundet. Gr. 8. Geh. 15 Mgr.

Außerbem erschien noch bei mir von bem Verfasser: Verfuch einer Anleitung zum Bonitiven und Claffisieiren des Bodens. 8. 1824. 15 Ngr.

Beipzig, im Juni 1842.

F. A. Arockhaus.

Bei S. C. B. Mohr in heibelberg ift erfchienen und in allen Buchhandlungen zu erhalten:

Island, Hvitramannaland, Grönland and Vinland,

der Normänner Leben auf Island und Grönland und deren Fahrten nach Amerika,

500 Jahre vor Columbus.

Vorzüglich nach altskandinavischen Quellenschriften für gebildete Leser. Von

Karl Wilhelmi,

Stadtpfarrer zu Sinsheim u. d. Z. Director der dort. Gesellschaft zur Erforschung der vaterländ. Denkmale der Vorzeit, wirkl. Mitglied der königl. Gesellschaft für nord. Alterthumskunde zu Kopenhagen etc. etc.

Mit einer Karte. Gr. 8. Brosch, Preis 1 Thlr. 15 Ngr. (1 Thlr. 12 gGr.), oder 2 Fl. 42 Kr.

Durch alle Buchhandlungen ist folgendes neu in meinem Verlage erschienene Werk zu beziehen:

Die Lehre von der Ansteckung,

mit besonderer Beziehung auf die

sanitätspoliceiliche Seite derselben,

Dr. E. A. L. Hübener.

Gr. 8. 3 Thir.

Leipzig, im Juni 1842.

In ber Comeighaufer'iden Buchhanblung in Bafet ericienen forben:

Mittheilmagen

aus dem Reisetagebuche eines beutschen Maturforschers.

Gr. S. Geh. Preis 2 Thir. 15 Mar.

Der Berfasser hatte wahrend mehrmaligen Aufenthalts in England, zulest bei seinem Besuche der Berfammtung britischer Naturforscher zu Birmingham im Jahr 1839, Gelegenheit, Manches über die geselligen, wissenschaftlichen und industriellen Zustände Großbritanniens, über die folosialen Schöpfungen des Gemeingeistes und des Gewerbsleißes jenseit des Kanals zu beobachten, wie sie selten einem Fremden zu Theit wird. Zu eigener Erinnerung zunächst, sodann aber aus Anerkennung genossener Gastreundschaft und endlich zur Belehrung und Unterhalztung seiner Landsleute schried er seine Bemerkungen nieder. Wald betreffen dieselben berühmte Gelehrte (z. B. Herschaftungen, Buckland), bald Männer, deren Namen durch ihre politische oder sociale Stellung europässch geworden sind (z. B. Rob. Peel), bald solche öffentliche wissenschaftliche oder gewerbliche Unstalten, die nur ein Volk hervorzurusen vermag, das neben den Schähen aller Erdtheile Thatkraft und Patriotismus besieht, wie kein anderes außer ihm. Nebendei kommt so Manches zur Sprache, das auszusprechen dem Verf. am Herzen lag. Nationalsympathien und Untipathien wird Naum gegeben. Eindrücke, die der Wanderer auf der Weltstraße des Rheins erhalten, werden mitgetheilt.

Bei fo reichem Inhalte und dem heitern barin herrschenden humor durfen wir diefes Buch ale Lecture für Gelehrte wie fur Ungelehrte empfehlen; Reiner wird es aus der Sand legen, ohne vielfach belehrt, angeregt und

unterhalten worden zu fein.

Neuer Roman von A. v. Sternberg.

Durch alle Buchhandlungen ift von mir gu begieben :

Der **Mission**är.

Ein Roman

A. von Sternberg.

Gr. 12. Geb. 3 Thir.

Früher erschien von dem beliebten Berfasser bei mir: Fortunat. Ein Feenmarchen. Zwei Theile. 1838. 3 Thir. 22 Ngr.

Beibzig, im Juni 1842.

B. A. Brodhaus.

In allen Buchhandlungen ift zu haben :

Der Geist und Sinn

Sahnemann ichen Seillehre und ihrer Pforatheorie,

nebst einem Worte ber Zeit an alle Homoopathen, die Hahnemann's System unbedingt ober nur theilweise ansnehmen und befolgen.

6. 5. 6. 3abr.

homoopathischem Urzte und berzeiligem Borfteber bes homoopathischen Bereins in Luttid.

Duffelborf, bei 3. C. Schaub. 72 S. in 8. In farbigen Umschlag geheftet. 10 Ngr. (8 gGr.)

In diefer kleinen Schrift find bie Sauptfabe bes von Sahnes mann aufgestellten Syftems ber Beilfunde in einer gang neuen und eigenthumlichen Auffaffung und Folge vorgetragen, burch bie ber eigentliche Sinn feines Urhebere überall außer Zweifel gefest und auf manchen höchft wichtigen, bisher ganz überfehenen Punkt jenes Systems aufmerksam gemacht wird. Zugleich enthält es manchen wichtigen Fingerzeig für die richtige Wahl der heilmittel und ist daher nicht minder dem Praktiker als Theoretiker zu empfehlen.

Wortheilhaftes Anerdieten

für

Freunde der Literatur zur Erlangung einer ausgewählten und wohlfeilen Unterhaltungsbibliothek, sowie für Lesegesellschaften und Leihbibliotheken.

In allen Buchhandlungen ist gratis zu haben:

Werzeichniss einer Auswahl werthvoller Romane, Novellen, Beisen, Memoiren u. a. Schriften von Willibald Alexis, K. Blum. Boccaccio, Castelli, Helmine v. Chezy, J. F. Cooper, S. v. Eichendorff, F. Förster, F. Furchau, Goethe, Th. Coll. Grattan, J. v. Grossmann, Gräfin Hahn-Hahn, E. T. A. Hoffmann, K. v. Holfei, Iffland, Wash. Irving, Thdr. Irwing, Kiesewetter, A. v. Kotzebue, J. W. Loebell, W. v. Lüdemann, A. G. Meissner, Lady Morgan, K. Müchler, W. Müller, Ossian, Plümicke, O. v. Ravensburg, L. Rellstab, K. F. v. Rumohr, Walter Scott, Shakspeare, A. v. Sternberg, K. Streckfuss, Jul. v. Voss, Karoline v. Woltmann, Zelter u. A. m., welche im Verlage von

Buncker und Humblot in Rerlin erschienen und jetzt zu sehr vortheilhaften Bedingungen durch alle Buchhandlungen zu beziehen sind.

In meinem Berlage ift neu erschienen :

Lieder eines Einfiedlers.

C. W. nolte.

8. Beb. 16 Mgr.

Beipzig, im Juni 1842.

Durch alle Buchhanblungen und Poftamter ift zu bezieben :

Pkennig-Magazin

fur Berbreitung gemeinnutiger Renntniffe. 1842. Mai. Nr. 475-478.

Inbalt:

Das britifche Gulana. — Die Ministerien ber großern eur ropaischen Staaten am 1. Mai 1842. — Bunte Bilber aus Petereburg. - Die Englander in Ufghanistan. - Riefengaft: bof. - George Louis Buffon. - Gir Alexander Burnes. -Die Finsternisse. — Stizzen aus Obessa. — Die elektrochemische Metallplattirung. — Schiffbarer Kanal zwischen bem attantischen und stillen Ocean. — Joachim heinrich Campe. — Reueste Fortschritte ber Daguerrotypie. — Worms. — Die Felsenharmonita. - Gleftromagnete von außerorbentlicher Tragfraft.

An Mbbilbungen enthalten biefe Rummern:

Die Rogino : Berge im britifchen Guiana. - Der Berg Atgraipu im britifchen Guiana. - George Louis Buffon. -Gegend am Daffaruni. Fischenbe Indianer im britischen Buiana. - Butten und Rabne ber Indianer im britifchen Buigng. - Rinfterniffe. - Joachim Beinrich Campe. - Der Dom in Borme.

Preis bes Sahrgangs von 52 Rummern 2 Thir. 2011s. Pundigungen werden mit 6 Rgr. für ben Raum einer gespaltenen Beile berechnet, befondere 20nzeigen ze. gegen Berautung von 3/4 Thir. für bas Taufend beigelegt.

Der Preis ber erften funf Sahrgange bes Pfennig= Magazins, Rr. 1—248 enthaltend, ift von 9 Ahfr. 15 Ngr. auf 5 Ahfr. ermäßigt. Einzeln koftet jeder dieser Jahrgange 1 Ahr. 10 Ngr.; die Jahrgange 1838—41 koften jeder 2 Thir.

Cbenfalls m Preife ermäßigt find folgende Schriften mit vielen Abbilbungen :

Sonntags - Magazin. Drei Banbe. 2 Thir. Mational Magazin. Gin Band. 20 Mar. Pfennig-Magazin für Rinder. Funf Banbe. 2 Thir. 15 Mgr.

Unterhaltungen eines Baters mit feinen Mindern. 3mgi Bandchen. 15 Mgr.

Merfifche Mabeln. Mit 18 Solzschnitten. 5 Mgr. Anfangsgrunde der Botanie jum Gebrauche für Schulen und jum Gelbstunterrichte. 3meite Auflage, ganglich umgearbeitet und vermehrt von E. Minkler. Mit 140 Abbilbungen. 20 Mgr. Beibgig, im Juni 1842.

R. A. Brockhaus.

Bei Friedrich Fleischer in Leipzig ift foeben erschienen: Sacherflarende Unmerkungen

Shakspeare's Dramen

herausgegeben von Dr. Alex. Schmidt.

Gr. 12. Geb. 1 Ihr. 20 Mgr.

Schlieft fich in Format und Druck gang ber Schlegel: Tied'ichen Uberfebung an, und burfte mol von Bielen auch als ein febr nublicher und willtommener Supplementband gu derfelben betrachtet werben.

Durch alle Buchhandlungen ist von mir zu beziehen:

Beiträge

ZHE

wissenschaftlichen Heilkunde

C. F. W. Richter. Gr. 8. Geh. 1 Thir. 9 Ngr.

Den Inhalt dieser interessanten Schrift bilden folgende Abschnitte: Untersuchung der wissenschaftlichen Grundlage der Heilkunde. - Spontane Genese und Heilung der Krankheiten. - Künstliche Genese und Heilung der Krankheiten.

Leipzig, im Juni 1842.

F. A. Brockhaus.

Bei S. Maber in Machen ift foeben erfchienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Drei Kahre in Persien

Reiseabentheuer in Kurdistan

Georg Fowler, Esgr.

überfest

non C. Richard.

Gr. 8. 3mel Banbe. Gleg. geh. Preis 3 Thir., ober 5 gl. 24 Rr.

Gins ber intereffanteften Berte ber neuern Beit, ebenfo belehrend für Jeben, welcher über die wichtigften Greigniffe in Afien, die politischen und commerciellen Beziehungen Perfiens zu ben europäischen Staaten Aufklarung municht, als unters haltend für Den, welcher gern die Glichichte, die Sitten und bas öffentliche Leben eines fremben Bolles tennen lernt. Geift= reiche Auffaffung, grundliche Renntnig ber Buftanbe und leb: hafte Darftellung werben diefem Berte, befondere bei ben jest: gen Borgangen in Mittelafien, Die allgemeinfte Theilnabme fichern.

Bei 28. Ginhorn in Leipzig ift erschienen und burch alle Buchhandlungen zu haben :

Orationes Philippicae

NOVEM.

In usum scholarum edidit Fr. Franke. Gr. 8. Broschirt, 1 Thir.

Durch alle Buchhandlungen ift von mir zu beziehen :

Der Ritter von Rhodus.

Trauerspiel in vier Ucten

pom

fürsten zu lynar.

Gr. 8. Seh. 20 Mgr.

Das Stück ist nach der neuesten Bearbeitung gedruckt. Leipzig, im Juni 1842.

1842. Nr. XVIII.

Diefer Literarifde Anzeiger wird ben bei F. A. Brochaus in Leipzig erscheinenben Zeitschriften: Blatter für literas rische Unterhaltung und Ifis beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile ober beren Raum 21/4 Ngr.

Auf bas am 1. Juli 1842 beginnenbe neue vierteljährliche Abonnement ber

Leipziger Allgemeinen Zeitung

werben bei allen Poftamtern und Beitungserpeditionen bes In : und Mustandes Bestellungen angenommen. Der Preis beträgt in Sadfen vierteljahrlich 2 Thir., in ben übrigen Staaten aber wird berfelbe nach Maggabe ber Entfernung von Leipzig erhoht.

Ankundigungen aller Urt, welche burch bies Blatt bie allgemeinfte Berbreitung finden, werben ber Raum einer gespaltenen Beile mit 2 Dgr. berechnet.

Leibzig, im Juni 1842.

f. A. Brockhaus.

Meu erschienen ift:

Charles Dickens (Boz)

Complete Works.

Vol. 7, 8 & 9. Master Humphrey's Clock and Barnaby Rudge.

Zanoni

a new novel by Edward Intton Bulmer complete in I Volume

als 19. Band meiner Ausgabe von Bulwer complete works. Preis jeden Bandes I Thir. Leipzig im April 1842.

Friedrich Fleischer.

En vente chez Brockhaus & Avenarius à Leipzig:

de la littérature française.

Journal de gens du monde.

Deuxième année. 1842.

Ce journal paraît tous les quinze jours. == Prix de l'abonnement pour un an 5 ½ Thir. — On s'abonne chez tous les libraires et à tous les bureaux de poste. — Prix d'insertion: 1½ Ngr. par ligne. — Des Prospectus sont annexés à raison de l'Thir.

Sommaire du No. 9. Tréfleur, par G. de Molènes. - La stalle de M. de Rothschild, par Albéric Second. - La médecine des émotions, par Louis Lurine. — Revue critique et littéraire: Dona Olimpia, par M. Delécluze. Par Jules Janin. - Poésies, par Alphonse de Lamartine. -Tribunaux: Comment on fait un vaudeville!

Sommaire du No. 10. Horace, par Georges Sand. — De la poésie lyrique en Allemagne. Le docteur Justinus Kerner. Par Henri Blaze.

Bei mir ift ericienen und burch alle Buchhandlungen gu erhalten :

Mosaliens Nachlaß

einem Anhange herausgegeben

nou

Friedrich Zacobs. 3mei Theile.

Fünfte verbefferte und vermehrte Muflage. 8. Carton. Preis 21/4 Thir.

Unter allen ben an Gemuth und Geist so reichen Schriften von Fr. Jacobs hat "Rosaliens Nachlaß" seit 30 Sahren die meisten Freunde gesunden. Die edte Gesinnung und die undeschreiblich schöne Sprache sichern ihm auch für die Zukunft den Beisall, der ihm bisher zu Theil ward. Der ehrewürdige Versasser hat an diese frünfte Auslage seines Liedlingswertes die letzte Hand gelegt; keine Seit ist ohne Verbesserungen geblichen und längere Ausläche haben dem Ruche eine Rieden und geblieben und langere Bufage haben bem Buche neue Bierben

Leipzig, im Juni 1842.

Carl Cnobloch.

In meigem Verlage erscheint soeben und ist durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

J. F. Herbart's

kleinere philosophische Schriften und Abhandlungen, nebst dessen wissenschaftlichem Nachlasse.

Herausgeben von Gustav Hartenstein.

Erster Band.

Gr. 8. 3 Thlr.

Diese Sammlung wird aus drei Bänden bestehen, und der zweite und dritte Band werden noch in diesem Jahre erscheinen. Der erste Band enthält zugleich eine ausführliche Einleitung des Herausgebers über H.'s Leben und Schriften.

Leipzig, im Juni 1842.

Im Berlage bes Unterzeichneten erschien foeben und ift in allen Buchanblungen Deutschlands vorrathig:

Wandbuch

Geschichte der deutschen Literatur.

Dr. Sohann Wilhelm Schacfer, orb. Lehrer an ber Saupticule gu Bremen. Erster Theil.

Bon ber altesten Beit bis auf Dpig. Ler. = 8. (272 G.) Geh. 13/8 Thir.

Diefes Sandbuch ichilbert bie Gefdichte ber beutiden poe: tifden und profaifden Literatur. Die gebrangte, boch nicht compendienartige Darftellung liefert ein reiches Material nach ben neueften Forfchungen, und bie fortlaufenben Unmer= tungen unter bem Terte geben weitere Rachweisungen. Lehrer ber beutiden Literaturgefdichte finden hier alles fur ben Unter-richt Rothige beifammen. Auch fur Gebilbete überhaupt, Die für bie Befchichte unferer Literatur fich intereffiren, eignet fich dieses handbuch zum Selbstubium. Der zweite Theil, womit bas Bert geschloffen ift, wirb

balb nachfolgen.

Bremen, im Juni 1842.

C. Schünemann.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen:

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von Dr. E. G. Gersdorf. Jahrgang 1841. Dreissigsten Bandes sechstes Heft. (Nr. XXIV.) - Jahrgang 1842. Einunddreissigsten Bandes sechstes Heft. (Nr. VI.) Preis eines Bandes in 14tägigen Gr. 8. Heften 3 Thlr.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Jahrgang 1842. Monat Mai, oder Nr. 18-21. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 2 Thlr.

Die Allgemeine Bibliographie wird auch bem Repertorium der deutschen Literatur beigefügt. Beiben

Beitichriften gemeinschaftlich ift ein

Bibliographischer Anzeiger, worin Mnkundigungen für ben Raum einer Beile mit 2 Rgr. berechnet werben. Befonbere Anzeigen ic. werben biefen Beitschriften beigelegt und bafür die Bebuhren bei jeber mit 1 Ihir. 15 Mgr. berechnet.

Leipzig, im Juni 1842.

F. A. Brockhaus.

Bei A. Bienbrack in Leipzig ift foeben erschienen und an alle Buchhanblungen verfanbt:

Rreimuthige Beleuchtung des officiellen Verfahrens wider Niemener's Lehrbuch der Religion. Gin Beitrag gur neuesten Religionsgeschichte von Dr. E. J. Vogel. Gr. 8. Geh. 1/2 Thir.

Das vor furgem in Preugen erlaffene Berbot wieber Ries meyer's Lehrbuch ber Religion wird hier freimuthig beleuchtet und biefe Schrift um fo großeres Intereffe ermeden, ale fie auf

echt wiffenschaftlicher Grundlage beruht und mehr benn einen wunden Flect ber neuen Pabagogit, Theologie und Philosophie mit Rlarbeit und Scharffinn vor ben Richterftuhl ber offents lichen Meinung giebt.

Soeben ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Dr. Wildberg, Entwurf eines Codex medico-forensis oder Zusammenstellung der bei Ausübung der gerichtlichen Arzneiwissenschaft allgemein zu befolgenden Vorschriften. 121/2 Sgr.

Répertoire du théâtre français à Berlin. 2te Série. Subscriptionspreis für 8 Stücke 1 Thlr.

Le bon moyen, comédie par Leuven. 5 Sgr.

Lorenzino, Drame en 5 actes par Alex. Dumas. 10 Sgr.

Les deux voleurs, comédie par Leuven. 5 Sgr. Horace, tragédie en 5 actes par Corneille. 71/2 Sgr. L'Ambitieux, comédie en 5 actes par Scribe. 71/2 Sgr.

Théâtre français. No. 23-24. In 36.

Subscriptionspreis à 21/2 Sgr.

L'école des vieillards, comédie par Delavigne. Chacun de son côté, comédie par Magères.

The complete Novels of Walter Vol. XII - XIII. Peveril 8. Broch. Scott. of the Peak. 1 Thir. Vol. XIV. The Pirate. 2/3 Thlr.

Vol. XV - XVIII: Quentin Durward, Redgauntlet, Rob Roy, à 1/4 Thir., erscheint in 14 Tagen.

Poésies de Delavigne. 8. Broch. 10 Sgr. Bildet den 3ten Band des Parnasse moderne, dessen Tom. I: Poésies de Victor Hugo, Tom. II: Poésies de Lamartine, Tom, IV: Chansons choisies de Béranger, enthalt. Berlin.

Schlesinger'sche Buch- und Musikhandlung.

Bei C. &. Fritiche in Leipzig ift ericienen und in allen Buchhandlungen ift zu haben:

ΑΡΡΙΛΝΟΣ. ΑΝΟΝΥΜΟΙ ΤΡΕΙΣ, ΑΓΑΘΗΜΕ- $PO\Sigma$. TEMAXIA AYO. Arriani periplus ponti Euxini. Anonymi periplus ponti Euxini, qui Arriano falso adscribitur. Anonymi periplus ponti Euxini et Maeotitis Paludis. Anonymi mensura ponti Euxini. Fragmenta duo Agathemeri hypotyposes geographiae. geographica. Graece et latine additis H. Dodwelli, F. Osanni aliorumque dissertationibus, atque Stuckii, Tennulii, Vossii, Gronovii, Hudsoni, Bastii, Köhleri, Gailii filii, Letronnii, tum integris tum selectis suisque notis edidit

S. F. Hoffmann, Dr. phil. Smaj. Brosch. Preis 2 Thlr.

Bon bes herrn Professor Sermar Fauna insectorum Europae etc. ift foeben bas 22. heft erschienen. Mit 25 illum. Rupfertafeln nebst Text in Futteral. Quer 8. Preis 11/3 Abir.

Salle, ben 4. Juni 1842. Karl August Kümmel's

Berlagebuchhandlung.

Berich

über die

Verlagsunternehmungen für 1842

K. A. Brockhaus in Leipzig.

Die mit . bezeichneten Urtitel werben bestimmt im Laufe bes Jahres fertig; von ben übrigen ift bie Erfcheinung ungewiffer.

(Befchluß aus Mr. XVI.)

III. Un neuen Auflagen und Neuigkeiten erscheint ferner: *97. Richter (C. F. W.), Beiträge zur wissenschaftlichen Heilkunde. Gr. 8. Geh. 1 Thlr. 9 Ngr.

*98. Rouffeau (Sean Jacques), Bekenntniffe. bem Frangofischen. Drei Theile. Gr. 12. Geb.

*99. Schmalz (K.), Anleitung zur Kenntniß und Anwendung eines neuen Ackerdauftsftems. Auf Theorie und Erfahrung gegründet. Gr. 8. Geh. 15 Mgr.
Tin besonderer Abdruck aus dem unter Rr. 21 erwähnten Werke bes

Berfaffers.

Bruber ericien auch noch inmeinem Berlage von Demfelben: Berfuch einer Anleitung jum Bonitiren und Claffficiren bes Bobens. 8. 1824. 15 Rgr.

*100. Schmibt (E. E. B.), Das Preußische Familien = Recht nach bem Allgemeinen ganbrechte mit Ruchficht auf bas ge= meine und beutsche Recht, bogmatisch-fritisch bargeft ellt. Gr. 8.

*101. Scott (Balter), Die Jungfrau vom Gee. Gin Ge= bicht in feche Gefangen. Mus bem Englischen. 8. Geh. 1 Thir. 10 Ngr.

*102. Sternberg (A. von), Der Missionar. Ein Roman. 3wei Theile. Gr. 12. Geh. 3 Thir. Früher erschien von dem Berfasser bei mir: Fortunat. Ein Feenmarchen. 3wei Theile. 8. 1838. 3 Thir. 22 Ngr.

*103. Straß (R. F. S.), Gebichte. Gr. 8. Geb. 1 Thir. Der Berfaffer ift langft unter bem Pfeutonom Dtto von Deppen befannt und beliebt.

*104. Die symbolischen Bucher ber reformirten Rirche, überset und mit einer Ginleitung und Unmerkungen berausgegeben ven G. Gf. Ubf. Bodel.

Diese Sammlung wird im Außern gang mit ber in meinem Berlage ersichtenenen "Concordia. Die sombolischen Bucher ber evangelische lutherischen Rirche, mit Einleitungen herausgegeben von F. A. Koethe" (1830, 1 Thir. 15 Rgr.) übereinstimmen.

*105. Taffoni (Aleffandro), Der geraubte Gimer. Mus bem Italienischen überfest von P. E. Rrig. Dit einem Rartchen. Gr. 12. Geb.

*106. Waagen (J. F.) Kunstwerke und Künstler in Deutschland. Gr. 12. Geh. Der erste Theil dieses intereffanten Berte mird auch ben besondern Titel fuhren: "Kunstwerke in Sachsen, Franken, Schwaben."

*107. Die Wiederkehr. Bon bem Ginsiedler bei St. Johannes. Rovelle. Drei Theile. Gr. 12. Geb.

*108. Wolf (3. B.), Niederdeutsche Sagen. 3wei Theile. Mit einer Abbilbung. Gr. 8. Geb.

*109. Bur Nachfolge Chrifti. Gitte Legenbenfammlung. Beraus: gegeben von Eb. von Bulow. 8. Web.

Durch alle Buchhandlungen ist gratis zu erhalten:

Verzeichniss

einer Auswahl von Romanen, Erzählungen, Schauspielen, Gedichten, Briefen, Biographien, Denkwürdigkeiten, Reisen, historischen und andern werthvollen Schriften aus dem Verlage von F. A. Brockhaus in Leipzig, welche sich zur Errichtung und Ergänzung von Privat - und Leihbibliotheken eignen, und zu bedeutend ermässigten Preisen unter vortheilhaften Bedingungen erlassen werden. (2 Bogen.)

Die Bedingungen, die nur noch für kurze Zeit gelten, sind aus dem Verzeichniss selbst zu ersehen.

Dieses Verzeichniss, welches auch die neuern und vorzüglich-sten Werke enthält, kann allen Freunden der Literatur, besonders aber den Besitzern grösserer Privatsammlungen sowie Leihbibliotheken mit Recht empfohlen werden.

Dein forgfältig gearbeiteter und mit einem Autoren= register versehener

Berlagskatalog,

welcher burch einen fechsten Nachtrag bis Enbe 1841 pers vollständigt murbe, ift von jeder Buchhandlung zu erhalten.

Ein neuer Abbrud bes gangen Berlagstatalogs ift unter ber Preffe.

Im Verlage von Brockhaus & Avenarius in Leipzig (à Paris: même maison, Rue Richelieu No. 69) werden im Laufe des Jahres 1842 folgende Werke erscheinen:

*1. Ahn (Fr.), Nouvelle méthode pratique et facile pour apprendre la langue allemande. Gr. 8. Geh.

*2. Annali dell' Instituto di corrispondenza archeologica. Vol. XIII. (1841.) In-8. - Bulletino dell' Instituto di corrispondenza archeologica pel'anno 1841. In-8. - Monumenti inediti dell' Instituto di corrispondenza archeolo-

gica pel'anno 1841. In-foglio, Roma. Pränumerations-Preis dieses Jahrgangs 14 Thir.
Diese artiftisch und wiffenschaftlich werthoollen Schriften bes Institute fur archaelogische Correspondenz in Rom beginnen mit bem Jahre 1829, und tonnen wir bieselben complet à 18 Thir, per Jahrgang liesen. Den Jahrgang
1840 geben wir noch jum Pranumerationspreis von 14 Thir.

*3. Écho de la littérature française. Journal des gens du monde. Deuxième année, 1842. 24 Hefte (von 2 — 3 Bogen). Gr. 8. Preis des Jahrgangs 5 Thlr. 10 Ngr.

Ericheint am 15, und 30. jeben Monate und bietet eine Auswahl bes Beften und Antereffanteften aus ber gesammten frangoficon Journalifite. Inferate auf ben Umidlag werben mit 1/2 Mgr. fur die Beite berechnet, und besondere Angeigen u. bgl. gegen Bergatung von 1 Thir. beigebeftet.

*4. Les Français peints par eux-mêmes. Texte par les sommités littéraires, dessins par Gavarni, Monier etc. etc. Nouvelle souscription pour l'Etranger. Gr. in-8. Geh. Jede Lieferung schwarz 10 Ngr., colorirt 18 Ngr. 3e 16 Lieferungen bilben einen Band. Der erste Band ift bereits vollsständig erschienen, auch werden die folgenden Bande regelmäßig in wöchents lichen Lieferungen erscheinen.

*5. Kant (J.), Philosophie critique enseignée en 26 leçons par Henri Jouffroy. Gr. 8. Geh.

- *6. Manuel de littérature ancienne; ou Court aperçu des auteurs classiques, de l'archéologie, de la mythologie et des antiquités des Grecs et des Romains. Ouvrage traduit de l'allemand, par Henri Jouffroy. Gr. 8. Geh. 3 Thir.
- *7. \$\Philostrati epistolae ad fidem codicum manuscriptorum recensuit, scholia graeca adnotationesque suas addidit J. Fr. Boissonade. Gr. 8. Geh. Der Commentar ift so eingerichtet, bag er gewissermaßen ben Schlufftein aller philologischen Arbeiten von Boiffonade bilbet und fich semit an Phi-

lostrati Heroica (Paris 1806) antnupft; bas Wert tann beshalb auch als ein legtes Supplement ju allen Ausgaben bes hochverbienten helleniften gelten.

Zu gefälliger Beachtung!

Ein bedeutendes Lager von Werken der ausländischen Literatur, namentlich der französischen und englischen, sowie die vielseitigsten Verbindungen mit dem Auslande setzen uns in den Stand, alle uns ertheilten Aufträge zu den billigsten Preisen mit möglichster Schneligkeit auszuführen; wir empfehlen uns daher allen Denen, die Bedarf davon haben, und sind stets mit Vergnügen bereit, nähere Auskunft über unsere Bedingungen u. s. w. zu ertheilen.

Eine regelmässige Übersicht der wichtigsten Erscheinungen der französischen Literatur gewährt unser

Bulletin bibliographique de la littérature étrangère, welches mit 1842 seinen sechsten Jahrgang beginnt; alle 2 Monat erscheint eine Nummer und ist dasselbe durch jede gute Buchhandlung gratis von uns zu erhalten.

Ferner sind von uns folgende Kataloge zu beziehen:

1. Verzeichniss einer Sammlung älterer und neuerer Werke in französischer, englischer, italienischer etc. Sprache, welche zu bedeutend herabgesetzten Preisen von Brockhaus & Avenarius in Leipzig zu beziehen sind. 8. Nr. 2. November 1841. Gratis.

2. Catalogue de Livres au Rabais qui se trouvent chez Brockhaus & Avenarius. 4. 1841. Prix 5 Ngr.

3. Die Werke der drei orientalischen gelehrten Gesellschaften in England. 8. Gratis.

Bei Fr. Boldmar in Leipzig ift foeben ericienen und in allen Buchhandlungen gu finben:

Handbuch für Reisende in Frankreich

von Soh. Ferd. Neigebaur. 3weite verbefferte Auflage. 12. Gebunden. Preis 2 Thir. = 3 Fl. C.2M. = 3 Fl. 36 Kr. Rhein.

Dbiges ift bas aussuhrlichfte, grundlichfte und empfehlens: werthefte Reisehandbuch, was über Frankreich eriftirt.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Neue Jenaische Allgemeine Literatur-Zeitung.

Im Auftrage der Universität zu Jena redigirt von Geh. Hofrath Prof. Dr. F. Hand, als Geschäftsführer, Geh. Kirchenrath Prof. Dr. L. F. O. Baumgarten-Crusius, Ober-Appellationsrath Prof. Dr. FV. Francke, Geh. Hofrath Prof. Dr. D. G. Mieser, Geh. Hofrath Prof. Dr. J. F. Fries, als Specialredactoren.

Jahrgang 1842. Mai. Inhalt:

Bachmann: 1. K. Daub's philosophische und theologische Vorlesungen. Herausgegeben von Marheineke und Dittenberger. 2. Grundriss der Psychologie. Für Vorlesungen. Von J. E. Erdmann. (Nr. 104 u. 105.) — Wessenberg: Schelling's erste Vorlesung in Berlin am 15 Nov. 1841. (Nr. 105.) — Poeppig: Verhandelingen over de natuurlijke geschiedenis der nederlandsche overzeesche bezittingen. Door de ieden der natuurkundige Commissie in Oost-Indië en andere schrijvers. (Nr. 105, 106 u. 107.) —

Külb: Reise nach Paris, Granada, Sevilla und Madrid zu Anfange des J. 1841. Von C. O. L. Arnim. (Nr. 101.) Klemm: 1. R. H. Schomburgk's Reisen in Guiana und am Orinoko während der J. 1835 - 39, nach seinen Berichten und Mittheilungen an die geographische Gesellschaft in London. Herausgegeben von O. A. Schomburgk. 2. Desselben geographisch-statistische Beschreibung von Britisch-Guiana, seine Hülfsquellen und seine Ertragsfähigkeit, der gegenwärtige und zukunftige Zustand der Colonie und deren Aussichten. Aus dem Englischen von O. A. Schomburgk. (Nr. 119.) - Klemm: Beschreibung einer Reise durch die Vereinigten Staaten von Nordamerika in den Jahren 1838-40, in Gesellschaft des Ritters F. A. v. Gerstner unternommen von Clara v. Gerstner. (Nr. 129.) — Hase: Evangelische Dog-matik von K. Hase. (Nr. 109, 110 u. 111.) — Baumgarten-Crusius: Histoire critique du rationalisme en Allemagne, depuis son origine jusqu'à nos jours. Par A. Saintes. (Nr. 121.) — Grüneisen: Geistliche Blumenlese aus deutschen Dichtern von Novalis bis auf die Gegenwart. Mit einem Anhange biographischer Nachrichten. Herausgegeben von H. Kletke. (Nr. 125.) - Waitz: Geschichtsquellen des Erzstiftes und der Stadt Bremen. Herausgegeben von J. M. Lappenberg. (Nr. 111 u. 112.) — Külb: Erinnerungen aus den Jahren 1837, 1838 u. 1839. (Nr. 127.) — Voigt: 1. Essais de Zoologie générale, ou mémoires et notices sur la Zoologie, l'Anthropologie et l'histoire de la science, par Mr. Isidore Geoffroy-Saint-Hilaire. 2. II. Milne-Edward's Handbuch der Zoologie oder Naturgeschichte der Thiere. Nach der zweiten französischen Ausgabe bearbeitet und mit Anmerkungen und Zusätzen herausgegeben von M. S. Krüger. (Nr. 112 u. 113.) - Herzog: 1. Einige Worte zur Verständigung über Sinn und Zweck unseres Gymnasialunterrichts. An aufrichtige Schulfreunde gerichtet von einem Schulfreunde. (Vom Consistorialrath Seebeck in Meiningen.) 2. Gymnasien und Realschulen in ihrem gegenseitigen Verhältnisse. Von Weiss. 3. Das Gymnasium und das 19. Jahrhundert. Von B. Thiersch. (Nr. 115, 116 u. 117.) — Heimbach: Handbuch des herzoglich sächsisch-altenburgischen Privatrechts, einschliesslich der dabei einschlagenden policeilichen, criminalrechtlichen und staatsrechtlichen Bestimmungen, gemeinschaftlich für alle Stände bearbeitet von C. A. Hesse. (Nr. 117 u. 118.) - Stern: Beiträge zur physischen Kenntniss der himmlischen Körper im Sonnensysteme. Von W. Beer. (Nr. 118.) - Fischer: Erläuterungen zur Theorie der Statistik in näherer Rücksicht für Staatszwecke. Von J. E. Woerl. (Nr. 119.) - Hermann: Fragmenta comicorum Graecorum. Collegit et disposuit A. Meineke. (Nr. 121, 122, 123 u. 121.) - Bonitz: Aristotelis opera omnia quae extant uno volumine comprehensa. Serie operum rectius constituta, textu accurate emendato et indice rerum locuplete adiecto edidit C. H. Weise. (Nr. 124 u. 125.) -Ewald: Les livres sacrés de l'Orient, — traduits ou revus et publiés par G. Pauthier. (Nr. 125.) — Ettmüller: Andreas und Elene. Herausgegeben von J. Grimm. (Nr. 127, 128 u. 129.) - Zeller: Über Strafanstalten für jugendliche Verbrecher, mit vorausgeschickter kritischer Übersicht der gegenwärtig bestehenden Strafanstaltensysteme im Allgemeinen. Von E. Riecke. (Nr. 129.) - Zum Gedächtniss Johann Karl Ludwig's v. Schorn (von F. v. Müller); Gelehrte Gesellschaften; Beförderungen und Ehrenbezeigungen; Literarische Nachrichten; Chronik der Universitäten; Chronik der Gymnasien; Miscellen; Nekrolog.

Von dieser Zeitschrift erscheinen wöchentlich sechs Nummern und sie wird wöchentlich und monatlich ausgegeben. Der Jahrgang kostet 12 Thir. Ankündigungen werden mit 1½ Ngr. für den Raum einer gespaltenen Zeile berechnet, besondere Anzeigen etc. gegen eine Vergütung von 1 Thir. 15 Ngr. beigelegt.

Leipzig, im Juni 1842. F. A. Brockhaus.

1842. Nr. XIX.

Diefer Literarifche Ungeiger wird ben bei F. U. Brodhaus in Leipgig ericheinenben Beitichriften: Blatter fur literas rifte Unterhaltung und Ifis beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Infertionegebuhren fur bie Beife ober beren Raum 21/4 Rar.

Verlags- und Commissionsartikel

Brockhaus & Avenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur in Leipzig.

1842. M. I. Januar bis Marz.

Echo de la littérature française. Journal des gens du monde. Deuxième année 1842. Nrs. 1-6. In-8. Leipzig. Preis

des Jahrgangs 51/3 Thir.

Diese Zeitschrift enthält die Auswahl des Besten aus der geammeten französischen Journalistik und ist daher für jeden Liebhaber
dieser Literatur von bedeutendem Interesse.

Manuel de littérature ancienne, ou Court aperçu des auteurs classiques, de l'archéologie, de la mythologie, et des an-tiquités des Grecs et des Romains. Ouvrage traduit de l'allemand par Henri Jouffroy. In-8. Leipzig, 1842. 3 Thir.

Chopin (J. M.), Révolution des peuples du Nord. T. 3. In-8. Paris, 1842. 27/3 Thir. Dumont D'Urville (J.), Voyage au pole Sud et dans l'Océanie sur les corvettes l'Astrolabe et la Zélée, exécuté par ordre du roi pendant les années 1837, 1838, 1839, 1840. T. I. In-8. Avec carte et atlas. Paris. Preis der gewöhnlichen Ausgabe 11/6 Thlr. Preis des Atlas 41/8 Thlr.

Preis der feinen Ausgabe mit Atlas 67/8 Thlr. Diese feine Ausgabe wird nicht ohne den Atlas verkauft.

Les Français, peints par eux-mêmes. T. II, Livr. 11—16.
T. III, Livr. 1—7. Gr. in-8. Leipzig. Jede Lieferung schwarz 1/3 Thlr., colorirt 7/12 Thlr.

Hao Khieou Tchouan, ou la Femme accomplie. Roman chinois, traduit sur le texte original par Guillard d'Arcy. In -8. Paris, 1842. 22/3 Thir.

Laboulaye (Ed.), Essai sur la vie et le doctrines

de Frédéric Charles de Savigny. In-8. Paris, 1842. 2/3 Thir.

Lethierry Barrois (A.), Racines hébraïques avec leurs dérivés dans les principales langues de l'Europe, précédées de l'explication des symboles formés par les diverses combinaisons des lettres hébraïques et de rapprochements entre le chinois, l'hébreu, le copte et le sanscrit. Ire partie. In-4. Paris, 1842. 3 Thir. de Lundblad (J.-F.), Recueil des exposés de l'ad-

ministration du royaume de Suède, présentés aux états généraux, depuis 1809 jusqu'à 1840. Traduit du Suédois.

In-8. Paris. 21/2 Thir.

de Marincourt (F. A. Serpette), Histoire de France, depuis Clovis jusqu'à la mort de Louis IX. Avec le tableau des institutions et des moeurs des temps barba-res et du moyen-age. 3 vols. In-8. Paris, 1841. 4 Thir.

Le Nouveau testament, traduit fidèlement du texte original grec, et commenté sur tous les points qui ont besoin d'explication. In-8. Paris, 1842. 13/4 Thir. Obermüller (G.), Atlas ethno-géographique. Secondedivision. Les pays et les peuples de l'Europe, de l'Asie antérieure et de la Berberie, dans leur état actuel. Ire planche (géoplastique). 2e édition. In - fol. Paris et Leipzig. 21/8 Thir.

Panthéon des grands écrivains des temps modernes, depuis le XIIIe siècle jusqu'à nos jours, par J. Pescantini

et L. Belatre. 2e édition, In-fol. Paris, 2 Thir. Raczynski (A. comte), Künstler - Wörterbuch zur Geschichte der neuern deutschen Kunst. Gr.-8. Berlin, 1842. 2/3 Thir.

, Dictionnaire d'artistes pour servir à l'histoire de l'art moderne en Allemagne, In-8. Berlin, 1842. 3/3 Thir.

Vitraux peints de Saint-Étienne de Bourges, recherches détachées d'une monographie de cette cathédrale, par A. Martin et C. Cahier, prêtres. Verrières du XIIIe siècle. Ire livr. In-plano. Paris, 1842. 4 Thlr.

NOVA SCRIPTORUM LATINORUM BIBLIOTHECA. edidit C. L. F. Panckoucke.

In-8. Jeder Band 11/6 Thir.

Neu erschien hiervon:

Virgilius (M.), Opera. Vol. 1, 2. — Plinius Secundus (C.), Historia naturalis. Vol. 7-9. — Valerius Flaceus (C.), Argonauticon libri octo, edidit Huguet. 1 vol. - Cicero (M. T.), Orationes.

Vol. 3-7.
Von dieser Auswahl haben wir den Debit für Deutschland übernommen und haben stets Alles, was hiervon erschienen, auf unserm

BIBLIOTHEQUE CHARPENTIER. In-12. Jeder Band 11/6 Thir.

Neu erschien hiervon:

de Rémussat, Essai sur l'éducation des femmes. 1 vol. - Schiller, Histoire de la guerre de trente ans, traduit par Mad. de Carlowitz. 1 vol. - de Vigny, Théâtre complet. I vol. - Poésies complètes, I vol. -Servitude et grandeur militaires, 1 vol. - Malebranche, Oeuvres. 2 vols. - Mrs. Inchbald, Simple histoire. I vol. — Marmier, Chants populaires du Nord. I vol. — Hugo, Le dernier jour d'on condamné. Bug-Jargal. 1 vol. - Han d'Islande. 1 vol. - Odes et ballades. 1 vol. - Feuilles d'automne. Chants du crépuscule. 1 vol. Voix intérieures. Les rayons et les ombres. 1 vol. -Aime Martin, Lettres à Sophie sur la physique, etc. I vol.

Für Lesecirkel und Leihbibliotheken.

Goeben ift bei C. R. Britfche in Leipzig ericbienen und durch alle Buchhandlungen gu beziehen:

lus Haß, Liebe. Roman

von Amalie Schoppe, geb. Weise. 2 Theile. 8. Preis 2 Thir. 15 Mgr.

Durch alle Buchhanblungen ift gratis zu beziehen:

1) Katalog schönwissenschaftlicher, historischer und anderer werthvoller Schriften aus dem Verlage von F. A. Brockhaus in Leipzig, welche zu bedeutend ermässigten Preissen erlassen werden. (2 Bogen.)

G Freunden ber Literatur, namentlich den Befigern größerer Privatfammlungen und Reihbibliothefen wird biefer

Ratalog jur Durchficht empfohlen.

Die Bedingungen gelten nur noch kurze Zeit.

2) Bericht über die im Laufe des Jahres 1841 bei F. A. Brockhaus in Leipzig erschienenen neuen Werke und Fortsetzungen.

3) Bericht über die Verlagsunternehmungen für 1842 von F. A. Brockhaus in Leipzig.

4) Die Prospecte folgender demnächst bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden wichtigen Werke:

a) Moses Mendelssohn's fammtliche Schriften. Nach den Driginalbruden und aus Sanbidriften herausgegeben. Sieben Banbe. Gr. 12. Geh. Preis hochstens 6 Thir.

- b) Kützing (f. C.), Phycologia generalis, oder Anatomie, Physiologie und Systemkunde der Tange, erläutert durch anatomische Abbildungen von mehr als 200 verschiedenen Tangarten. Gegen 40 Bogen Text und 80 in Stein gravirte und farbig gedruckte Tafela in gr. 4. Cartonnirt. Subscriptionspreis 40 Thlr.
- c) Bibliotheca Romana. Edidit G. Julius. Gr. 8. Geh.

In Rorl Gerold's Buchhanblung in Wien ift foeben erschienen und bafelbft, fowie in allen Buchhand: lungen Deutschlands zu haben :

> Ubhandlung über bie

Fideicommisse.

Mach bem östreichischen Gesetse bearbeitet

non Peter Erasmus Gspan,

f. f. Canbrath. Erfter Band: Bon bem Fideicommiffe uberhaupt. 3meiter Band: Bon ben aus bem Fibeicommiß= Institute hervorgehenden Rechteverhaltniffen.

Gr. 8. Wien 1842. Brofch. Preis 2 Thir. 10 Mgr.

(2 Thir. 8 gGr.)

Soeben erschienen in unserm Verlag:

Premier Trio facile et brillant pour Piano, Violon et Violoncelle par C. G. Reissiger. Op. 164. 2 Thlr.

Eine höchst empfehlungswerthe leicht auszuführende

Composition!

Le Moine (Der Mönch) de Meyerbeer transcrit p. l. Piano par F. Liszt. 1 Thir.

12 Vocalizzi per Soprano da Quattrini. Livr. I. 1 Thir.

Beabsichtigt wie Bordogni die höhere Ausbildung.

50 Solfeggien für 2 Soprane vom Prof. Pan-

seron. 4 Lieferungen à 11/3 Thir.
Sind im pariser Conservatorium eingeführt und von Auber, Cherubini, Halevy etc. aufs wärmste empfohlen! Die zweite Auflage von

Meuerbeer's 24 Melodien oder Romanzen für eine Stimme mit deutschem und französischem Text à 5 - 10 Sgr.

Berlin.

Schlesinger'sche Buch - und Musikhandlung.

P. F. v. Siebold's Prachtwerke über Japan.

Leipzig, bei Friedrich Fleischer.

Hiervon ist neuerdings erschienen:

Nippon. Archiv zur Beschreibung über Japan und des-sen Neben- und Schutzländern. 9. bis 12. Lief.

Fol.-Ausg. color., jede Lief. 14 Thir. Quart-Ausg. schwarz, jede Lief. 81/2 Thlr.

Fauna Japonica. Conjunct. stud. C. J. Temming et M. Schlegel. Fascic. 8. (Crustacea Decas V.) 62/3 Thlr. Thesaurus linguae Japonicae, sive illustratio omnium quae libris recepta sunt verborum ac dictionum

loquelae tam Japonicae quam Sinesis etc. Fol. 70 Thir. Isagoge in Bibliothecam Japonicam et studium literarum Japonicarum.

Tsian Dsu Wen. Oder Buch von tausend Wortern. Aus dem Chinesischen mit Berücksichtigung der koraischen und Japanischen Übersetzung ins Deutsche übertragen von Dr. J. Hoffmann. Fol. 2 Thlr.

Karte vom Japanischen Reiche. Die Inseln Kiu Siu, Sikok und Nippon. Nach Originalkarten und astron. Beobachtungen in Japan gezeichnet. Fol. 5 Thir.

Soeben find bei Metter in Stuttgart erfcienen:

Süden und Morden.

Bom Berfaffer bes Biren, ber Lebensbilber aus beiben Bemifpharen, bes Cajutenbuche zc. Ifter Band. 8. Geb. 1 Thir. 25 Mgr. (1 Thir. 20 gGr.), ober 3 Kl.

Der burch feine frubern Schriften icon allgemein bekannte und beliebte geistreiche Berfaffer gibt uns im vorliegenden erften Banbe ein Gemalbe von ,, Zwei Rachten in Tjapotecan". Diesfes neue Bert wird 3-4 Banbe umfaffen und noch in bies fem Sabre complet ausgegeben.

anont.

Eduard Antton Bulwer.

Mus dem Englischen von Guftav Pfiger. 3mei Banbe. 8. Geh. 21/2 Thir., ober 4 Fl. 12 Rr.

Vorrathig in allen Buchhandlungen Deutschlands, ber oftreichischen Monarchie und ber Schweig.

Durch alle Buchhandlungen ift von mir zu beziehen:

at to 1 t.

Dramatisches Gedicht in funf Acten

Eduard Gervais.

8. Geb. 20 Mgr.

Leipzig, im Juni 1842.

Durch alle Buchhandlungen ist von mir zu beziehen:

Vollständiges Taschenbuch der Münz-, Maass- und Gewichts-Verhältnisse, der Staatspapiere, des Wechsel- und Bankwesens und der Usanzen aller Länder und Handelsplätze.

Nach den Bedürfnissen der Gegenwart bearbeitet

Christian Noback und Friedrich Noback.

In 5-6 Heften zu 15 Ngr.

Wenn die neueste Zeit einer überaus grossen Menge von Werken das Entstehen gab, welche die Münz-, Maassund Gewichtskunde in ihrer Gesammtheit oder nach einzelnen Richtungen hin behandeln, so darf das wol als ein Beweis gelten, dass das Bedürfniss der Belehrung in diesen Fächern lebendig genug gefühlt wird, und in der That ist die Kenntniss derselben für den Kaufmann wie für den Fabrikanten, dessen Verbindungen unter den commerciellen Verhältnissen der Gegenwart mehr als je weitumfassend und ausgedehnt sind und ihm die Vertrautheit mit dem Rechnungs- und Maasswesen mannichfacher Länder und Orte zur Nothwendigkeit machen, ganz unentbehrlich; sie ist es aber überhaupt auch jedem Geschäftsmanne, der nur einigermassen den engen Gesichtskreis der täglich wiederkehrenden Normen für Geld, Maass und Gewicht seines Wohnortes oder Staates überschreiten will; ja, welcher Gebildete käme nicht bisweilen in den Fall, zur Vermeidung irriger Ansichten oder zur Aufklärung streitiger Punkte seine Kunde auf diesem Gebiete des Wissens erweitern zu müssen? abgesehen davon, dass gerade die nächste Vergangenheit in unserm Vaterlande so mannichfaltige Prüfungen angeregt und Resultate herbeigeführt hat, welche bei ihrem allgemeinen Interesse den Kaufmann wie den Gelehrten veranlassen müssen, seine Aufmerksamkeit auf jene Fächer zu lenken.

Während aber auf der einen Seite das Verlangen nach brauchbaren Hülfsmitteln zu diesem Ende sich laut ausspricht, zeigt sich auf der andern ein fast allgemeines Mistrauen in die Mittheilungen, welche-die Mehrzahl jener Werke unter der Anpreisung grösster Genauigkeit und Vollständigkeit dem Publicum darbietet, ein Mistrauen, welches sich als wohlbegründet, als ganz natürlich erklärt, wenn wir wahrnehmen, dass der Belehrung Suchende in vielen Fällen eine nur sehr ungenügende, sehr oft aber leider auch eine ganz falsche, aus der Luft gegriffene Auskunft vorfindet und seine gerechten Erwartungen bitter getäuscht sieht. Wenn es daher zu beklagen ist, dass nur sehr wenige Werke die-ser Art (und unter ihnen fast keins der umfassendern aus der neuern Zeit) das Gepräge jener Gediegenheit und Zu-verlässigkeit tragen, welche allein die Früchte ernster, beschwerlicher Forschung und unermüdlicher Anstrengung sind, so veranlassen gerade diese Umstände den Verleger dieses Buches, für dessen Aufnahme die besten Hoffnungen zu hegen. Seit längerer Zeit schon mit den nöthigen Vorarbeiten beschäftigt und durch frühere Arbeiten mit ihrem Gegenstande vollkommen vertraut, haben die Verfasser nichts gescheut, ihrem Werke die möglichste Vollständigkeit und Genauigkeit und in jeder Beziehung die höchste Brauchbarkeit zu verleihen; sie haben alle nur irgend zugängliche Wege eingeschlagen, von jedem Platze das Neueste und Zuverlässigste zu erfahren, alle Angaben vor der weitern Benutzung sorgfältig geprüft und die vielen dabei vorkommenden, oft sehr mühsamen Rechnungen mit der grössten Schärfe ausgeführt, um dem Publicum nur solche Resultate darzubieten, deren Richtigkeit sich auch in der Wirklichkeit bewährt.

Die nähere Einrichtung des Werkos, seine ganze Ge-staltung zeigen die bereits ausgegebenen Hefte am anschau-Nach der Angabe der Rechnungsmünzen jedes Landes oder Ortes und ihres Zahlwerthes folgt deren Werth-Bestimmung in den wichtigsten deutschen Geldwährungen der Gegenwart, demnächst die Aufzählung der geprägten Münzen der gegenwärtigen und nächstvergangenen Zeit, so weit diese letztern noch für den Verkehr oder die Wissenschaft von Wichtigkeit sind und hinsichtlich beider mit gehöriger Berücksichtigung der neuesten Data, unter Angabe ihres Gewichts (in französ. Grammen und holland. As). Feingehalts, ihres Verhältnisses zur Mark rauhen und feinen Metalls und ihres Werthes, bei den bedeutendern Orten in bequemer tabellarischer Form. Hieran schliesst sich die Erläuterung des Papiergeldes, und alsdann die Aufstellung des Wechsel-, Geld- und Staatspapier- Curs - Systems des betreffenden Platzes, mit den nöthigen Erläuterungen zu dessen Verständniss, nebst den Wechselgebräuchen (Wechsel-Usanzen) und desfallsigen gesetzlichen Bestimmungen. Diesem folgt eine Auseinandersetzung der Anleihen und Staatspapiere des Landes. Den zweiten Haupttheil bildet die Erklärung und genaue Bestimmung des Maass-Systems (Längen -, Flächen - und Feld -, Körper -, Getreide -, Flüssigkeits - Maasse) und der verschiedenen Gewichte (Handels-, Gold -, Silber -, Münz -, Juwelen -, Medicinal-Gewicht etc.), wobei auch die im Verkehr noch vorkommenden ältern Verhältnisse billige Berücksichtigung finden, mit zuverlässigen Vergleichungen der wichtigsten Maasse und Gewichte mit denen des Auslandes, welche namentlich für den praktischen Gebrauch sehr wünschenswerth sind. Den Maassen und Gewichten sind die Gebräuche bei den sogenannten zählenden oder Stückgütern angereiht, welchen übrigens in der Einleitung des ganzen Werkes noch eine besondere Rubrik gewidmet wird. Den Schluss dieser Abtheilung machen die verschiedenen Platzgebräuche oder sogenannten Handels-Usanzen, als: Schwere der Schiffslast (Tonne), Art des Verkaufs der Waaren, Creditbedingungen, Normen der Tara, des Gutgewichts und der Provision oder Commission, Delcredere, Mäklergebühr (Courtage, Sensarie) etc. Den dritten Abschnitt endlich bildet die Aufzählung und nähere Beleuchtung der öffentlichen Handelsanstalten, vorzüglich der Banken (wo solche bestehen) und ähnlichen dem Verkehr wichtigen Institute, nebst den nöthigen Nachrichten über die Messen; - sodass man über das Alles am betreffenden Orte stets genügende Auskunft findet.

Um den Gegenstand nicht zu sehr zu trennen, ist unter jedem betreffenden Artikel alles dahin Gehörige aufgeführt, und die bisher so gebräuchlichen Separat - Tabellen sind vermieden worden, sodass man stets nur Einmal nachzuschlagen braucht, wodurch der Gebrauch des Werkes ausserordentlich erleichtert und beiweitem bequemer wird.

Leipzig, in Juni 1842.

F. A. Brockhaus.

Im Berlage bes Unterzeichneten erichien foeben und ift in allen Buchganblungen Deutschlands vorrathig:

Bremisches Magazin für evangelische Wahrheit, gegenüber bem modernen Pietismus 2c. 3tes Heft, enthaltenb:

Paulus, Dr. S. G. G. (Beheimer Rirchenrath und Professor), Bur Beleuchtung kirchlich wichtiger Streitfragen unserer Beit, besonders Bersuche von kirchlichen Berfluchungen und gewaltthatiger Kirchenzucht betreffend. Gr. 8. (200 S.) Geh. 261/4 Ngr. (21 gGr.)

Bremen, im Juni 1842,

C. Schünemann.

In Unterzeichnetem ift foeben ericienen und an alle Buchhanblungen verfandt worden:

Der Mibelungen Roth

illustrirt

mit Solzschnitten

nach Beichnungen bon

Julius Schnorr von Carolsfeld und Eugen Neureuther.

Die Bearbeitung des Tertes

Dr. Guftav Pfizer.

Bierte und funfte Lieferung. Preis einer jeden Lieferung 1 Fl., ober 171/2 Mgr. (14 gGr.)

Bir übergeben bas vierte und funfte heft bes Nibelungen : Liebes mit ber zuversichtlichen Erwartung, bag bas eble Gebicht in ber Form und Gestalt, worin es hier vorliegt, sich ben Beifall Derjenigen gewinnen werbe, welche, echter Poesse und wurdiger Kunft jugethan, eine harmonifche Berbindung beiber gum erhohten, befriedigenbften Genuß gerne anertennen und willtommen beißen: mit ber hoffnung, es werden die Grundfage, welche bie funftlerifchen und fprachlichen Bearbeiter geleitet haben und welche babin gingen, bem großen, reinen und einfachen Charafter bes alten, ehrmurbigen Nationalepos in teiner Beife Gewalt anguthun, fic ihm mit forgfältigster, treuester Auffassung seiner Eigenthumlicheit anzuschließen und seine Originalität in Ton, haltung und Gestalten ebenso sehr einerseits schonend zu bewahren, als andererseits zur lebendigen Anschauung zu bringen, in der Billigung ber zum Urtheile Befähigten, der für Ehre und Reinerhaltung dieses herrlichen, alten Denkmals von deutscher Sprache, Poesse, Gitte und Kraft Antheil Rehmenden, ihre Rechtsertigung und Bewährung sinden; es werde das in dieser neuen Gestalt unents fleute Alte bie bieibende Liebe ju echter, vollethumlicher Runft und Poefie in vielen Gemuthern zu erwecken und zu befestigen beitragen. Das Ganze wird in 8 Lieferungen à 1 Fl. Rhein., ober 171/2 Ngr. (14 gGr.), erscheinen, welche fich fo rafch als möglich

folgen merben.

Stuttgart und Zubingen, im Juni 1842.

3. G. Cotta'scher Berlag.

In Rarl Gerold's Buchhandlung in Wien ift foeben erschienen und bafelbft, fowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben :

Uber die

Theorie des Lichtes.

Nach einem lithographirten Memoire

Freiherrn Augustin Couis Cauchy frei bearbeitet

Frang Rab. Moth, f. f. Professor am Lyceum in Ling.

Gr. 8. Wien 1842. Brofch. Preis 1 Thir.

Bei R. Boldmar in Ceipzig ift foeben ericbienen und in allen Buchhandlungen zu finden:

Volnen, Die Ruinen oder Betrachtungen über die Umwälzungen der Reiche und das naturliche Gefet. Aus bem Frangofischen von M. Rubn. '8. Geb. 221/2 Ngr. (18 gGr.), 1 Fl. 18 Kr. Rhein., 1 Fl. 8 Kr. Conv. = M.

Es gibt fein Buch, bas fo fehr in bie innern Tiefen ber Geele fcneibet und fie gum felbftanbigen Denten über bie wich: tigften Intereffen ber Menschheit zwingt, ale bie icon feit langer Beit berühmten Ruinen vom Grafen Bolnety. Bon einem ftarten Geifte geschaffen, öffnet diefes Bert dreift bie Pforten der Bahrheit und fpottet jener franklichen Phantafie, bie einen berühmten Dichter, ben Urheber ber ,, Weltschmergliteratur", fagen ließ: "Der Baum ber Erkenntnif ift nicht ber bes Lebens." 3m Begentheil gibt bas Bert Bolney's nicht nur Ertenntnif,

fondern zeigt auch, wie letterer Glud und Leben entquellen. über ben gauberifchen Styl des Berfaffere nach der Unerkennung eines halben Sahrhunderts, nach der Bewunderung aller Rationen Guropas etwas ju fagen, ericheint überfluffig, es genügt bie Berficherung, daß biefe neue Heberfetung jene Borguge treu und meifterhaft in unferer Sprace wiedergibt.

Neu erscheint in meinem Verlage und ist durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Denkwürdigkeiten

aus der

medicinischen und chirurgischen Praxis.

Von

Georg Friedrich Most. Erster Band.

Gr. 8. Geh. 1 Thlr. 21 Ngr.

Früher erschien von dem Verfasser bei mir:

Encyklopädie der medicinischen und chirurgischen Praxis. Zweite Auflage. Zwei Bände. Gr. 8. 10 Thlr.

Supplement zur ersten Auflage. Gr. 8. 2 Thlr. 15 Ngr.

Ausführliche Encyklopädie der Staatsarzneikunde. Zwei Bände und ein Supplementband. Gr. 8. 11 Thir. 20 Ngr. Versuch einer kritischen Bearbeitung der Geschichte des Scharlachfiebers. Zwei Bände. 3 Thir. Ueber Liebe und Ehe in sittlicher, naturgeschichtlicher und

diatetischer Hinsicht. Dritte Aufl. Gr. 8. 1 Thlr 10 Ngr. Ueber alte und neue medicinische Lehrsysteme im Allgemeinen und über Schönlein's neuestes natürliches System der Medicin insbesondere. Gr. 8. 1 Thir. 25 Ngr. Leipzig, im Juni 1842.

842. Nr. XX.

Diefer Literarifche Ungeiger wird ben bei F. U. Brodhaus in Leipzig ericeinenben Beitichriften: Blatter fur litera. rische Unterhaltung und Ifis beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebuhren fur die Zeile ober beren Raum 21/4 Rgr.

Bei R. Q. Brockhaus in Beipzig ift folgenbe inter: effante Schrift erschienen und burch alle Buchhanblungen gu begieben :

Über die

Sebung des kirchlichen Lebens

protestantischen Rirche.

Eine kirchenrechtliche und praktische Erorterung pon 65. Inline. Gr. 8. Geb. 1 Thir. 15 Mar.

Bei S. QC. Mager in Machen ift foeben erichienen:

E. L. Bulwer,

Berfaffer von "Nacht und Morgen"; "Riengi" ac. ac.

Much unter bem Titel:

1. Bulwer's sämmtliche Werke 41.-43. Banb.

Gr. 8. Eleg. geh. Preis 3 Thir., 5 Fl. 24 Rr. Rhein.

Bielleicht noch in feinem feiner frubern Berte bat Bulmer einen solchen Reichthum von Ibeen, verbunden mit tiefer Unichauung ber Weltverhaltnisse und feiner Zergliederung der menschlichen Charaktere, niedergelegt. Dabei spannt sich das Interesse der Erzählung in einer ber Urt steigenden Größe, daß gewiß tein Lefer, welches auch feine Erwartungen fein mogen, bas Buch unbefriedigt aus ber Sand legen wird.

In Unterzeichnetem ist soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Atellanen. Dramatische Arbeiten

BAPP-JOVIALIS.

3weite Sammlung.

Brosch, Preis 2 Fl. 24 Kr., oder 1 Thir. 15 Ngr. (1 Thir. 12 gGr.)

Inhalt: I. Gustav Adolf. Trauerspiel in fünf Acten. II. Des Kaisers Zorn, Lustspiel. III. Graf Egmond. Nach Goethe's Schauspiel und Beethoven's Musik neu bearbeitet.

Die früher erschienene erste Sammlung, Preis 2 Fl.

oder 1 Thir. 10 Ngr. (1 Thir. 8 gGr.), enthält:
I. Einleitung. II. Wolkenzug; Komödie. III. Die Gegenkaiser; ein historisches Schauspiel mit unterlegten Musikstücken. IV. Der Student von Coimbra; eine Posse im schwäbischen Dialekt. V. Die Acharner; Auszug einer Übersetzung des Aristophanischen Lustspiels in den schwäbischen Dialekt.

Gegenwärtige Sammlung von Gedichten, die aus keinem Bedürfniss des Tages, sondern aus dem jugendlichen Streben einer poetischen Weltanschauung hervorgingen, die sich bald in antiken, bald in modernen Kunstformen begeisterte, soll den gebildeten Leser zwischen vielen Schlacken. wenigstens da und dort einen Funken poetischen Feuers, wie wir hoffen, nicht übersehen lassen, so wenig es sonst in unsern Tagen an der Ordnung ist, dass ein über seine Arbeiten hinausgeschrittener Autor seine heimlich geborenen Kinder vor das Auge der Welt stellt. Was die Versuche in schwäbischer Mundart betrifft, so sprechen sie des Verfassers Gesinnung aus: sich nicht, wie manches ungerathene Kind, der angeborenen Mutterzunge zu schämen, vielmehr sie selbst, so weit sie dessen empfanglich, einiger Cultur anheim zu stellen; den Stoff anlangend, möchten sie zeigen, dass unsere Volkszunge, auch neben dem anerkannt classischen Idyll eines Hebel, noch weiterer Tonarten in der That fähig ist, was unser Sebastian Sailer selig freilig längst und besser beweisen konnte.

Stuttgart und Tübingen, im Juni 1842. J. G. Cotta'scher Verlag.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen :

Mlatter

für literarisme Unterhaltung.

Jahrgang 1842. Runi.

Inhalt: Mr. 152. Chriftian Bolff's eigene Lebensbefchreibung. Butte. (Rr. 152, 153.) — Gebete im Geiste ber katholischen Kirche vom Pfarrer Fr. Grünmeyer, ausgeführt nach Zeichenungen von Frau H. Stilke und E. Scheuren. — Nr. 153.

Oliver Cromwell, an historical romance, edited by H. Smith. = Mr. 154. Uber ben hanbeleverkehr ber Bolfer von S. F. Dfiander. Bon Karl Bimmer. (Dr. 154, 155.) Bentlen's Correspondeng. - Mr. 155. Undenfen an Bartholomaus Fischenich. Meist aus Briefen Friedrich's von Schiller und Charlottens von Schiller. Bon J. G. Bennes. - Stiggen aus ber vornehmen Belt, von der Berfasserin von Schloß ,,,Goczyn". Erster Theil. = Rr. 156. Politische Betract, tungen über Standinavien, Rufland, England und Deutschland. (Nr. 156 — 159.) — Romanenliteratur. (Nr. 156, 157.) == Mr. 158. Die Académie française. = Mr. 160. Die deutsch = ruffifchen Dfifeeprovingen, ober Ratur = und Bolferleben in Rurs, Livs und Efthland. Bon 3. G. Rohl. (Nr. 160-162.) - Bohmifche Literatur. Bon J. D. Jorban. = Rr. 161. Guropas bevorftebenbe politifche Bermefung gleich jener frubern Ufiens und ber übrigen Belttheile. 216 nothwendige Folge ber Nichtubereinstimmung aller bisberigen Staatshaushaltungen mit ber gottlichen Staatelehre. Gin wohlthatiges Warnungs= buch fur weise Regierungen und unfinnige Demokraten. Erfter Theil. = Rr. 162. Ganganelli's Tob und romifche Pas-quille. = Rr. 163. 1. Naturgeschichte bes Menschengeschiechts von Sames Cowles Prichard. Rach ber britten Auflage bes

englifden Driginale mit Unmerkungen und Bufagen beraus: gegeben von R. Magner. 2. P. Foiffac über ben Ginfluß bes Klima auf den Menfchen. Mus bem Frangofifchen überfett pon U. Beftrumb. (Rr. 163-166.) - George Sand's neuefter Roman und die parifer Revuen. = Rr. 161. Reisen und Reiserouten burch Griechenland. Bon E. Ros. Erfter Theil, = Mr. 165. Britifde Raturbichter. = Mr. 166. Blaubart im Driginal. = Rr. 167. Lebensbilder aus bem Befreiunge: Friege. 1. Ernft Friedrich Berbert Graf von Munfter. 3meiter und letter Artifel. (Dr. 167, 168.) - Gin Schulprogramm vom Jahr 1723. - Mr. 168. Romanenliteratur. - Mr. 169. 1. Storia universale, descritta da Cesare Cantu. Erster Band und folgende. 2. Il medio evo. Discorso di Cesare Cantu, premesso all VIII, libro della sua Storia universale. (Nr. 169, 170.) - A handbook to the public galleries of art etc., in and near London. By Mrs. Jameson. = Mr. 170. Leben und Dichten Bolfram's von Cichenbach. herausgegeben von Gan Marte. 3meiter Band. - Rritifche Kenien Begel's. = Rr. 171. Aber ben gegenwartigen Stand ber bohmifchen Literatur und ihre Bedeutung von Leo Grafen v. Thun. Bon J. P. Jordan. (Rr. 171, 172.) — Aus Stalien. = Rr. 172. Philipp Sakob Spener. Gine Geschichte vergangener Beit fur die unsere. Bon C. A. Wildenhahn. (Mr. 172, 173.) = Mr. 173. Pjyche. Mus Franz horn's Rachtaffe. Ausgewählt von G. Schmab und B. Forfter. (Rr. 173, 174.) — Teutsche Unliegen und Buffande von D. Leban. Erften Banbes erfte Abtheilung. = Mr. 174. Der ehemalige "Globe" und die jegige Stellung feiner Mitarbeiter. = Mr. 175. Bericht über beutsche Poeten aus bem Jahre 1841. Erfter Artitel. (Rr. 175-178.) = 92r. 127. The traduced; an historical romance. By N. Michell. Mr. 178. Rrug's Lebensreise in feche Stationen von ibm felbst beschrieben. Rebst F. B. Reinhard's Briefen an ben Berfaffer. - Madengie über ben Krieg in China. = Rr. 179. Geschichte bes erften Kreuzzugs von S. von Gybel. Bon I. Rurgel. (Rr. 179—181.) — Rotig ju bem Bericht über Rapp's ,, Gymnasialpadagogit" in Rr. 145 b. Bl. — Rr. 180. Der provenzalische Dichter Jasmin. — Beilage Nr. 2. Bans Stodar's von Schaffhausen, Pilgers gum beiligen Grabe im Sahre bes Seile 1519, Beimfahrt von Gerufalem und Sagebuch von 1520 - 29, mit einem erklarenben Wortregifter und Anmerkungen; nebst zehn Briefen bes Hauptmanns Ulrich Harber von 1524 und 1525 und Auszügen aus bem heiligen Leben von 1475. herausgegeben von Maurer : Conftant. — Freundliche Erinnerung an Solland und feine Bewohner. Bon F. M. Dethmar. Dritter Band. — Bu ber "Berichtigung" in Rr. 196 b. Bl. f. 1841. — Motizen, Miscellen, Bibliographie, literarifche Anzeigen zc.

Bon biefer Beitschrift erscheint taglich außer ben Beilagen eine Rummer, und sie wird mochentlich zweimal, aber auch in Monateheften ausgegeben. Der Jahrgang koftet 12 Ihr. Gin

Riterarischer Anzeiger wird mit den Blättern für literarische Unterhaltung und der Fis von Ofen ausgegeben und für den Raum einer gespaltenen Zeile 2½ Ngr. berechnet. Besondere Anzeigen zc. werden gegen Vergütung von 3 Thlrn. den Blättern für literarische Unterhaltung beigelegt.

Reipzig, im Juli 1842.

F. A. Brockhaus.

Soeben erschien von Scribe als Folge des Verre d'eau: L'Ambitieux, comédie par Scribe. 7½ Sgr. Lorencino, drame par A. Dumas. 10 Sgr.

Für Subscribenten auf das Répertoire du théâtre français à Berlin (8 vollst. Stücke 1 Thlr.) ist der Preis demnach nur à $3\sqrt[3]{4}$ Sgr.

Berlin.

Schlesinger'sche Buch- und Musikhandlung.

Sames' Romane.

in beutschen Übertragungen herausgegeben von fr. Notter und G. Pfizer. Taschen : Ausgabe. Stuttgart, Metiler. Geb. Preis bes Banbchens 33/4 Ngr. (3 gGr.), ober 12 Rr.

Non biefer beliebten und billigften Ausgabe murbe furglich bas 35fte bis 40fte Banbchen verfenbet, enthaltenb:

Rarl Sperell oder bas bofe Blut. Complet in 4 Bandchen.

La Facquerie (ber frangofische Bauernkrieg), ober bas Fraulein und ber Page. Istes und 2tes Banbchen.

Die frühren 34 Bandchen enthalten: Der Zigeuner 6 B., Der Hugenotte 8 B., Darnley 7 B., Richelieu 6 B., Des Konigs Hochftraße 7 B. — Etwa jeden Mosnat werden 2 Bandchen ausgegeben und zunächst wird nun folgen der soeben erschienene neueste Moman: Mornley Erstein, dann: Das alte Regime. — Jeder Roman ist auch einzeln zu erhalten. — Borrathig in allen Buchhandlungen Deutschlands, der östreichischen Monarchie und der Schweiz.

In Rael Gerold's Buchhandlung in Wien ift soeben erschienen und baselbst, sowie bei

A. F. Favarger, Buchhandler in Trieft, und in allen Buchhandlungen ber öftreichischen Monarchie gu haben:

u b e r Bildang and Selbpbildang.

M. Enf.

12. Wien 1842. In Umschlag brofch. Preis 1 Fl. C .= M.

Sowie bes Berfaffers übrige Schriften biefer Art ftellt fich auch diefe die Aufgabe, ben Lefer in fein eigenes Inneres que ruckuführen und ihn zum Nachdenken über fich felbft onzuregen.

Durch alle Buchhandlungen und Postamter ift zu beziehen:

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von Dr. E. G. Gersdorf. Jahrgang 1842. Zweiunddreissigsten Bandes erstes und zweites Heft. (Nr. VII, VIII.) Gr. 8. Preis eines Bandes in 14tägigen Heften 3 Thlr.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Jahrgang 1842. Monat Juni, oder Nr. 22—25. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 2 Thlr.

Die Allgemeine Bibliographie wird auch bem Repertorium der deutschen Literatur beigefügt. Beiben

Beitschriften gemeinschaftlich ift ein

Bibliographischer Anzeiger, worin Ankungen für den Raum einer Zeile mit 2 Ngr. berechnet werden. Besondere Anzeigen ze. werden diesen Zeilschriften beigelegt und bafür die Gebühren bei jeder mit 1 Thte. 15 Ngr. berechnet.
Leipzig, im Juli 1842.

Bei G. Rournier, Buchfanbler in 3haim, ift foeben erfcbienen :

Komische Schaubühne

der Engländer.

Der englische Text vollständig accentuirt, mit deutscher Worterklärung, grammatikalischen und erläuternden Bemerkungen und der Aussprache der schwierigsten Wörter nach Voigtmann und Bassler.

Bearbeitet von

Joh. Chr. Nossek.

1.-3. Bändchen.

1. High Life below Stairs. Inhalt:

2. The Old Maid. 3. The Bengal Tiger.

Znaim, 1842. Brosch. 26 Ngr. Gr. 12.

Irving's



Vollständig accentuirt und erläutert zum Schulund Privatgebrauche von

Joh. Chr. Nossek.

Gr. 12. Znaim, 1842. Brosch, 1 Thlr. 6 Ngr.

Früher erfchien :

Dersuch

vergleichenden Grammatik

latein., italien., span., portug., franz. und engl. Sprache, mit einer nach der deutschen Bedeutung alphabetisch geordneten Sammlung der gebrauch= lichsten Wörter;

für

jeden Sprachliebhaber und vorzüglich für Studirende bearbeitet von

W. E. Krátky,

Chorherrn und Capitularen bes Pramonftratenferftiftes Neureifch zc. Gr. 4. 3naim, 1840. Brofch. 3 Thir, 221/2 Mar.

Kur bas Jahr 1843 erfcheint bei uns in Commission:

Almanach de la pairie et de la noblesse de France. Publié sous la direction de M. Borel d'Hauterive, Archiviste paléographe.

12. Paris. Beh. 1 Thir. 26 /2 Mgr.

Diefer Almanach wird enthalten: 1) ben gegenwartigen Stand ber regierenden Saufer in Europa; 2) ein alphabes tifches Bergeichniß ber Paire und ber abeligen Baufer von Frantreich, beren Benealogie und Geschichte; 3) eine Chronit bes Mbele.

Reipzig, im Juli 1842.

Brockhaus & Abenarius.

Buchhandlung fur beutiche und auslandifche Literatur.

Deutsches Declamatorium.

Karl Indwig Kannegießer. In drei Theilen.

Zweite, mit einem Anhange von deutschen, französischen, englischen und italienischen Gedichten vermehrte Auflage,

8. Geb. 2 Thir.

Grfter Theil. Fur bas erfte Jugenbalter, insbefonbere fur

Elementarschulen und bie untern Classen der Burgerschulen und Gymnasten. 3weite Auflage. 8. Geb. 10 Rgr. 3weiter Zheil. Für das mittlere Jugendalter, inebesondere für die höhern Classen der Burgerschulen und die mittlern Claffen ber Gymnafien. 3meite Muflage. 8. Geb. 15 Mgr. Dritter Theil. Fur bas reifere Jugenbalter, insbesonbere

für die obern Claffen ber Gymnafien. 3meite Auflage. 8. Geb. 1 Thir. 5 Mgr.

Kannegießer's Declamatorium ist gleich nach feinem Erscheinen in vielen Lehranstalten eingeführt worben und erscheint jest in einer gweiten, mit einem zwedmäßigen Unhange vermehrten Auflage. Eros ber bedeutenden Bermehrung aber find die Preife fowol des gangen Berte als

der einzelnen Theile Dieselben geblieben. Reibsig . im Juli 1842.

F. A. Brockhaus.

Bei G. Bethge in Berlin ift ericienen:

Trendelenburg, Elementa logices Aristotelicae. 171/2 Sgr.

Erendelenburg, Erlauterungen gu ben Elementen der Aristotelischen Logif. 20 Gar.

Erendelenburg, Logische Untersuchungen. 2 Banbe. 3 Thir. 5 Sar.

Bonitz, Observationes criticae in Aristotelis libros metaphysicos. 221/2 Sgr.

Breier, Die Philosophie bes Unaragoras von Rlago: mena nach Aristoteles. 15 Ggr.

Batte, Die menschliche Freiheit in ihrem Berhaltnig gur Gunde und gur gottlichen Gnade miffenfchaftlich bargeftellt. 2 Thir. 20 Ggr.

Des Mifchplos Berte überfest von Dropfen.

1 Thir. 15 Sar.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu begieben :

ISIS. Encyflopadische Zeitschrift vorzüglich für Naturgeschichte, Unatomie und Physiologie. Jahrgang 1842. Funftes Beft. Bon Oken. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 12 Beften mit Kupfern 8 Thlr.

Der Rfis und ben Blattern für literarifche Unterhaltung gemeinschaftlich ift ein

Literarifcher Anzeiger,

und wird barin ber Raum einer gespaltenen Beile mit 21/2 Rar. berechnet. Befondere Ungeigen ic. werben ber Rfis für 1 Thir. 15 Mgr. beigelegt.

Reipzig, im Juli 1842.

Durch alle Buchhanblungen und Poftamter ift gu beziehen :

Pfennig-Magazin

für Verbreitung gemeinnugiger Kenntniffe. 1842. Sunt. Nr. 479-482.

Inhalt: Die alten Phonizier. - Die Ananaspflange. - Das Planetenfoftem. - Farbenverschönerung burch umtehren bes Ropfe. - Viebstand in Frankreich. — Lukas Kranach. — Utrecht. -Rafan. — Das Schwärmen ber Bienen. — Die zoologische Gefellschaft in London. — Christian VIII., Konig von Danes mart. - Det. - Die Sternwarte Pultoma. - Reife um bie Belt.

Un Achbildungen enthalten biefe Rummern:

Ruinen von Thrus. - Unanaspflange. - Lufas Rra: nach. - Utrecht vom Ranal gefeben. - Der Gumbefa-Thurm in Rafan. - Gin Bienenschwarm. - Chriftian VIII., Ronig von Danemark. - Det.

Preis bes Jahrgangs von 52 Rummern 2 Thir. 20n: Punbigungen merben mit 6 Rar, fur ben Raum einer gefpaltenen Beile berechnet, befondere Anzeigen zc. gegen Bergutung von 3/4 Thir. fur bas Taufend beigelegt.

Der Preis ber erften funf Sahrgange bes Pfennig: auf 5 Thir. ermäßigt. Einzeln koftet jeder biefer Sahrgange 1 Thir. 10 Rgr.; die Jahrgange 1838 — 41 koften jeder 2 Thir. Magagine, Rr. 1-248 enthaltenb, ift von 9 Thir. 15 Mgr.

Ebenfalls im Preife ermaßigt find folgende Schriften mit vielen Abbilbungen :

Sonntags : Magazin. Drei Banbe. 2 Thir. Rational - Magazin. Ein Band. 20 Mar. Pfennig-Magazin für Rinder. Funf Banbe. 2 Thir. 15 Mar.

Unterhaltungen eines Baters mit feinen Rindern. 3mei Bandchen. 15 Mgr.

Perfifche Fabeln. Mit 18 holgichnitten. 5 Mar. Anfangsgrunde der Botanik jum Gebrauche fur Schulen und jum Gelbstunterrichte. Muflage, ganglich umgearbeitet und vermehrt von E. Winkler. Mit 140 Abbilbungen. 20 Mgr. Reipzig, im Juli 1842.

R. A. Brockhaus.

Bei C. R. Britfche in Leipzig ift erichienen und in allen Buchhandlungen zu haben :

Serrmann, C. IC., Frangofische Orthoepie als ein auf ben Sprachorganism gegrundetes Syftem, mit einem praktischen Unhange bes Interessantesten neuer Literatur. 8. Geh. Preis 20 Mgr.

Wegenwartige Behandlungsweife bes frangofifchen Lefeun: terrichts wird befonders Denjenigen nicht unwilltommen erfcheinen, welche, burch F. Beder's beutsche Sprachlehre an miffenschaftliche Darstellung gewöhnt, auch außer ber Muttersprache einem naturlichen und barum methobischen Unterrichtsgange folgen wollen. Da ferner bie im Unhange beigegebenen neuen Literaturstude sich ebensowol jum Privat : als Schulgebrauche eignen, fo darf ber Berleger wol hoffen diefes Buchlein an Lehranftalten eingeführt gu feben.

In der Karl Gerold'schen Buchhandlung in Wien ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu erhalten:

Des travaux d'utilité publique; des produits du règne minéral; des bois de construction dans la Grande-Bretagne et en Irlande. Extraits des enquêtes et de pièces officielles publiées en Angleterre par le parlement depuis l'année 1833 jusqu'à ce jour; accompagnés de quelques remarques par MM. Rubichon et L. Mounier. 3ième vol. Wien u. Paris, 1842.

De la pêche; de la navigation; du commerce de l'Inde dans la Grande-Bretagne et en Irlande. Extraits etc. 4ième vol. Wien u. Paris, 1842.

Zwei Bände. Gr. 8. Broschirt. 3 Thlr. 10 Ngr. (3 Thlr. 8 gGr.)

Im Berlage von Trautwein & Comb. in Berlin und burch alle Buchhandlungen ift jest vollftanbig zu haben:

Die vierte verbesserte Auflage von

E. A. Schmidt's

Grundriß der Weltgeschichte

für Symnafien und andere hohere Lehranstalten und gum Gelbstunterricht fur Gebildete. In brei Ubtheilungen. I. Alte Geschichte. II. Geschichte bes Mittelalters.

III. Neuere Geschichte bis zu Unfang des Jahres 1842.

Gr. 8. Preis 11/4 Thir. Jede Abtheilung einzeln 5/12 Thir.

Dies fo verbreitete Buch, von bem binnen 10 Sabren vier ftarte Auflagen erichienen find, verbient gang bie Beachtung, welche ihm bieber ju Theil geworben ift, und in ber vierten, neuesten um fo mehr, ale laut Borrebe gur britten Ubtheilung ,, nicht wenige Stellen berichtigt und mehr noch burch fleine Bufage ergangt und ge= nauer bestimmt worden find und ber Darftellung größere Leichtigteit gegeben ift."

Bei Braumuller & Seibel in Wien ift erschienen:

Das 5te Seft ber Destreichischen militairischen Zeitschrift 1842.

Inhalt biefes Beftes: I. Der herbitfeldzug Montecuculi's gegen Conbe 1675 am Rhein und an ber Mofel. — II. Die Schlacht bei Pultama am 8. Juli 1709. Mit dem Plane ber Schlacht. - III. Rriegs: fcenen. - IV. Literatur. - V. Reuefte Militairveranderungen.

Preis des Jahrgangs 1842 in 12 heften 8 Thlr.

Sechsundzwanzig Friedensjahre.

"Bum Berte, das wir ernft bereiten, Gehort fich wol ein ernftes Bort."

Gr. S. Geb. 12 Mar.

Leipzig, bei &. A. Brodhaus.

1842. Nr. XXI.

Diefer Literarifde Anzeiger wird ben bei F. A. Brochaus in Leipzig erscheinenben Zeitschriften: Blatter fur literas rifche Unterhaltung und Isis beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebuhren für die Zeile ober beren Raum 21/4 Rgr.

Neuigkeiten und Fortsetzungen,

versendet von

R. A. Brockhaus in Leibzig im Jahre 1842.

M. II. April, Mai und Juni.

(Mr. I biefes Berichts, bie Berfenbungen vom Januar, Februar und Darg enthaltend, finbet fich in Rr. XI und XII bes Literarifden Ungeigers.)

35. Analekten für Frauenkrankheiten, oder Sammlung der vorzüglichsten Abhandlungen, Monographien. Preisschriften, Dissertationen und Notizen des In- und Auslandes über die Krankheiten des Weibes und über die Zustände der Schwangerschaft und des Wochenbettes. Herausgegeben von einem Vereine praktischer Ärzte. Dritten Bandes drittes Heft. Gr. 8. 20 Ngr.

Der erste und zweite Band (1837-40) foften jeder 2 Abir: 20 Rgr.; bes britten Bandes erstes und zweites heft (1841) jedes 20 Ngr.

36. Anleitung zum Selbststubium ber Mechanik. Nach dem Book of science von S. Sporfcbil. Mit 86 Abbilbungen. 3weite Auflage. Rl. 8. Geh. 12 Ngr. Borftebenbes Bereden bilbet eine Abtheilung von :

Vorstebendes Werkhen bildet eine Abtheilung von:
Der Führer in das Reich der Wissenschaften und Kunste.
Nach dem Book of seience von A. Sporschift und K. Hartemann.
Drei Bände in 14 Lieferungen. Mit 375 Abbisdungen.
Geh. 6 Thir.
dessen Theile sammtlich unter besondern Titeln einzeln zu den beis gesetzen Preisen zu haben sind, als: Hydrostatik und Hydranlik.
8 Nar. — Vrennttk. 8 Nar. — Arenstel. 8 Nar. — Phrosnomik. I weite Auflage. 8 Nar. — Preist. Iweite Auflage. 12 Nar. — Wiererlässen und Archallegen. 8 Nar. — Wiererlässen und Archallegen. 8 Nar. — Wiererlässen. 22 Nar. —
Arthallographie. 8 Nar. — Geologie. 22 Nar. — Bertheines und Finde. 15 Nar. — Chemie. 22 Nar. — Vergdung und Hiererlässen. 15 Nar. — Chemie. 22 Nar. — Vergdung und Hiererlässen. 15 Nar. — Chemie. 22 Nar. — Vergdung und Hiererlässen. 15 Nar. — Arthallographie. 15 Nar. — Chemie. 22 Nar. — Vergdung und Hiererlässen.

37, Ausgewählte Bibliothek ber Claffiker des Aus: Iandes. Mit biographisch-literarischen Ginleitungen. 3wölfter

Iandes. Mit biographischzliterarischen Einleitungen. 3wölfter bis sechszehnter Band. Gr. 12. Geh. 4 Thir. 11 Ngr.
Die dis jest erschienenen Bande dieser Sammlung, die nur wahrhaft Classischnter Band. Gr. 12. Geh. 4 Thir. 11 Ngr.
Die dis jest erschienenen Bande dieser Sammlung, die nur wahrhaft Classischen gediegenen Ubersetungen enthält, sind unter besondern Tieln auch einzeln au erbalten:

I. U. Bremer (Frederise), Teizzen aus dem Alltagsseben. Aus dem Schwedischen. Die Naaddarn. Mit einer Vorrede ber Werfassein. Dritte Auflage. Iwei Theile. 20 Ngr. — III. Gomes (Toad Bartista), Figuez de Castro. Trauerspiel in sins Aufgügen. Nach der sebenten verbesierten Auslage der portugiessischen Urchassischen Urchassein von Alr. Wittig, Mit geschichtlister Einseitung und einer bergelichenden Kritie der verschiedenen Ignez-Tragdbien. 20 Ngr. — IV. Dante Alis dierisch und erklütert don K. Forter. Aus dem Falliensischen übersetzt und erklütert don K. Forter. 20 Ngr. — IV. Dante Alis dierischen Schwedischen. Die Tächter des Prassouten. Erzählung einer Gowerinante. Dritte Auflage. Wei Aprike. Wis dem Schwedischen. Die Tächter des Prassouten. Aus dem Schwedischen. Die Tächter des Prassouten. Erzählung einer Fowerite), Frizzen aus dem Alltagsseben. Aus dem Schwedischen. Die Tächter des Prassouten. Dritte Auflage. Iwei Ibelle. 20 Ngr. — VIII.
R. Bremer (Frederite), Frizzen aus dem Alltagsseben. Aus dem Schwedischen. Das Saus, oder Familiensforgen und Familiensfernden. Dritte Auflage. Iwei Ibelle. 20 Ngr. — N. Brewener (Frederite), Epizzen aus dem Futagsseben. Aus dem Schwedischen. Die Familie H. 10 Ngr. — N. Brewener (Frederite), Epizzen aus dem Futagsseben. Aus dem Schwedischen. Die Familie H. 10 Ngr. — N. Brewener (Frederite), Epizzen aus dem Futagsseben. Aus dem Schwedischen. Dus dem Schwedischen. Die Familie H. 10 Ngr. — N. Brewener (Frederite), Epizzen aus dem Futagsseben. Aus dem Schwedischen. Dus dem Futagsseben. Aus dem Schwedischen. Die Familie H. 10 Ngr. — N. Brewener Erwener. Dritte Auflage. Weit Fower Desiche und der

XV. Bremer (Freberife), Aleinere Ergählungen. Aus bem Schwedifden 10 Ngr. — XVI. Bremer (Freberife), Streit und Friede, oder einige Seenen in Norwegen. Aus bem Schwedischen. In eite verbesserte Auflage. 10 Ngr.

38. Brandis (Ch. A.), Mittheilungen über Griechenland. Drei Theile. Gr. 12. Geb. 4 Ihir. 15 Nar. 39. Bremer (Freberike), Gliggen aus bem Mutageleben. Mus bem Schwedischen. Bollftanbige Musgabe in 10 Theilen. Gr. 12. Geh. Jeber Theil 10 Rgr. Die einzelnen Theile unter besonbern Titeln :

I. II. Die Nachbarn. Mit einer Borrebe ber Ber=

fafferin. Dritte verbefferte Auflage. 3wei Theile. III. Die Bochter bes Prafibenten. Erzählung einer Gouvernante. Dritte verbefferte Auflage. IV. V. Nina. 3meite verbefferte Auflage. 3mei Theile.

VI. VII. Das Saus, ober Familienforgen und Fami: lienfreuden. Dritte verbefferte Huflage. 3mei Theile. VIII. Die Familie S.

IX. Kleinere Ergablungen.

X. Streit und Friede, ober einige Scenen in Mormegen. 3 weite verbefferte Auflage.

40. Bruno (3.), Irma und Nanka. Ein Roman. Imei Theile. Er. 12. Geh. 2 Thir. 15 Ngr. 41. Dante Alighieri's lyrifche Gedichte. Aus

bem Italienischen überfest und erflart von R. R. Ranne: gieger und R. Witte. 3 weite, vermehrte und verbefferte Muflage. 3mei Theile. Gr. 12. Geb. 2 Thir. 12 Mgr. Im Jahre 1841 erfcbien bereits bei mir:

Das neue Leben. Aus bem Stalienifden überfett und ertautert von R. Forfter. Gr. 12. Geb. 20 Ngr.

42. Gervais (Cb.), Politische Geschichte Deutschlands unter ber Regierung ber Raifer Beinrich V. und Lothar III. 3meiter Theil: Raifer Bothar III. Gr. 8. 2 Thir. 15 Mgr.

Der erfte Theil: Raifer Beinrich V. (1841), toftet 2 Thir.

Sandbuch für Reifende in Griechenland von F. Fo. Reigebaur und Fo. Albenhoven. 3mei Theile. Gr. 12. Cart. 4 Thir.

Fruber erfcbienen von Reigebaur bei mir :

Sandbuch für Reifende in England. Gr. 8. 1829, L'Aftr. 20 Ngr. Sandbuch für Reifende in Ftalien. Dritte, ganzumgearbeitete, febr vermehrte und verbefferte Auflage. Drei Theile. Gr. 12, 1840. 3 Thir.

44. Herbart's (J. F.) kleinere philosophische Schriften und Abhandluugen, nebst dessen wissenschaftlichem Nachlasse. Herausgegeben von Gst. Martenstein. Erster Band, Gr. 8. 3 Thir.

Diese Sammlung wird aus brei Banben bestehen, und ber zweite und britte Band werben noch in biesem Jahre erfcheinen.

45. Aulius (G.), fiber bie Sebung bes firch: lichen Bebens in ber proteffantischen Kirche. Gine firchenrechtliche und praftifche Grörterung. Gr. 8. Geh. 1 Thir. 15 Mgr.

46. Kanne (3. Arn.), Leben und aus dem Reben merkwürdiger und erweckter Chriften

(Der Befchluß folgt.)

In der Rarl Gerold'ichen Buchhandlung in Bien ift ericienen:

der Literatur.

Siebenundneunzigster Band.

Januar. Februar. Marg.

Inhalt des fiebenundneunzigften Bandes.

Art. I. C. A. Siebge's Leben und poetischer Rachlaß. Derausgegeben von Dr. Karl Falkenstein. Bier Bande. Leipzig 1841. — II. übersicht von neunzig Werken der orientalischen Lieratur. (Fortsehung.) — III. Nachträge zu Goethe's sammtlichen Werken. Gesammelt und herausgegeben von Eduard Boas. Dritter Theil. Leipzig 1841. — IV. Augemeine Naturgeschichte für alle Stände, von Professor Dken. Stuttgart 1833—41. In sieben Banden und dreizehn Abeilungen. — V. Statistische übersicht der Bevölkerung der östreichischen Monarchie, nach den Ergednissen ber Jahre 1834—40, von Sieg fr. Becher. Stuttgart und Tübingen 1841. — VI. Gedichte eines Kebendigen. Mit einer Dedication an den Berstorbenen. Jürich und Winterthur 1841. — VII. Gräfensberg. Einladungen, Mittheilungen, Betrachtungen von Dr. J. E. M. Selinger. Wien 1841.

Anhalt des Anzeige : Blattes Nr. XCVII.

Bufchrift. Un Geine Ercelleng ben herrn Grafen Morig Dietrichftein, Chef ber f. f. hofbibliothet zu Bien. - Uns funbigungen.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Neue Jenaische Allgemeine Literatur-Zeitung.

Im Auftrage der Universität zu Jena redigirt von Geh. Hofrath Prof. Dr. F. Hand, als Geschäftsführer, Geh. Kirchenrath Prof. Dr. H. F. O. Baumgarten - Crusius, Ober-Appellationsrath Prof. Dr. W. Francke, Geh. Hofrath Prof. Dr. B. G. Hieser, Geh. Hofrath Prof. Dr. J. F. Fries, als Specialredactoren.

Inhalt:

Stenzel: Geschichte des ersten Kreuzzuges. Von H. v. Sybel. (Nr. 130 u. 131.) - Kuhn: Vorarbeiten zur römischen Geschichte. Von C. O. Bröcker. Erster Band. (Nr. 140 u. 141.) - Heimbach: Corpus iuris civilis recognosci brevibusque adnotationibus criticis instrui coeptum a Dr. Alberto et Dr. Mauritio fratribus Kriegeliis, continuatum cura Dr. Aemilii Herrmanni, absolutum studio Eduardi Osenbrüggen. (Nr. 133, 134 u. 135.) — Wolff: Über Öffentlichkeit und Mündlichkeit des Strafverfahrens in den preussischen Gerichten. Von C. K. Leman. (Nr. 152, 153 u. 154.) v. Wedekind: Die Waldertragsregelung. Heyer. (Nr. 136.) - Huschke: 1. Grundzüge einer neuen und wissenschaftlich begründeten Cranioscopie Von C. G. Carus. 2. Grundzüge der Phrenologie oder Anleitung zum Studium dieser Wissenschaft, dargestellt in fünf Vorlesungen. Von R. R. Noel. Erste Abtheilung. (Nr. 137.)

- Carus: Naturphilosophie von C. G. Nees v. Esenbeck, (Nr. 139 u. 140.) — Hurter: Albert de Haller. Biographie, (Nr. 140.) — Tross: Memoria Heusdii. Commendavid J. A. C. Rovers. (Nr. 155.) — Milberg: 1) Die christliche Sonntagsfeier. Ein Wort der Liebe an unsere

Gemeinen. 2. Gegenwort eines Mitgliedes der berliner Gemeinde wider die Schrift der siebenundfunfzig berliner Geistlichen: Die christliche Sonntagsseier u. s. w. 3) Die Noth der Kirche und die festliche Sonntagsfeier. Wort des Ernstes an die Frivolität der Zeit. 4) Sabbath und Sonntag oder die christliche Sonntagsseier. Eine Zeitfrage, erörtert durch Jachmann. 5) Worte eines Laien über die christliche Sonntagsfeier an ihre Gegner und Verächter. (Nr. 141 u. 142.) - Tanz: Geschichte der hallischen Reformation, mit steter Berücksichtigung der allgemeinen deutschen Reformationsgeschichte. Eine Festschrift zur 300jährigen evangelischen Jubelfeier der Stadt Halle. Von K. C. L. Franke. (Nr. 143.) - Schulz: Novum Testamentum graece. Textum ad fidem antiquorum testium recensuit, brevem apparatum criticum una cum variis lectionibus Elzeviriorum, Knappii, Scholzii, Lachmanni subiunxit, argumenta et locos parallelos indicavit, commentationem isagogi-cam notatis propriis lectionibus edd. Stephanicae tertiae atque Hillianae, Matthaeianae, Griesbachianae praemisit A. F. C. Tischendorf. (Nr. 145, 146, 147 v. 148.) - Blackert: Griechische Grammatik von P. Buttmann. (Nr. 142 u. 143.) -Lübke: Quaestionum Horatianarum particula I et II. Scripsit G. Dillenburger. (Nr. 151 v. 152.) - Das Kriegerthum. Von einem Invaliden. Erster Theil. (Nr. 148 u. 149.) v. Wessenberg: De l'affaiblissement des Idées et des Etudes Morales par M. Matter. (Nr. 152.) - Carus: Die Lehre von der Ansteckung, mit besonderer Beziehung auf die sanitätspoliceiliche Seite derselben von E. A. L. Hübener. (Nr. 154 u. 155.) — Mittheilung aus Strasburg; Gelehrte Gesellschaften; Beförderungen und Ehrenbezeigungen; Literarische Nachrichten; Chronik der Universitäten; Chronik der Gymnasien; Nekrolog.

Von dieser Zeitschrift erscheinen wöchentlich sechs Nummern und sie wird wöchentlich und monatlich ausgegeben. Der Jahrgang kostet 12 Thir. Ankündigungen werden mit 1½ Ngr. für den Raum einer gespaltenen Zeile berechnet, besondere Anzeigen etc. gegen eine Vergütung von 1 Thir. 15 Ngr. beigelegt.

Leipzig, im Juli 1842.

F. A. Brockhaus.

In Unterzeichnetem ift soeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worben:

Das Zurnen.

Ein deutsch = nationales Entwickelungsmoment.

Won E. Kl

Dr. W. J. Klumpp, prof. am t. Obergymnasium in Stuttgart. Brosch. Preis 3/8 Thir., oder 30 Kr.

8. Brosch. Preis 3/8 Thle., oder 30 Kr.
Inhalt: Einleitung. — Geschichtliche Entwickelung. —
Hellenische Symnastik. — Leibesübungen bei den Deutschen:
a) Altere Zeit. b) Die Symnastik der Philanthropine. c) Das
Turnen durch Jahn. — Deutschentionaler Sharakter des
Turnens. — Sigene Ersahrungen des Versassers. — Statistik
des Turnens. — Preußen, Sachsen, Unhalt, Kurhessen,
Schwarzburg = Sondershausen, Baiern, Baden, Darmstadt,
Schweiz, Dänemark, Würtemberg. — Begrifsliche Entwickslung. — Der physische Gestaltung der Sache. — Das Turnen,
als Sache der Schule, mit allgemeiner Verpflichtung. — Uts
nationales Institut. — Uls Vorschule der allgemeinen Wehrs
haftigkeit. — Turnseste. — Turnptähe, Zeit, Lehrer, Kosten. —
Turnübungen für das weibliche Geschlecht. — Schluswort.

Stuttgart und Tübingen, im Iuli 1842. I. G. Cotta'scher Berlag. Durch alle Buchhanblungen und Poftamter ift zu beziehen :

Candwirthschaftliche Dorfzeitung.

Serausgegeben unter Mitwirkung einer Gefellschaft praktischer Land = und Hauswirthe von C. v. Pfaffenrath nnd W. Röbe. Mit einem Beiblatt: Gemeinuütziges Unterhaltungsblatt für Stadt und Cand. Oritter Fabrgang. 4. 20 Nar.

Dritter Jahrgang. 4. 20 Mgr. hiervon erscheint wöchentlich 1 Bogen. 20nkundigun: gen barin werden mit 2 Mgr. für den Raum einer gespoltenen Zeile berechnet, besondere Anzeigen zc. gegen eine Bersattung von 3/4 Khlr. für das Tausend beigelegt.

Inhalt bes Monats Juni:

Dorfzeitung: Unregung zum Andau der Pferdes und Saubohnen. — über die Rachtheile der Nachhut. — über die Drehkrankheit der Schafe. — über das Ankeimen, oder die Borbereitung zum Keimen der Samen. — Landwirthschaftliche Sonntagsschulen. — Gebrauch des Außes als Dünger. — Rostiz sur den Leinfamensaer. — Der Werth des Kartosselbaus. — Belehrung über die Verbesselferung und Veredelung des Rindvichs. — Miscellen, Ankundigungen.

Unterhaltungsblatt: Das Teufelsbild zu Presburg. — Die Wässerung. Ein Gleichniß. — Der große Brand in Hamburg. — Freuden in der Natur. — Abergläubische und grausame Sitten der Afeikaner. — Warnung vor allzu großer Zärklichkeit gegen Thiere, vorzüglich gegen Kaßen. — Büchermarkt, Bermischtes, Komisches, Anekhoten, Ankundi-

Beipzig, im Juli 1842.

F. A. Grockhaus.

Bei Fr. Boldmar in Leipzig ift foeben ericienen und in allen Buchhandlungen zu finden:

Sandbuch für Reifende in Frankreich

von **Foh. Ferd. Neigebaur.** Zweite verbesserte Auslage. 12. Gebunden. Preis 2 Thir. = 3 Fl. C.2M. = 3 Fl. 36 Kr. Rhein.

Dbiges ift bas ausführlichfte, grundlichfte und empfehlenswerthefte Reisehandbuch, mas über Frankreich eriftirt.

Bei &. 20. Maher in Machen ift foeben erschienen:

Kriegsschauplatz in Indien

Lebensbilder aus dem Oft.

henry Cdward Jane, Esqr.

Mus bem Englischen

C. Richard.

Gr. 8. 1842. Elegant geh. Preis 1 Thir. 221/2 Sgr. (1 Thir. 18 gGr.), oder 3 Fl. 9 Kr. Rhein.

Das obige Werk hat mit Recht in England bas größte Aufsehen erregt. Bon einem hochgestellten und grundlich gebils beten Ofsigier geschrieben, gibt es ein klares Bild der politischen und sittlichen Werhältnisse von Indien, Afghanisan, den Bestihmgen der Seikhs ic. Teht, wo Aller Augen mit Spannung auf jene Gegenden bliden, mußte dieses Werk um so größere Bedeutung erhalten, da es wesentlich zum Verständniß der dort vorkommenden und noch zu erwartenden Ercignisse bient. Aus

biefem Grunbe wirb es baber auch in Deutschland eine will: kommene Erfcheinung fein.

Bei bemfelben Berleger ericien ferner:

Drei Iahre in Persien

Reiseabentener in Aurdistan.

Von

Georg Fowler, Esqr.

Überfest

C. Richard.

3mei Theile. Gr. 8. 1842. Elegant geh. Preis 3 Thtr., oder 5 Fl. 24 Kr. Rhein.

Fan - Anci,

der Fremdling in China.

Übersicht der Sitten, Gebrauche, Meinungen, Gesetze, der Religion, des Handels und der Politik des chinesischen Volkes

Charles &. Downing, Esqr.

Rach ber zweiten Auflage bes Originals, mit Bezugnahme auf bie neuesten Ereigniffe umgearbeitet und mit Anmerkungen verfeben

C. Nichard.

3mei Theile. Gr. S. 1841. Elegant geh. 3 Thir. 15 Sgr. (3 Thir. 12 gGr.), oder 6 Fl. 18 Kr.

Bei M. Wienbrad in Leipzig ift foeben erschienen

und burch jebe Buchhandlung zu beziehen :

Pragmatifche Gefchichte ber gegenfeitigen politischen und religiosen Berhaltniffe zwischen England und Irland, vom ersten Beginn bes socialen Berkehrs beiber Lanber bis auf unfere Tage. Bon Dr. E. F. Bogel. Gr. 8. Geh. % Thir.

Bon bemfelben Berfaffer:

Siftorifch: Eritische Betrachtungen über bie allmälige Gestaltung und befondere Eigenthumlichteit ber englischen Episcopalfirche im Verhaltnisse zu ben Grundsfägen und Unsprüchen des echten Protestantismus. Gr. 8. Geh. 1/2 Thir.

Die Materialien zu ber ersten Schrift sind aus ben bekannten größern Werken über die britische Geschichte von Rapin von Thouras, Hume, Mac Geoghegan, Leland, Stuart, Robertson u. A. und aus den hierher gehörigen Monographien von Camben, Clarendon, Burnet, Cuningham, For, Gorbon, Musgrave, Cooper, Moore u. s. w. geschöpft, sorgsältig verglichen und mit beständiger Beachtung der Nothwendigkeit, den Unstrick der Parteisarbung möglichst von der nactten Wahrheit zu trennen, zu einem Ganzen verarbeitet worben.

In ber zweiten Schrift wird auch unter Underm nachgewiesen, wie icon vor 100 Jahren alles Mögliche gethan worben ift, bas englische Kirchenspftem in Deutschland einzuführen.

Beibe Schriften find gebiegenen Inhalts und fur Theologen und jeben Gebilbeten von nicht geringem Interesse.

En vente chez Brockhaus & Avenarius à Leipzig:

OHDA

de la littérature française.

Journal de gens du monde.

Deuxième année. 1842.

Ce journal paraît tous les quinze jours. — Prix de l'abonnement pour un an 5 \(^1/_3\) Thir. — On s'abonne chez tous les libraires et à tous les bureaux de poste. — Prix d'insertion: 1 \(^1/_2\) Ngr. par ligne. — Des Prospectus sont annexés à raison de 1 Thir.

Sommaire du No. 11. Voyage en Calabre. Par Alexandre Dumas. — Scènes de la vie Parisienne. Par Eugène Briffault. - M. Ingres. Portraits de Cherubini et de monseigneur le duc d'Orléans. Par Ch. Lenormant. — Revue musicale: Le Fidelio de Beethoven. Par H. W. - Revue littéraire: 1. Psyche, par M. Victor Laprade. 2. Les sentiers perdus, par M. Arsène Houssaye. 3. Oasis, par M. Georges d'Alcy. 4. Les premières ailes, par M. Gustave Chatenet. 5. Chants pour tous, par M. le marquis de Foudras, 6. Poésies, par MM. Emile et Antony Deschamps. 7. Les glanes, par Mile. Louise Bertin. 8. Oléar, par M. Roger. 9. Fleurs de Mai, par M. Gout-Desmartres. 10. Traduction des Sonnets de Pétrarque, par M. de Grammont, Par Un Inconnu. - Encyclopédiana,

Sommaire du No. 12. Les aventures d'un fifre, — Revue littéraire: Soixante ans du Théâtre Français, par un Amateur, né en 1769. Par Th. Muret. — Jasmin à Paris, par Martial Delpit.

Die beutsche Revue

Die Grenzboten

redigirt von I. Kuranda

unter Mitwirkung von Berthold Auerbach, Lorenz Diefenbach, Ludw. Aug. Frankl, Karl Guthow, H. Koenig, Gustav Kühne, Heinrich Laube, H. Marggraff, F. Mosen, Th. Mügge, A. v. Sternberg, E. Will-Fomm u. A. m.

beginnt mit bem 1. Juli ihr viertes Quartal. Eine wichtige Beränderung ist in ihrem Erscheinen vorgegangen, die ce mögzlich macht, frischer und lebhafter dem Publicum gegenüberzutreten. Neue Kräfte sind gewonnen und um die Communication zu erleichtern, ist die Expedition und der Druck der Redue nach Leipzig verlegt worden und der Unterzeichnete hat den Berzlag derselben übernommen. Die Redaction, sowie die Tendenz des Blattes bleibt unverändert dieselbe. Die Urt und Weise, mit welcher nicht nur die meisten literarischen und politischen Blätter Deutschlands, sondern auch die französischen und engslischen Journale (unter lettern namentlich die Morning Post) die Vernzboten ausbeuten, spricht wol am eindringlichsen für den reichhaltigen und wichtigen Inhalt derselben.

Die Grenzboten ericheinen in wochentlichen Lieferungen; bie Novellen ericheinen in befondern heften zu 3 Bogen. Durch

biefe Einrichtung glaube ich bem Lefer bas unangenehme "bie Fortfegung folgt" zu ersparen und bie Rebaction wird baburch in ben Stand gesett, auch größere Productionen in einem ganzen, ungetheilten Rahmen zu liefern.

Der Preis des Gemesters ift 5 Thir.

Man abonniet in allen Buchhanblungen unb Poftamtern Deutschlanbs.

Reipzig, im Juni 1842.

Fr. Lubw. Serbig.

In Unterzeichnetem ift foeben erschienen und an alle Buch: handlungen versandt worben :

Erweiterung

bes

deutschen Handels und Ginflusses

durch Gefellschaften, Verträge und Ansiedelung. Mit besonderer Beziehung auf die Errichtung einer subdeutschen Handels = und Colonisations = Gefellschaft.

gellichaft.

Guftav Bofken.

8. Brofch. Preis 3/8 Thir., ober 30 Rr. Stuttgart und Zübingen, im Juli 1842.

J. G. Cotta'scher Berlag.

Durch alle Buchhanblungen bes In= und Austandes ift zu erhalten:

Der Führer in das Reich der Wissenschaften und Künste.

Nach bem Book of science von S. Sporschil und R. Hartmann.

Drei Bande in 14 Lieferungen. Mit 375 Abbilbungen. Geb. 6 Thir.

Die Lieferungen sind auch sämmtlich unter besondern Afteln einzeln zu den beigesetzen Preisen zu haben, als: Anzleitung zum Sclösischen Preisen zu haben, als: Anzleitung zum Sclösischen Der Mechanik. Im eite Auflage. 12 Ngr. — Horostatik und Hydraulik. 8 Ngr. — Preumatik. 8 Ngr. — Akkustik. 8 Ngr. — Phronomik. Im eite Auflage. 8 Ngr. — Phrik. Im eite Auflage. 8 Ngr. — Phrik. Im und Magnetismus. Im eite Auflage. 8 Ngr. — Mineralogic. 22 Ngr. — Krystallographie. 8 Ngr. — Wineralogic. 26 Ngr. — Berskeinerungskunde. 15 Ngr. — Chemie. 22 Ngr. — Bergdaus und Hutenkunde. 15 Ngr. — Weteorologie. 12 Ngr.

Anfangsgründe der Botanik zum Gebrauche für Schulen und zum Selbstunterrichte. Zweite Auflage, ganzlich umgearbeitet und vermehrt von Ed. Winkler. Mit 140 Abbildungen. 20 Ngr. Leibzig, im Juli 1842.

1842. Nr. XXII.

Diefer Literarifche Ungeiger wird ben bei F. U. Brodhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blatter fur litera. rische Unterhaltung und Ifis beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Infertionsgebuhren fur bie Beile ober beren Raum 21/4 Rgr.

Neuigkeiten und Fortsetzungen,

verfendet von

R. A. Brockhaus in Leipzig im Jahre 1842.

M II. April, Mai und Juni.

(Befclug aus Dr. XXI.)

- 47. Kannegießer (R. &.), Beutfches Decla-matorium. In brei Theilen. 3weite, mit einem Unhange von beutschen, frangofischen, englischen und italienischen Gebichten vermehrte Auflage. 8. Geb. 2 Ehlr. Die einzelnen Theile unter befondern Titeln:
- -. Deutsches Declamatorium für bas erfte Rugenbalter, insbefondere fur Glementariculen und bie untern Claffen ber Burgerichulen und Gymnafien. 3meite, mit einem Unhange von beutiden, frangofifden, englifden und italienifchen Gebichten vermehrte Auflage. 8. Geb. 10 Mgr.

-, Deutsches Declamatorium für bas mitt-Iere Sugenbalter, insbefondere für bie hohern Claffen ber Burgericulen und bie mittlern Claffen der Gymnafien. 3 weite, mit einem Unhange von beutschen, frangofischen, englischen und italienischen Gebichten vermehrte Auflage. 8. Geb. 15 Mgr.

-, Deutsches Declamatorium für bas reifere Sugenbalter, insbefondere fur die obern Claffen ber Gymnafien. 3 meite, mit einem Unhange von beutichen, frangofischen, englischen und italienischen Gebichten vermehrte Muflage. 8. Geb. 1 Thir. 5 Rgr.

Bon bem Berfaffer ericbien fruber bei mir:

Wbriß der Gefchichte der Philofophie. Gr. 8. 1837. 22 Mgr.

51. Löbe (William), Raturgefchichte für Sandwirthe, Gartner und Technifer. lithographirten Tafeln. In funf heften. 3 weites heft. Gr. 8. Jebes heft 12 Ngr. Das gange Wert wird noch in biefem Sahre vollftanbig erfcheinen.

52. Einar (Fürst gu), Die Medicer. fünf Acten. Gr. S. Geb. 24 Rgr. Drama in

Bruber erfchien bereits von demfelben Berfaffer, nach ber neueften Bearbeitung gebrudt :

Der Ritter von Rhodus. Trauerspiel in vier Ucten. Gr. 8. Geb. 20 Ngr.

53. Most (G. F.), Denkwürdigkeiten aus der medicinischen und chirurgischen Praxis. Erster Band, Gr. 8, Geh. 1 Thir. 21 Ngr. Fruher erfchien von bem Berfaffer bei mir:

gruber erfohen von bem Berfasse bei mir:

Encyklopädie der medicinischen und chirurgischen
Praxis. Zweite Audage. Zwei Bände. Gr. 8. 10 Thr.

Supplement zur ersten Auslage. Gr. 8. 2 Thr. 15 Ngr.
Ausführliche Encyklopädie der Staatsarzneikunde.
Zwei Bände und ein Supplementband Gr. 8. 11 Thr. 20 Ngr.
Versuch einer kritischen Bearbeitung der Geschichte des Scharlachsiebers. Zwei Bände. 3 Thir.
Über Liebe und Ehe in sittlicher, naturgeschichtlicher und diätetischer Hinsicht. Dritte Audage.
Gr. 8. 1 Thir. 10 Ngr.
Über alte und neue medicinische Lehrsysteme im

Gr. 8. 1 Thir. 10 Ngr.

Über alte und neue medicinische Lehrsysteme im Allgemeinen und über Schönlein's neuestes natürliches System der Medicin insbesondere. Gr. 8. 1 Thir. 25 Ngr.

54. Mügge (Ebbr.), Gefammelte Novellen. Erster bis britter Theil. Gr. 12. Geb. 4 Thr. 15 Ngr. Inhalt: Angelica. — Die Emigranten. — Rosalie. — Iwei Braute. — Lebensmagie. — Paul Jones. — Meffe und Richte.

55. Pellegrino (D.), Andeutungen über den ursprünglichen Religionsunterschied der römischen Patricier und Plebejer.

Geh. 20 Ngr.

56. Raumer (F. von), Gefcichte ber Soben-faufen und ihrer Zeit. 3weite verbefferte und ver-mehrte Auflage. In 6 Banben ober 24 Lieferungen. Gecheter Band ober einundzwanzigfte bis vierund: gwanzigste Lieferung. (Schluß.) Gr. 8. Preis ber Lieferung auf Betinp. 15 Ngr., des Bandes 2 Ihr.; auf ertrafeinem Betinp. die Lieferung 1 Ihr., der Band 4 Thir.

Das ganze nun beenbigte Werk koftet bennach in ber Ausgabe auf Belinp. 12 Iblr., auf ertrafeinem Belinp. 24 Iblr. Die Mupfer und Karten zur ersten Auflage bieses Werks werben für 2 Iblr. erlassen.

57. Repertorium der gesammten deutschen Literatur. (Neunter Jahrgang, für das Jahr 1842) Herausgegeben im Verein mit mehreren Gelehrten von E. Ghf. Gersdorf. (Beigegeben wird: Allgemeine Bibliographie für Deutschland). Zweiunddreissigster Band. Gr. 8. Jeder Band in 14tägigen Heften 3 Thir.

Gr. S. Jeder Band in 14tägigen Heften 3 Thlr.
Das Repertorium erscheint monatsch zweimal.
Der Aligemeinen Bibliographie für Deutschland und dem Repertorium der deutschen Literatur wird ein beiden Zeitschriften gemeinschaftlicher
Bibliographischer Anzeiger beigegeben, der sur literarische Anzeigen aller Art bestimmt ist. Die Institungsehren betragen 2 Ngr. sur die Zeise oder deren Raum. Besondere Bestagen werden mit der Bibliographie wie mit dem Repertorium ausgegeben und dasur die Gedühren mit 1 Ahr. 15 Ngr. bei ieder dieser Zeitschriften berechnet.

58. Sechsundzwanzig Friedensjahre. 12 Mgr.

59. Seemann (D. G.), Der lette Konig. Poli-tifches Drama in funf Aufgügen Gr. 12. Geb. 24 Mgr.

60. Straß (R. F. S.), Gebichte. 1 Thir.

Der Berf. ift unter bem Pfeudonim Stto von Deppen befannt.

61. Zaffoni (Mieffandro), Ber geraubte Mus dem Italienischen überfett von D. &. Mit einer bie in bem Gebichte vorfommenden Gimer. Rrig. geographischen Drtlichkeiten barftellenben Rarte. Gr. 12. Geb. I Thir. 9 Mgr.

62. Barnhagen von Enfe (R. A.), Dent-wurdigkeiten und vermifchte Schriften. Gecheter,

ober Neue Folge gweiter Band. Gr. 8. Geh. 3 Thir. Die erfte Folge (4 Bbe., 1837-38) ift aus bem Berlage von G. Soff in Manfeim an mich übergegangen und koftet 9 Thir., ber erfte Band ber Neuen Folge (1840) 2 Thir. 15 Ngr.

Bei G. Bethge in Berlin ift eben erichienen:

R. des Cartes, Meditationes de prima Philosophia, in quibus Dei existentia et animae humanae a corpore distinctio demonstrantur. 71/2 Ggr.

Die Meditationes, flar und übersichtlich geschrieben, bilben ben Mittelpunet ber Cartefifchen Philosophie. Die fich barauf beziehenden Objectionen bedeutender gleichzeitiger Philosophen und die Refponfionen bes Cartefius werben in turgem erfcheinen.

Weue Schriften über Griechenland.

In meinem Berlage find erfchienen und burch alle Buch: handlungen zu beziehen :

Brandis (Chr. A.), Mittheilungen über Drei Theile. Gr. 12. Gricchenland.

Geb. 4 Thir. 15 Mar.

Der berühmte Berfaffer biefes Berte hatte ale Cabinets= rath bes Konigs von Griechenland Die beste Gelegenheit, bas griechische Cand und Bolt kennen zu lernen. Der erfte Theil gibt ReifefFiggen, ber gweite Beitrage gur Gefchichte Des Befreiungsfriegs, ber britte Blicke auf Die gegenwärtigen Buffanbe bes Konigreichs.

Sandbuch für Reisende in Griechenland von I. f. Meigebaur und f. Alden-

hoven. 3wei Theile. Gr. 12. Cart. 4 Thlr. Diefes Bandbuch ift von Reigebaur in Berbindung mit bem in Griechenland verftorbenen Albenhoven gang nach bem Plane ber beliebten übrigen Reifebucher bes Erftern bearbeitet morden.

Steub (L.), Bilder aus Griechenland. 3mei Theile. Gr. 12. Geh. 2 Thir. 10 Mgr. Reipzig, im Juti 1842.

F. A. Grockhaus.

In ber Balg'ichen Buchhanblung gu Stuttgart ift er: ichienen und fann durch alle Buchhandlungen bezogen werden:

(Munmehr vollständig.) Schiller's Leben, Geistesentwickelung u. Werke

im Bufammenbang.

Much unter bem Titel :

Supplement zu Schiller's Werken, Dctavausgabe.

> Won Dr. Rarl Soffmeifter.

Gr. 8. 121/2 Bogen Belinpapier. Preis 5 Thir. 171/2 Mgr. (5 Thir. 14 gGr.), ober 9 Fl. Die Schiller'iche Familie hat biefes Bert, ber Grund: lichfeit feiner Forfchung, feinem Beifte und feiner gangen Fassung nach, ale ein ihres Baters murbiges literarisches Monument öffentlich anerkannt.

Da noch einige andere Schriftsteller "Schiller's Leben" bearbeitet haben, fo bitten mir Diejenigen, welche fich obiges Wert anschaffen wollen, "Schiller's Leben von Soffmeifter" (5 Bbe.,

Stuttgart bei P. Balg), gu beftellen.

In Unterzeichnetem ift foeben erfchienen und an alle Buch: handlungen verfandt morben:

Der freie deutsche Rhein.

Geschichtliche und staatswirthschaftliche Entwickelung der Geschichte des Rheins.

Von

B. B. Oppenheim, Docenten ber Rechte gu Beibelberg.

8. Brofch. Preis I Thir., ober 1 Fl. 36 Rr. Inhalt: 1) Einleitung. 2) über Flufrecht im Allgesen. 3) Altefte Geschichte bes Rheins. Frankische Beit. 4) Erfte beutiche Beit. Das Reich. 5) Beit ber Stabtes verbindungen. Rheinischer Bund. 6) Bon ber golbenen Bulle an. Ginfluß ber rheinischen Rurfurften. 7) Beit bes Berfalls. 8) Ceste Entwickelung burch Bablcapitulationen und Friedens-

ichtuffe. 9) Reuere Beit. Frangofifche Beit und Rheinbund. 10) Berhandlungen gu Bien feit bem partfer Frieben. 11) Buftanbe nach ber wiener Convention und Berbanblungen ber Centralcommiffion. 12) Reuefte Gefebgebung.

Gin Theil unfere iconen Bobens und ber ichiffbarfte Strom Deutschlands ift ber Stoff gu fo viel nationalen und rein prattifchen Fragen, baß biefe hiftorifche Beleuchtung ber= felben in unferer Beit gewiß mit allgemeinem Intereffe aufgenommen merben mirb.

S tuttgart und Zübingen, im Juli 1842.

J. G. Cotta'scher Berlag.

Bei R. Solfder in Robleng ift erfchienen: Die graue Salle, ober Erbmann's Wanderung. Ein Wort gur Beit. 8. Geb. 1 Thir.

Splarius, Dr. 28. G., Der St.: Unnen: Altar. Mus ben hinterlaffenen Papieren ber Frau Grafin von G. 8. Geh. 221/2 Ngr. (18 gGr.)

Die Geschmifter. Bieberfeben, ober Banberungen in Sachfen. 3mei Erzählungen. 8. Web. 271/2 Rgr. (22 ger.) Schnitzler, Psalterium explanatum, sive psalmi omnes et in officio canonico legenda veteris testamenti cantica, jucta vulgatam S. S. librorum editionem, additis notis tum sextus sensum, tum omnia, quae in bibliis hebraicis aliter leguntur exhibentibus. 8maj. 1 Thir. 10 Ngr. (1 Thlr. 8 gGr.)

Beyer, H., Burg Stolzenfels. Ein Andenken für Rheinreisende. Mit einer Ansicht in Stahlstich und vier Blättern mit gemalten Wappen. Gr. 8. In Umschlag geheftet.

25 Ngr. (20 gGr.) Rheinfahrt nach bem Dome in Koln. Gr. 8. In Umfchlag 71/2 Ngr. (6 gGr.)

Im Berlage ber Rauch'ichen Buchhanblung gu Berlin ift foeben erichienen und in allen Buchhanblungen vorrathig:

Geschichte

altfranzösischen National - Literatur von den erften Unfangen bis auf Frang I. Rebft gablreichen Sprachproben.

Einleitung zu L. Ideler's und fi. Molte's handbuche der frangofischen Sprache und Literatur bearbeitet von Jul. Ludw. 3deler.

Gr. 8. 391/2 Bogen. 3 Thir.

Durch alle Buchhanblungen und Poftamter ift zu beziehen:

ISIS. Encyklopadische Zeitschrift vorzüglich für Naturgeschichte, Anatomie und Physiologie. Bon Oken. Jahrgang 1842. Sechstes Seft. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 12 heften mit Rupfern 8 Thir.

Der Rfis und ben Blattern für literarische Unterhaltung gemeinschaftlich ift ein

Literarifder Anzeiger,

und wird barin ber Raum einer gefpaltenen Beile mit 21/2 Ngr. berechnet. Befondere Anzeigen ic. werden ber Bfis für 1 Thir. 15 Ngr. beigelegt.

Reipzig, im Juli 1842,

Vierteljahrs : Schrift 1842. 3tes Heft.

In Unterzeichnetem ift foeben erschienen und an alle Buchhandlungen verfanbt werben:

Was 3te hett der deutschen Vierteljahrs=Schrift

für 1842.

Zuli—September.

Preis bes Jahrgangs von 4 Heften 12 Fl., oder 7 Thir. 10 Mgr. (7 Thir. 8 gGr.)

Inhalt:

Deutschland und die Donau. — Rheinschiffahrt und Rheinhandel. — Das Meer, sein Leuchten und seine Bewegungen. — Die Fortschritte des Beleuchtungswesens in der neuern Zeit. — Die Bedeutung der russischen Kirche für die Gegenwart. — Über das Standewesen in Preußen. — Der Dom zu Köln und seine Urchitektur. — Die barmherzigen Schwestern der evangelischen Kirche. — Die Banken und der Handel Umerikas. — Kurze Notizen. Stuttgart und Lübingen, im Juli 1842.

J. G. Cotta'scher Verlag.

Skizzen aus dem Alltagsleben von Frederike Bremer.

Vollständige Ausgabe in 10 Theilen. Seber Theil 10 Mgr.

Diese wohlseile Ausgabe der trefflichen Schriften von Frederike Bremer ist jetzt vollständig in 10 Theilen erschienen. Unter besondern Titeln sind auch einzeln zu erhalten:

Die Nachbarn. Mit einer Borrebe der Berfafferin. Dritte verbefferte Auflage. Zwei Theile.

Die Bochter des Prafidenten. Erzählung einer Gouvernante. Dritte verbefferte Auflage.

Mina. 3meite verbefferte Auflage. 3mei Theile. Das Saus, oder Familienforgen und Familienfreuden. Dritte verbefferte Aufl. 3mei Theile.

Die Familie H. Weinere Erzählungen.

Streit und Friede, oder einige Scenen in Norwegen. 3weite verbesserte Auflage.

Reipzig, im Juli 1842.

F. A. Brockhaus.

In allen Buchhandlungen ift zu haben:

Französische Orthoöpie von A. Steffenhagen, Oberlehrer am Friedrich-, Franz- und Real-Gymnasium zu Parchim. 37 Bogen. Gr. 8. Preis 2 Thir.

So fcmer es ift, bas Frangofifche gut zu fprechen und richtig zu betonen, fo nothwendig ift eine besfallfige Unweisung. Deffenungeachtet fehlte es bis jest an einer frangofischen Orthoepie, welche Wiffenschaftlichkeit mit Bollftandigkeit und praktischer

Brauchbarkeit verbunden hatte. Das vorliegende Berk, welches fich auch burch feine Lehre von ber Betonung um die Sprache wiffenschaft im Allgemeinen ein bleibendes Berbienst erworben hat, füllt biese Lucke aus.

Parchim und Lubwigeluft, im Juli 1842. Sinftorff iche Sofbuchhandlung.

In allen Buchhandlungen ift zu haben:

Beschreibung einer Reise burch die

Vereinigten Staaten von Nordamerika

In Gefellschaft bes Rittere Frang Unt. von Gerft: ner unternommen von Clara von Gerfiner. 8.

29 Bogen Belinp. Geh. 15/6 Thlt.
Die geiftreiche Berfasserin sah an ber Seite ihres ber Welt zu früh entrissenn Gatten so viel Interessantes, erhielt von ihm so viele Aufschlusse und Erklärungen und fam mit so ausgezeichneten Personen in Berührung, daß dies Buch von keinem Gebilbeten unbeachtet bleiben burfte.

3. C. Sinrichs'iche Buchhandlung in Leipzig.

In unserm Berlage ist soeben erschienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

epistolae quas ad codices recensuit et notis Olearii suisque instruxit Jo. Fr. Boissonade. 8maj. Geh. 1 Thlr. 15 Ngr. Reipsig, im Juli 1842.

Brockhaus & Alvenarius, Buchanblung für beutiche und ausländiche Elteratur.

Mone Momane.

Billigste Ausgaben.

Refecirtein, Reihbibliotheten und Freunden ichonwissenschaftlicher Lecture werden folgende, bei Gebr. Schumann in Leipzig, im Taschenformate von Schiller's Werken soeben erschienene Romane empfohlen:

Zintomara.

Ereignisse kurz vor, bei und nach ber Ermordung Gustav's bes Dritten. Roman von C. J. L. Almquist. Aus dem Schwedischen. Bollständig in vier Theilen. 16. Geh. Preis jedes Theils 71/2 Ngr., oder 27 Kr. Rhein.

Gabriele Mimaufo.

Der lette Mordversuch gegen Ludwig Philipp, König von Frankreich, im August 1840. Roman von C. J. K. Almquist. Aus dem Schwedischen. Erster Theil. 16. Seh. 7½ Ngr., ober 27 Kr. Rhein.

hiermit wird eine "Bibliothek ber neuesten und besten schwebischen Romane" eröffnet, für welche namentlich ausgezeichnete Arbeiten von Manuift, Wellin, Palmblad, Bahlgren, Sixten-Sparre, Kullberg, der Frauen v. Knorring, Flygare-Garlen u. A. bestimmt sind. Rur die schon mehrsach und gut überseten Bremerschen Schriften bleiben vorerst ausgeschlossen. Die übertragungen werden durch in Schweden selbst lebende deutsche Gelehrte treu und vollständig besorgt. Der Preis ist so billig gestellt, daß hier jeder Roman nur etwa halb so viel kostet, als in andern beutschen übersegungen. Etwa jeden Monat werden zwei Theite ausgegeben. Jeder Roman wird auch einzeln abgegeben.

Sack Brag.

Roman von Theodor Hook. Aus dem Englischen von A. Kaiser. Bollftandig in fünf Theilen. 16. Geb. Preis jedes Theils 5 Mar., oder 18 Kr. Rhein.

Bater und Söhne.

Roman von Theodor Hook. Aus dem Englischen von G. fink. Erster Theil. 16. Geh. 5 Ngr., oder 18 Rr. Rh. Soot's geistreiche humorische Romane bilben langst in England eine Lieblingslecture. Wir hielten es baher für eine dankenswerthe Aufgabe, eine vollständige Sammlung bereselben in gelungenen deutschen übertragungen und zu sehr billis gem Preise herauszugeben, die durch obige sichs Theile begonnen ist. Da auch bei I. Weber hier die Ubersetzung einer Ausmahl von Hood's Romanen erscheint, so machen wir ausmahl von Hood's Romanen erscheint, so machen wir ausmerksam, daß unsere Preise weit billiger gestellt sind, wie benn z. B. Jack Brag bei Weber I Thir. netto, bei und nur 25 Ngr. kostet. — Etwa jeden Monat erscheinen zwei Theile. Junächst folgt nun "Guilbert Gurney". — Jeder Roman ist auch einzeln zu haben. — Borräthig in allen Buchhandslungen Deutschlands, der östreichischen Monarchie und der Schweiz.

In Untergeichnetem ift foeben erschienen und an alle Buch: handlungen versanbt worden:

Die Modepflanzen unferer Zeit.

Die Rosen.

Thre Beschreibung, Cultur und Vermehrung. Mit besonderer Rücksicht für den Privatliebhaber, herausgegeben

23. Reubert,

Secretair bes landwirthicaftliden Bereins in Tubingen. 8. Brofch. Preis 20 Ngr. (16 gGr.), ober 1 Fl.

Inhalt: Die Rose als Modepstanze. — Geschichte ber Rose. — Name der Rose. — Botanischer Charakter. — Helmat der Rosen. — Berbreitung der Rose. — Eintheilung in Arten. — Cultur der Rosen. — Die Erde. — Das Begießen. — Der Standpunkt. — Die Überwinterung. — Bas Treiben. — Die Bermehrung. — Feinde der Rosen.

Das fruher ericienene erfte Banbchen enthalt:

Comellia and Cactus.

2117

Cultur und Bermehrung derfelben.
8. Brosch. Preis 20 Ngr. (16 gGr.), ober 1 Fl. Stuttgart und Tübingen, im Juli 1842.

I. G. Cotta'scher Verlag.

J. A. Fekler's

Geschichten der Ungern und ihrer Landsassen.

Behn Theile in 20 Lieferungen.

Mit fünf Landkarten. Gr. 8. (Gegen 570 Bogen.)

Ausgabe auf Druckpap. fruher 30 Thir., jett 131/3 Thir. (20 Fl. C. = M.) Ausgabe auf Belinpap. fruher 66 Thir., jett 262/3 Thir. (40 Fl. C. = M.)

(Auch in Lieferungen zu 1 Fl. und 2 Fl. zu beziehen.)

Die Bahl ber Eremplare von Fefler's ,, Geschichten ber Ungern", welche ich zu obigem herabgesetzten Preife zum Berkauf bestimmte, ift nur noch gering, und ich erlaube mir baber alle Freunde ber ungerischen Geschichte hierauf besonders aufmerksam zu machen, um sich auf eine billige Beise den Besit dieses ausgezeichneten Berkes sichern zu konnen, bevor biese gunftigen Bedingungen außer Gultigkeit gesetzt werben.

Reipzig, im Juli 1842.

1842. Nr. XXIII.

Diefer Literarifche Ungeiger wird ben bei F. U. Brodhaus in Beipgig ericheinenben Beitichriften: Blatter fur literas rifte Unterhaltung und Ifis beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Infertionegebubren fur bie Beile ober beren Raum 21/4 Rar.

Bouftandig ist jetzt ersthienen und durch alle Buchbandlungen ju erhalten :

Bilder - Conversations - Lexikon für das deutsche Wolk.

Ein Sandbuch jur Berbreitung gemeinnutiger Renntniffe und zur Unterhaltung.

Bier Bande in 54 Lieferungen. Mit 1238 Abbildungen und 45 Kandkarten. 400 Bogen in gr. 4. 1837-41.

Geb. 13 Thir. 8 Mgr. Cart. 14 Thir. 8 Mgr. (Anch in Lieferungen an 8 Ngr. zu beziehen.)

Diefes Bert verbreitet fich, in Form und Musbruct bas Strengmiffenschaftliche vermeibend, über alle bem gewöhnlichen Leben angehörende Wegenftande, und bietet neben ber Belehrung angiebende Unterhaltung. Die vielen bem Tert eingebruckten Abbilbungen vergegenwartigen bie intereffanteften und lehrreich: ften Gegenstande und beleben ben Ginbruct bes Bortes durch: bildliche Darftellung. Die fauber in Rupfer geftochenen Rarten machen fur bie Befiger jeben Utlas überfluffig.

Leipzig, im Muguft 1842.

F. A. Brockhaus.

Die beutiche Repue

ie Grenzboten

redigirt von J. Auranda

unter Mitwirtung von Berthold Anerbach, Borenz Diefenbach, Budw. Aug. Frankl, Rael Gugtow, S. Roenig, Guffav Rühne, Beinrich Lanbe, S. Marggraff, F. Mofen, Th. Mugge, Al. v. Sternberg, G. ABill-Fomm u. A. m.

beginnt mit bem 1. Juli ihr viertes Quartal. Gine wichtige Beranberung ift in ihrem Ericbeinen vorgegangen, die es mog: lich macht, frifcher und lebhafter bem Publicum gegenübergutreten. Reue Rrafte find gewonnen und um die Communication gu erleichtern, ift bie Expedition und ber Drud ber Revue nach Leipzig verlegt morden und ber Unterzeichnete har ben Berlog berfelben übernommen. Die Redaction, fowie bie Tenbeng bes Blattes bleibt unverandert biefelbe. Die Art und Beife, mit welcher nicht nur die meiften literarifchen und politifchen Blatter Deutschlands, fonbern auch die frangofifchen und englischen Journale (unter lettern namentlich die Morning Post) bie Grengboten ausbeuten, fpricht wol am einbringlichften fur ben reichhaltigen und wichtigen Inhalt berfelben.

Die Grenzboten ericheinen in wochentlichen Lieferungen; bie Rovellen erfcheinen in besondern heften gu 3 Bogen. Durch Diefe Ginrichtung glaube ich bem Lefer bas unangenehme ,bie Fortfebung folgt" gu erfparen und bie Rebaction wird baburch in ben Stand gefest, auch größere Productionen in einem gans gen, ungetheilten Rahmen gu liefern.

Der Preis des Gemefters ift 5 Thir.

Man abonnirt in allen Buchhanblungen und Poftamtern Deutschlande.

Leipzig, im Juni 1842.

Rr. Lubw. Serbig.

In ber Balg'ichen Buchhanblung ju Stuttaart ift foeben erfchienen und tann durch alle Buchhandlungen bezogen

Die Heilauellen und Bäder

Riffingen. Ein Taschenbuch für Rurgafte. Bon

Dr. fr. A. Balling, Brunnenargt.

Aweite verbefferte und vermehrte Ausgabe.

Mit einer Rarte von Riffingen und ber Umgebung. Rl. 8. 24 Bogen Belinp. Preis 1 Thir. 10 Mgr. (1 Thir. 8 gGr.), ober 2 81.

Bei Braumuller & Seibel in Bien ift erfchienen:

Das Gte Seft ber

Destreichischen militairischen Zeitschrift 1842.

Inhalt: I. Der Rrieg ber von bem großherzoglich babenichen Benerallieutenant Grafen Bilbelm von hochberg befehligten als nerallieutenant Grafen Wilhelm von Domotig vestigiten alliten Truppen gegen die Festungen Strasburg und Fort Richt, Landau, Pfalzburg, Bitsch, Petitepierre und Lichtenberg, im Jahre 1814. — II. Der Perbstfeldzug Montecuculi's gegen Conbé 1675 am Rhein und an der Mosel. (Schluß.) — III. Rriegsscenen. — IV. Otto Ferdinand, Graf von Abenseberg und Traun, f. f. Feldmarschall. Eine biographische Stigge. V. Reuefte Militairveranberungen.

Preis bes Jahrgange 1842 in 12 Seften 8 Thir.

Durch alle Buchhandlungen ift von mir gu beziehen :

Leben und aus dem Leben merkwür= diger und erweckter Christen aus der protestantischen Kirche. Von Iohann Arnold Kanne. Zweite Ausgabe. 3wei Theile. Gr. 8. Geh. 1 Thir. 15 Mgr.

3d habe diefes treffliche Bert aus bem Berlage pon 3. C. Drefd in Bamberg angekauft und, um bemfelben eine größere Berbreitung gu fichern, ben Preis bedeutend ermäßigt.

Reipzig, im Muguft 1842.

Im Berlage ber 3. 8. Caft'ichen Buchhanblung in Stuttgart ift foeben erschinen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Die Pictisten.

Roman aus dem Leben ber neuesten Zeit von Heribert Rau.

Drei Bande. Schönstes Belinpapier. Elegant broschirt. 3 Thir. $22^{1/2}$ Ngr. (3 Thir. 18 gGr.), ober 6 Fl.

Bon ber großen Masse ber blos mußiges Phantasiespiel und Zeitvertreib bezweckenden Romane unterscheidet sich vorstehende Schrift, die dem Besten, was die deutsche Literatur in diesem Fache ausweilt, an die Seite gestellt zu werden verdient, durch ihren Reichthum an Belehrungen, an Warnungen vor einer laut der Beschichte aller Zeiten nur zu häusigen Berirrung des edelsten Triebes des menschlichen Wesens, des religiblen. Wie die theuern Worte der ewigen Wahrheit von listigen Deuchlern zu frevelhafter Befriedigung ihres Eigennuhes und zur Berführung undewachter und unbesestigter Gemüther missbraucht, wie das schwelgende Sichhingeben in eine bloße Gefühlsreisgion so leicht zu den unsittlichsten Dandlungen, zur Berreißung der heitigen Bande der Natur, zum Aberwie, Wahnselfen und Selbstmord führen kann, das ist dier mit grellen, aber getreuen Farben an dem Beispiele der Gräsin Gabriele, des Passors Krumm und bes schleichenden Nahler abgebildet.

Durch alle Buchhanblungen ift von mir gu beziehen:

Die Mediceer. Drama in funf Acten vom Fürsten ju Innar. Gr. 8. Geh. 24 Ngr.

Früher ericien bereits von bemfelben Berfaffer, nach ber neueften Bearbeitung gebruckt :

Der Ritter von Rhodus. Trauerspiel in vier Ucten. Gr. 8. Geh. 20 Mgr.

Reipzig, im Muguft 1842.

f. A. Brockhaus.

In ber unterzeichneten Berlagshandlung erschien foeben und ift in allen guten Buchhandlungen zu haben:

Gedanken

über

Recht, Staat und Kirche

D. At. Pfiger.

8. Brofch. 2 Bande. 41/2 Thir., ober 71/2 Fl.

Wir übergeben hier bem gebilbeten Publicum eine ber interessantesten Erscheinungen ber neuesten Literatur, eine Schrift, in welcher der geistreiche, durch seine frühern Leistungen genug bekannte Bersasser die Resultate seiner Ersahrungen sowol als seines Nachbenkens über Recht, Politik und öffentliches Leben niedergelegt hat. Er gibt uns hier, von einem allgemeinen nechtsprineip ausgehend, eine möglichst klare und allgemein verständliche Darstellung des naturlichen oder vernünstigen Rechts, das allem wahrhaft gultigen positiven Rechte zum Grunde liegen muß, um auf dieser Grundlage die gesammte Aufgabe des Staats, sowie die höchsten, allgemein gultigen Grundste flaatlicher und kirchlicher Bersassung zu entwickeln, sodann aber auch die Anwendung der leitenden Grundste auf die Berhältnisse der Gegenwart und auf die jetige und zukunftige Gestaltung Deutschlands in der überzeugendsten und eindringlichsten Beise anschaulich zu machen.

Ber in ber erften fchriftftellerifchen Arbeit bes Berfaffers - bem Briefwechfel zweier Deutschen -, neben ber Aufftellung ber

Gründe und Gegengrunde, bas entscheibenbe lette Bort vers mißt, ober wegen der Form der Darstellung die dort vertretene Unsicht vielleicht einseitig gedeutet hat, wird hier über die wichstigften Fragen des öffentlichen Lebens und einer nationalen Politif ein offenes Glaubensbekenntniß sinden, sowie die ganze Schrift zugleich als Rechenschaftsablegung für Diejenigen wird gelten können, welche früher den politischen Bestrebungen des Berfasers ihre Theilnahme widmeten.

Sallberger'iche Berlagshandlung.

Soeben ift bei Sinrichs in Leipzig erschienen und in allen Buchhanblungon zu haben:

Maturbilder.

Ein Sanbbuch zur Belebung bes geographischen Unterrichts und für Gebilbete überhaupt; junachst als Erklarung zum Schulatlas ber neuern Erdkunde von Dr. Karl Vogel, Director ber verein. Real= und Burgerschulen zu Leipzig. Er. 8. (27 Bogen Belinp.) Geh. 11/2 Thir.

Der herr Verfasser hat versucht, das Naturteben, wie es sich in ben verschieben en Erbtheilen verschieben gestaltet, nach ber ihm eigenthumlichen Physios gnomie in Worten ebenso mahr, anschaulich und lebendig zu schilbern, wie es ber zeichnende Runster in ben Randzeichnungen des obengenannten Schulatlas (3. Aust., 1841) mit so vielem Glücke gesthan hat. Deshalb können wir das Buch allen Freunden und Lehrern der Erdkunde aufs wärmste empsehlen, da es auch bei jedem andern Atlas zu brauchen ist und für die Mestholit des geographischen Unterrichts namentlich insofern eine neue Bahn bricht, als es Mitter's Ideen auch in Bezug auf das Naturleben in die Schule einsuhrt, während man dies selben bisher mehr nur sur die Drientirung im Reingeographischen benutt hatte.

Neuer Atlas

der ganzen Erde nach den neuesten Bestimmungen für Zeitungsleser, Kaufund Geschäftsleute jeder Art, Gymnasien und Schulen, mit besonderer Rücksicht auf die geographischen Werke von Dr. C. G. D. Stein, Prof. in Berlin etc. Zwanzigste vermehrte und verbesserte Auflage. In 27 Karten grösstentheils neu entworfen und gezeichnet von H. A. Köhler, A. Leutemann, C. G. Riedig, F. W. Streit, gestochen von H. Leutemann; nebst 7 historischen Zeittafeln und statistischen Tabellen. Grossfolio. Col. 1842, 41/3 Thlr.

Nicht leicht burfte irgend eins ber altern ober neuern Rartenwerke fo wie biefes geeignet fein, bei bem niedrigsten Preife ben verschiebenften Unfpruchen zu genugen. Diese Auflage ift wieder mit einer gang neuen Rarte ber asiatischen Turkei, im Gangen mit fünf neuen Platten vermehrt.

Durch alle Buchhandlungen ift von mir zu beziehen:

Gedicte

Karl Friedrich Seinrich Straß.
(Otto von Deppen.)

Gr. 8. Geb. 1. Ihlr.

Reipzig , im Muguft 1842.

Mozin's grosses Wörterbuch.

Soeben haben wir an bie verehrlichen Sortimentshandlungen verfandt bie Ifte Abtheilung ber Sten Lieferung von

vollständigem Wörterbuch

der deutschen und französischen Sprache,

nach ben neueften und beften Berten

über Sprache, Künfte und Wiffenschaften;

enthaltend die Erklarung aller Worter, die Aussprache der schwierigern, eine Auswahl erläuternder Beispiele zur Verständlichkeit ihrer verschiedenen Bedeutungen, die hauptsächlichsten sinnverwandten Worter, Sprüchwörter und sprüchwörtlichen Redenkarten beider Sprachen, die Ausdrücke des französischen Gesehbuchs, die Münzen, Gewichte und Maße der verschiedenen Staaten, ein Verzeichniß der gebräuchlichsten Eigennamen von Personen, Ländern, Flüssen zc.

Mit Beitragen von

Guigot, Biber, Solder, Courtin und mehreren andern Mitarbeitern.

Aufs Reue burchgesehen und vermehrt

Dr. 26. Defchier, Professor an der Universität Zübingen.

4 Bande. In 8 Lieferungen von ungefahr 30 Bogen. Subscriptionspreis 14 Fl., ober 81/3 Thir. Jede Lieferung 1 Fl. 45 Kr., ober 1 Thir. 11/4 Ngr. (1 Thir. 1 Gr.)

Reprisez - Teinte.

In biese neue Ausgabe wurden bie neuesten Bocabeln und Rebensarten aufgenommen, welche entweber bem politischen und titerarischen Feberkrieg, ben Salons, ber Phrascologie ber neuen Schule, ober ber besondern Sprache ber Parteien, zuweilen auch bem Dialekt ber niebern Glassen. Bereichert ist dieselbe ferner durch eine Menge Etymologien, durch eine vergleichenbe Synonymik, durch Ungabe ber unregelmäßigen Bildung der Mehrzahl, endlich durch manche Sprüchwörter und Rebensarten, welche die Eigenthumlichkeit beiber Sprachen am besten bezeichnen. Ungeachtet dieser zahlreichen Jusähe wird der Umfang ber neuen Aussage nicht bedeutend vergrößert; daher kommt es, daß wir im Stande sind, dieses sorgfältig überarbeitete und reich vermehrte Wörterbuch um einen verhältnismäßig so ungemein billigen Preis zu liesern.

Bir hoffen fomit, bag biefe neue Auflage bie Brauchbarkeit und Berbreitung bes langft anerkannten vortrefflichen Bertes

noch bebeutend erhöhen mirb.

Auf bie außere Ausstattung — Schrift, Druck und Papier — verwondten wir eine gang besondere Sorgsalt, wie man fich burch Ginsicht bes Werkes überzeugen wird. Die lette Abtheilung bes frangofisch beutschen Theils wird innerhalb wier Bochen erscheinen.

Stuttgart und Tubingen, im Juli 1842.

I. G. Cotta'scher Berlag.

In unserm Verlag ist erschienen:

L. Annaei Senecae

Ad libros manuscriptos et impressos recensuit, commentarios criticos subjecit, disputationes et indicem

addidit

Carolus Rudolphus Fickert. Volumen I.

Contin. Epistulas morales. 8maj. 4 Thir.

Leipzig, im Juli 1842.

Weidmann'sche Buchhandlung.

Durch alle Buchhanblungen ift zu beziehen:

Maturgeschichte

Landwirthe, Gärtner und Techniker.

Herausgegeben

William Löbe.

In funf Beften. Gr. 8. Jedes heft 12 Mgr.

Das Wert hat gleich nach bem Erscheinen bes ersten Defts allgemeinen Beifall gefunden. Die noch fehlenden Befte mer: ben bis Ende biefes Jahrs geliefert werben.

n bis Ende biefes Jahrs geliefert werben. Reipzig, im August 1842.

In Schaffhaufen in ber Brobimann'iden Buchhanblung ericeint fortmabrenb:

eine Zeitschrift zur Beförderung größerer Mundigkeit

im häuslichen und öffentlichen Ceben.

3wed. Die Zeitschrift foll biejenige Classe von Gebilbeten, welche bem eigentlichen Studium ber Biffenschaft fern fleht, über bie wichtigsten Lebensfragen ber Jetzeit aufklaren. Nicht neue Ibeen will sie verbreiten, sondern die vorhandenen jum Allgemeingut ber Menschheit machen, jum Denken und zwar zum selbstandigen Denken erziehen, die Geburtewehen einer inhaltreichen Zukunft erleichtern.

Anhalt. Der Borlaufer erftrebt feinen hoben 3med burch gemeinfafliche Driginalauffate über religiofes, geiftiges, haustiches und offentliches Leben. Er theilt Berichte mit über Ericheinungen, welche biefes Gefammtleben forbern ober bemmen; er beurtheilt Bucher, welche bie Forfchungen ber Biffenschaft in populairer Sprache barftellen. Alles Eriviale

und Wefchmacklofe ift ausgeschloffen.

Erfdeinungsweise. Der Bortaufer erscheint wochentlich in 2 Nummern, jahrlich in 104 Nummern ober 52 Bogen. Preis bes gangen Jahrgangs 4 Fl., ober 2 Thir. 10 Ngr. (2 Thir. 8 gGr.) Man bezieht ihn wochentlich burch bie Poft, — wöchentlich, monatlich ober vierteljahrig burch ben Buchhandel.

Mule Ginfenbungen erwartet man burch Buchbanblergelegenheit - ober franco burch bie Poft.

Diejenigen uns gleichgefinnten Manner und Freunde des Fortidrittes, welche une nicht fowol burch langere Abhandlungen, als vielmehr burch geeignete Eurze Mittheilungen und Correfpondengen uber religiofes, geistiges, öffentliches und haustiches Leben ihrer nachften Umgebung unterflugen wollen, mogen ihre biesfallfigen Bebingungen und Untrage nebst einer Probecorrespondeng an die unterzeichnete Redaction nach Schaffbaufen beforberlichft einfenden.

Schaffhaufen, im Juli 1842.

Die Rebaction bes Borlaufers: Chr. Fr. Stönner. Dr. Robert Haas.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen:

TSTS. Encyklopabische Zeitschrift vorzüglich für Naturgeschichte, Anatomie und Physiologie. Von Oken. Jahrgang 1842. Siebentes Beft. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 12 Seften mit Kupfern 8 Thir.

Der Rfis und ben Blattern für literarifche Un.

terhaltung gemeinschaftlich ift ein

Literarifcher Muzeiger,

und wird barin ber Raum einer gespaltenen Beile mit 21/2 Mgr. berechnet. Befondere Anzeigen zc. werden ber Sfis für 1 Ihlr. 15 Mgr. beigelegt.

Leipzig, im Muguft 1842.

F. N. Brockhaus.

. Meueftes Seft. *.*

Bei Sign. Sacowit in Beipgig erfchien foeben als Fortfegung

Berlin wie es ist und — trinkt.

Non

Ad. Brennglas.

XV. Beft: "Gin Sonntag im Tempelhof."

Gine Localpoffe in einem Act. Mit color. Citelhupfer.

8. In Umschlag geh. Preis 71/2 Mgr. (6 gGr.)

Der originelle Berfaffer, ber ein echter Boltsbichter ift, ba feine Erzeugniffe feit gehn Sahren bei boch und Riedrig benfelben Beifall finden und beffen große Birtung im Geifte ber Beit nicht bestritten werben barf, bringt hier eine Bocals poffe, auf welche, ba fie volltommen bramatifch ift, noch besondere bie beutschen Buhnen aufmerksam gemacht werben.

In Unterzeichnetem ift foeben erschienen und an alle Buchs handlungen verfandt worben:

Ulphabetisches

Ramen - Negister der in Goethe's Werken.

Tafchenausgabe 1840, erwähnten Perfonen, ingleichen

einiger Schriften von anonymen Berfaffern; nebst einem Bergeichniß ber Stellen, an benen Goethe feine eigenen Productionen ermahnt und bespricht.

> Berfertigt von Chriffian Theodor Musculus.

12. Preis 1 Fl., ober 221/2 Rgr. (18 gGr.) Diefes nicht blos gur bequemen und nuglichen Cecture ber Goethe'ichen Schriften gu gebrauchenbe, fonbern oft unentbehrliche Regifter wird gewiß vielen Befigern ber neueften Zafchenaus= gabe eine willtommene Ericheinung fein.

Stuttgart und Zübingen, im Juli 1842.

J. G. Cotta icher Berlag.

Soeben erhielten wir in Commission und bitten von uns gu verlangen :

Bitture di vasi fittili

esibite dal cav.

Francesco Inghirami. per servire di studio

alla mitologia ed alla storia degli antichi popoli.

4 vol. In-4. 1835-37. 80 Thir.

Beipzig, im Muguft 1842.

Brockhaus & Avenarius,

Buchbanblung fur beutiche und austanbifche Literatur.

1842. Nr. XXIV.

Diefer Literarische Anzeiger wird ben bei F. A. Brochaus in Beipzig erscheinenden Zeitschriften: Blatter für literas rische Unterhaltung und Isis beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile ober beren Raum 21/4 Rgr.

Verlags- und Commissionsartikel

Brockhaus & Avenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur in Leipzig.

1842. M. II. April bis Juni.

Nr. I dieses Berichte, die Versendungen vom Januar bis Marz enthaltend, befindet eich in Nr. XIX des Literarischen Auzeigers.)

Écho de la littérature française. Journal des gens du monde. Deuxième année. 1842. Nrs. 7-12. In-8. Preis des

Jahrgangs $5\frac{1}{3}$ Thir. Erspeint am 15, und 30, jeben Monats und bietet eine Auswahl bes Besten und Interessantesten aus ber gesammten französischen Sournalistie. ΦΙΛΟΣΤΡΑΤΟΣ. Philostrati epistolae ad fidem codicum

manuscriptorum recensuit, scholia graeca adnotationesque

suns additit **J. Fr. Boissonade.** Gr. 8. Parisiis et Lipsiae, 1842. 1½ Thir.
Der Commentar ist so eingerichtet, daß er gewissermaßen den Schlußestein aller philotegischen Arbeiten von Boissonade ditzet und sich somit an Philostrati iteroica (Paris, 1806) anknüpst; das Wert kann deshald auch als ein letzte Supplement zu allen Ausgaden des hochverdienten hellenisten gesten.

Book of religious and philosophical sects, by Muhammad Al-Sharastani. Part I. Containing the account of religious sects. Now first edited by Rev. W. Cureton. 8vo. London, 1842.

Couder (A.), L'architecture et l'industrie comme moyen de perfection sociale. In-4. Paris und Leipzig, 1812.

Les Français peints par eux mêmes. T. III, 8-16. T. IV, 1-5. Gr. in-8. Leipzig. Jede Lieferung schwarz 10 Ngr., colorirt 18 Ngr.

Gerhard (E.), Griechische und etruskische Trinkschalen des königlichen Museums zu Berlin. Fol. Berlin, 1840. 15 Thlr.

Archemoros und die Hesperiden. Eine aus den Abhandlungen der königlichen Akademie der Wissenschaften besonders abgedruckte Vasenerklärung. Mit 4 Kupfertafeln. 4. Berlin, 1838. 2 Thlr.

Über die Metallspiegel der Etrusker. Eine in der königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin vorgelesene Abhandlung. Mit 3 Kupfertafeln. 4. Berlin, 1838. 1 Thir.

Guanciali (Q.), Hahnemannus, seu de homoeopathia libri octo. In-S. Neapoli, 1840. 2 Thir.

Michiels (A.), Histoire des idées littéraires en France

au 19ième siècle, et de leurs origines dans les siècles antérieurs. 2 vols. In-8. Paris, 1842. 5 Thir.

Le Nouveau-Testament, traduit fidèlement du texte original grec, et commenté sur tous les points qui ont besoin d'explication. In -8. Paris, 1842. 13/4 Thir.

Politique d'un philosophe chrétien, ou Considérations adres-sées aux hommes de foi. In-8. Paris, 1842. 21/2 Thir.

Villemarqué (Th. de la), Contes populaires des anciens Bretons, précédés d'un Essai sur l'origine des épopées chevaleresques de la tableronde. 2 vols. In-8. Paris, 1842. 5 Thir.

BIBLIOTHÈQUE CHARPENTIER.

In-12. Jeder Band 1% Thir.

Neu erschien hiervon:

Blase, Poésies complètes. I vol. — de Girardin, Poésies complètes. I vol. — Machiavel, Histoire de Florence, traduction de Pérics, 1 vol. - Malherbes, Poésies, avec un commentaire inédit par Chénier. 1 vol. de Stnël, De la littérature. 1 vol. - Sterne, Vie et opinions de Tristram Shandy, gentilhomme. 1 vol.

Bei Rr. Boldmar in Leipzig ift foeben ericienen und in allen Buchhandlungen zu finben :

Handbuch für Reifende in Frankreich

von Joh. Ferd. Reigebaur. Zweite verbefferte Muflage. 12. Gebunden. Preis 2 Thir. = 3 Ft. C.: M. = 3 Kt. 36 Rr. Rhein.

Dbiges ift bas ausführlichfte, grundlichfte und empfehlens: werthefte Reifebandbuch, mas über Franfreich exiftirt.

Durch alle Buchhanblungen und Poftamter ift zu beziehen:

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgogeben von Dr. E. G. Gersdorf. Jahrgang 1842. Zweiunddreissigsten Bandes drittes und viertes Heft. (Nr. IX, X.) Gr. 8. Preis eines Bandes in 14tägigen Heften 3 Thir.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Jahrgang 1842. Monat Juli, oder Nr. 26-30. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 2 Thir.

Die Allgemeine Bibliographie wird auch dem Repertorium der deutschen Literatur beigefügt. Beiben Beitichriften gemeinschaftlich ift ein

Bibliographischer Anzeiger, worin Mnkundigungen für ben Raum einer Beile mit 2 Abr. berechnet werden. Befondere Anzeigen ze, werben biefen Beitichriften beigelegt und bafür die Gebuhren bei jeber mit 1 Thir. 15 Mgr. berechnet.

Reipzig, im August 1842.

A. A. Brochans.

Reuestes Werk

der Gräfin Ida Hahn = Hahn:

Erinnerungen aus und an Frankreich.
2 Thie. 8. Eleg. geh. 3 Thie.

In zweiter Auflage erfcheint gleichzeitig von derfelben Berfafferin:

Gräfin Saustine.

8. Eleg. geh. 2 Thir.

Dies Buch, welches einige Beit nicht zu haben war, tann nun wieberum burch alle Buchhandlungen begogen werben.

Unlangft von ber Grafin hahn berausgegebene Berte:

Aftralion.

Der Rechte.

8. Eleg. cart. 5/12 Thir.

8. Eleg. geh. 2 Thir.

Mirich.

Reifebriefe.

2 Thie. Gieg. geh. 33/4 Thir. | 2 Thie. 8. Gieg. geh. 41/2 Thir. Borfiebenbe Berte find in allen guten Buchhandlungen vorrathig.

Berlin, ben 1. Muguft 1842.

Alexander Duncker, toniglider Sofbudbandler.

Das in biefem Monat in bemfelben Berlage erfcheinenbe:

Berliner Zosdenbud.

beffen voller Ertrag - ohne Abgug ber Roften - gur einen Balfte

für die Rothleidenden Samburgs, zur andern aber für die Armen Berlind bestimmt ift,

bringt Beiträge in Prosa und Poesse von:
Achim von Arnim, aus bessen Rachlasse mitgetheilt von Baronin Bettina von Arnim — Böckh — Freiherr von Sichendorff — Ferrand — F. Förster — Freiherr de la Wotte Fouque — Geibel — Goethe (ein ungebruckter Brief an den Grasen Brühl) — Wilhelm Grimm — Gruppe — Häring (Willibatd Aleris) — Gräfin Hahn: Hahn — Histig, Mitthillungen über und von Immermann — Kopisch — Kugler — Ah. Wügge — Mühlbach — Th. Mundt — Rellstab — E. Ritter — F. Kückert — Abelheid von Stolterfoth — Etrecksuß — Warnhagen von Enserfasserin von Godwic-Castle — Zeune.

Coeben ift bei Sinricos in Leipzig vollftanbig ersichienen und in allen Buchhandlungen gu haben:

Anschauliche Belehrungen über die Natur nach ihrer zeitgemäßen Entwickelung. Lehrund Lesebuch für Schule und Haus von Dr. A. Rudolphi, ordentl. Lehrer an der ersten Bürgerschule zu Leipzig. Gr. 8. 87 Bogen Maschinen-Druckpapier. 4 Bände mit Inhalt und vollständigem Register. Subscriptionspreis 4 Thir.; geb. 41/2 Thir.

Alle Beurtheilungen empfehlen das Werk fehr, besonders auch Lehrern und Freunden der Naturkunde. In Menzel's Literaturblatt, 1842, Nr. 37, sagt Necensent darüber: "An Naturgeschichten sie Jugend und das Bolk fehlt es nicht. Der erste beste Schulmeister schreibt aus 10 oder 20 schon vorshandenen Büchern ein neues zusammen, ohne eigenes Studium angewendet, ohne irgend eine Idee hineingebracht zu haben. —

Bon biesen Machwerken unterscheibet sich das vorllegende Werk zu- seinem Bortheile. Ge ift nach Monaten eingetheilt und bringt dabei die Naturgegenstände zur Sprache, die denselben vorzugsweise angehören. Dies ist eine sehr gut gemählte Drientirung. Wie das erste Beilchen im Frühlinge hervorkeimt, wird es beschrieben, wie die Schwalbe wiedertehrt gleichfalls; das Buch solgt immer unmittelbar dem Entwicklungsgange der Natur selbst. Die Behandlung ist gang populair, klar und sassie. Uber der Erörterung des praktischen Gebrauchs ist der Dauptzweck: humane Bildung zu verbreiten, nie versnachfassga. In den einzelnen Naturbildern herscht eine sinnereiche Auffassung und jene Liebe zum Gegenstande vor, ohne die man nie hossen darf, ihn auch Andern interessant zu machen."

Durch alle Buchhanblungen und Poftamter ift gu beziehen:

Das Pfennig-Magazin

für Berbreitung gemeinnühiger Kenntniffe.

1842. Suli. Nr. 483 — 487.

Inhalt:

Rarthago. — Der gesteckte Aron. — Die Freistaaten Ames rikas in politischer Beziehung. — Die sübrussischen Steppen. — Gomund Burke. — Arosburg. — Einsuhr in den Staaten bes Jolvereins im Jahre 1841. — Rachtrag über die prager Rettenbrücke. — Preußens Sparkassen. — Peking. — Die Artischocke. — Generalgouverneurs von Offinbien seit 1758. — Die Bröße der berühmtesten Kirchen in Deutschland. — Geprestes Brot. — August, Kurfürst von Sachsen. — Die Donau. — Der Brand von Damburg.

Un Atbbildungen enthalten biefe Nummern: Ruinen von Karthago. — Der gestette Aron. — Ebmund Burke. — Unsicht bes Schlosses Tropburg in Oberbaiern. — Ansicht bes kaiferlichen Palaftes und Gartens zu Peking. — Die Artischock. — Auguft, Kurfurft von Sachsen. — Drei Gegenden an ber Donau.

Preis des Jahrgangs von 52 Rummern 2 Thir. Eindigungen werden mit 6 Rgr. für den Raum einer gespaltenen Zeile berechnet, befondere Anzeigen ze. gegen Bergutung von 3/4 Thir. für das Tausend beigetegt.

Der Preis der ersten fünf Jahrgange bes Pfennigs Magazins, Rr. 1—248 enthaltend, ist von 9 Ahtr. 15 Ngr. auf 5 Ahr. ermäßigt. Ginzeln kostet jeder dieser Jahrgange 1 Ahr. 10 Ngr.; die Jahrgange 1838—41 kosten jeder 2 Ahr.

Sbenfalls im Preife ermaßigt find folgende Schriften mit vielen Abbilbungen:

Sonntags: Magazin. Orei Bánde. 2 Thlr. National: Magazin. Ein Band. 20 Ngr. Pfennig: Wagazin für Kinder. Fünf Bände.

2 Thir. 15 Mgr. Unterhaltungen eines Baters mit feinen Rindern. 3wei Bandchen. 15 Mgr.

Perfifche Fabeln. Mit 18 holzschnitten. 5 Ngr. Unfangsgrunde der Botanik jum Gebrauche für Schulen und jum Gelbstunterrichte. 3weite Auflage, ganzlich umgearbeitet und vermehrt von E. Winkler. Mit 140 Abbildungen. 20 Ngr. Zeipzig, im Auguft 1842.

In Unterzeichnetem ift foeben ericbienen und an alle Buchbanblungen verfanbt worben :

Der Mibelungen Roth

illustrirt

mit Holzschnitten

nach Beichnungen von

Julius Schnorr von Carolsfeld und Eugen Neureuther.

Die Bearbeitung des Tertes

Dr. Guftat Pfiger.

Cechete Lieferung. Preis 1 Kl., ober 171/2 Digr. (14 gGr.)

Bir übergeben bas fechete Beft bes Ribelungen : Liebes nit ber zuversichtlichen Erwartung, bag bas eble Gebicht in ber Form und Geftalt, worin es bier vorliegt, fich ben Beifall Derjenigen gewinnen werbe, welche, echter Poefie und murbiger Runft jugethan, eine harmoniiche Berbindung beiber jum erhohten, befriedigenoften Genuß gerne anerkennen und willkommen beißen; mit der hoffnung, es werden die Grundfage, welche die funftierischen und sprachtichen Bearbeiter geleitet haben und welche babin gingen, bem großen, reinen und einfachen Charakter des alten, ehrwurdigen Nationalepos in keiner Beise Gewalt anzuthun, fich ihm mit forgfeltigster, treuester Zuffaffung seiner Eigenthumlichkeit anzuschließen und feine Originalität in Son, haltung und Geftalten ebenfo febr einerfeite fconent gu bewahren, ale andererfeite gur lebenbigen Unichauung gu bringen, in ber Billigung der jum Urtheile Befahigten, ber fur Ehre und Reinerhaltung biefes herrlichen, alten Denkmals von deutscher Sprache, Poefie, Sitte und Rraft Antheil Rehmenben, ihre Rechtfertigung und Bemahrung finden; es werbe bas in biefer neuen Geftalt unentftellte Alte bie bleibende Liebe zu coter, vollethumlider Runft und Poefie in vielen Gemuthern zu erweden und zu befestigen beitragen. Das Gange wird in 8 Lieferungen à 1 gl. Rhein., ober 17 1/2 Ngr. (14 ger.), ericheinen, welche fich fo rafch als moglich

folgen merben.

Stuttgart und Tübingen, im Juli 1842.

I. G. Cotta'scher Berlag.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen:

Landwirthschaftliche Worfzeitung. Berausgegeben unter Mitwirkung einer Gefellschaft praftischer Land = und Hauswirthe von C. v. Pfaffenrath und 28. Robe. Mit einem Beiblatt: Gemeinnütziges Unterhaltungsblatt für Stadt und Cand.

Dritter Jahrgang. 4. 20 Ngr. Siervon ericheint wochentlich 1 Bogen. 20nfunbigun: gen barin werden mit 2 Rgr. für den Raum einer gespaltenen Beile berechnet, befondere Anzeigen te. gegen eine Bers gutung von 3/4 Thir. für das Taufend beigelegt.

Inhalt des Monats Juli:

Dorfzeitung. über Walbwirthschaft ber Beonomen. -Der Brand im Beigen. - Das Roften bes Safers. - Dit= theilungen aus ben Protofollen bes medlenburgifchen patriotifchen Bereins. - über ben Unbau entblößter bolgflede, mufter butungen und entlegener ganbereien ber Bemeinden. - Unfragen über Felb:, Garten: und Dbftbau. - Safer: und Rartoffelbrot als Pferbefutter. - Englifche Pferbe. Dit einer Abbil. bung. - über bie Lahme ber Lammer. - Miscellen, Ankündigungen.

Unterhaltungsblatt. Der Witbbieb. — Die golbene Schaferei in ben Urveften ber Burg Ranis, Boltefage aus bem Orlagau. — Beitrag jur Geschichte bes Pflugs. — Man fei in seinen Reben und handlungen vorsichtig gegen Kinder. — Buchermarkt. — Der Fruhjahremarkt mit Tiroler : und Schweizerknaben und Mabden in einigen oberschwäbischen Stabten. - Die Saibefdnucke. - Beitungemefen. mifchtes, Unefooten, Anfundigungen.

Reipzig, im Maguft 1842.

F. A. Brockhaus.

In unferm Berlage ift foeben erfcbienen und in allen Buchs handlungen ju baben :

Über

elbismord.

feine

Arten und Ursachen.

Bon Dr. 3. S. Soffbauer.

Gr. 8. Preis 25 Mgr. (20 gGr.)

Diefe literarifche Arbeit bat Betrachtungen über ben Gelbff: mord jum 3med, über einen Gegenstand, ber fur bie Biffen: Schaft wie fur den Staat und die Menschheit von großem Intereffe ift.

Remgo, im Juli 1842

Mener iche Hofbuchhandlung.

Neuer Roman.

In meinem Berlage erfcheint foeben und ift burch alle Buchhandlungen zu beziehen :

rma und Vanta.

Von

Bruno.

3wei Cheite.

Gr. 8. Geb. 2 Thir. 15 Mgr.

Reipzig, im Muguft 1842.

Durch alle Buchhandlungen und Postamter ist zu beziehen:

Neue Jenaische Allgemeine Literatur - Zeitung.

Im Auftrage der Universität zu Jena redigirt von Geh. Hofrath Prof. Dr. F. Hand, als Geschäftsführer, Geh, Kirchenrath Prof. Dr. E. F. O. Baumgarten - Crusius, Ober - Appellationsrath Prof. Dr. W. Francke, Geh. Hofrath Prof. Dr. D. G. Mieser, Geh. Hofrath Prof. Dr. J. F. Wries, als Specialredactoren.

Jahrgang 1842. Juli.

Inhalt:

Ponitentiarsystem und Besserungsanstalten. Gegenwärliger Standpunkt der Verhandlungen über dieselben in Europa. Erster Artikel. Von Kieser. - Klose: Origines, Eine Darstellung seines Lebens und seiner Lehre. Von E. R. Redeponning. (Nr. 1t0 u. 161.) - Neudecker: Deutschlands literarische und religiöse Verhältnisse im Reformationszeitalter. Mit besonderer Rücksicht auf Wilibald Pirkheimer. Von K. Hagen. (Nr. 161, 165 u. 166.) - Hand: Der Ritter von Rhodus. Trauerspiel in vicr Acten vom Fürsten zu Lynar. (Nr. 163 u. 164.) -Schott: Luo-tseu-tao-te-king: le Livre de la Voie et de la Vertu, composé dans le 6ième siècle avant l'êre chrétienne par le philosophe Lao-tseu. Traduit en français et publié avec le texte chinois et un commentaire perpétuel par St. Julien. (Nr. 166 u. 167.) — Klippel: Mittheilungen aus dem Leben von Michael Neander. Ein Beitrag zur Sittengeschichte des 16. Jahrh. Von W. Havemann. (Nr. 167.) — Flügel: El-Mas' údi's Historical Encyclopaedia entitled "Meadows of gold and Mines of gems." Translated from the Arabic by A. Sprenger. (Nr. 169, 170 u. 171.) - Kunze: Geschichte der Geometrie, hauptsächlich mit Bezug auf die neuern Methoden. Von Chasles. Ans dem Französischen übertragen durch L. A. Sohneke. (Nr. 171, 172 u. 173.) — Rödiger: 1. Uber Princip und Methode der Hegel'schen Philosophie. Ein Beitrag zur Kritik derselben von H. Ulrici. 2. Vorlesungen über Philosophie, über Inhalt, Bildungsgang, Zweck und Anwendung derselben aufs Leben als Encyklopadie und Methodologie der philosophischen Wissenschaften. Von Troxler. (Nr. 175, 176 u. 177.) - Bergmann: Considérations sur les formes de l'alienation mentale, observées dans l'asile départemental d'aliénés de Stephansfeld, pendant les années 1836-39. Par L. F. E. Rénaudin. (Nr. 177 u. 178.) - Bergmann: Ein Wort über die öffentliche Irrenpflege im Allgemeinen und über die Irrenheilanstalt zu Siegburg insbesondere. Von K. D'Ester. (Nr. 178) - Mosen: Gesammelte Novellen von Franz Berthold. Herausgegeben von L. Tieck. (Nr. 178 u. 179.) — Osenbrüggen: Handbuch der Institutionen des Rechts in einem Commentare zu den justinianeischen Institutionen des römischen Rechts dargestellt. Ein Hülfsbuch für angehende Juristen. Von Ph. H. F. Hänsel. (Nr. 179.) - Schleiden: Récherches générales sur l'organographie, la physiologie et l'organogénie des végétaux, mémoire qui a partagé en 1835 le prix de physiologie ex-périmentale fondé par feu de Montyon. Par Ch. Chaudi-chaud. (Nr. 181.) — Beitrag zur Geschichte des evangeli-schen Kirchenlieds; Gelehrte Gesellschaften; Beförderungen und Ehrenbezeigungen; Literarische Nachrichten; Chronik der Universitäten; Preisaufgaben; Miscellen; Nekrolog.

Von dieser Zeitschrift erscheinen wöchentlich sechs Nummern und sie wird wöchentlich und monatlich ausgegeben. Der Jahrgang kostet 12 Thlr. Ankundigungen werden mit 1 1/2 Ngr. für den Raum einer gespaltenen Zeile berechnet, besondere Anzeigen etc. gegen eine Vergütung von 1 Thir, 15 Ngr. beigelegt.

Leipzig, im August 1842.

F. A. Brockhaus.

Soeben ist erschienen:

Zeitschrift für deutsches Alterthum.

Herausgegeben

Moritz Haupt. Zweiten Bandes zweites Heft. Gr. S. Brosch. Preis 1 Thir,

Leipzig.

Weidmann'sche Buchhandlung.

Ausgewählte Bibliothek

Classifer des Auslandes.

Mit biographisch-literarischen Einleitungen. Gr. 12. Geb.

Leipzig, bei F. A. Brockhaus.

Bon biefer Sammlung, bie nur mahrhaft Glaffifches in gebiegenen überfetungen enthalt und bei febr fconer Mus: ftattung boch mobifeil ift, find bis jest erfchienen:

Bremer (Frederike), Skizzen aus dem Mutags: leben. Mus bem Schwedischen.

Die Nachbarn. Mit einer Borrebe ber Berfafferin. Dritte verbefferte Muflage. 3mei Theile. 20 Rgr.

Die Sochter des Prafibenten. Ergablung einer Gou-vernante. Dritte verbefferte Auflage. 10 Rgr.

Nina. 3 weite verbesserte Austage. 3wei Theile. 20 Ngr. Das Haus, ober Familiensorgen und Familienfreuden. Dritte verbesserte Austage. 3wei Theile. 20 Ngr. Die Familie H. 10 Ngr. Aleinere Erzählungen. 10 Ngr.

Streit und Friede, ober einige Scenen in Rortregen. 3 meite verbefferte Muflage. 10 Mgr.

Dante Alighieri, Das neue Reben. Mus dem Stalienischen übersetz und erlautert von A. Forster. 20 Mgr. -, Aprifche Gedichte. Uberfett und erklart von R. L. Kannegiesser und A. Witte. 3weite, ver:

mehrte und verbefferte Mufl. Zwei Theile. 2 Thir. 12 Mgr. Gomes (João Baptista), Agnez de Caftro. Trauerfpiel in funf Aufzugen. Dach der fiebenten verbefferten Muflage ber portug. Urschrift überfett von I. Wittich. Mit geschichtlicher Ginleitung und einer vergleichenben Kritik der verschiedenen Igneg : Tragodien. 20 Ngr.

Prevost d'Exiles (Antoine François), Gefdichte der Manon Lescaut und des Chevalier Des Grieux. Mus dem Frangofischen überfest von E. von Bülow. 20 Ngr.

Tassoni (Alessandro), Der geranbte Gimer. Mus dem Italienischen überfett von D. E. Arit3. Dit einer die in bem Gebichte vorkommenden geographischen Ortlichkeiten barftellenden Rarte. 1 Thir. 9 Mgr.

1842. Nr. XXV.

Diefer Literarifche Ungeiger wird ben bei F. U. Brochaus in Leipzig ericeinenben Zeitschriften: Blatter fur litera = rifche Unterhaltung und Ifis beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Insertionsgebuhren für ble Beile ober beren Raum 21/4 Ngr.

Im Berlag von &. Pr. Brodhaus in Beipzig ift ericienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen :

Politische Geschichte Deutschlands unter der Regierung der Kaiser Heinrich V. und Lothar III.

Eduard Gervais.

3mei Theile.

Gr. 8. 4 Thir, 15 Mgr.

Der erste Theil biefes ausgezeichneten Geschichtswerks führt ben besonbern Titel: "Raifer Beinrich V." (1841, 2 Thir.), ber zweite: "Raifer Bothar III." (1842, 2 Thir. 15 Ngr.)

Bei uns ift foeben erschienen und in allen Buchhandlungen gu haben:

Der moderne Rihilismus

Strauß'sche Glaubenslehre

im Verhältniss zur Idee der christlichen Religion.

Eine kritifche Beleuchtung und positive überwindung bes Grundprincips und ber hauptconsequenzen der bestructiven Philosophie versucht von

Dr. 3. 93. Sanne.

Gr. 8. Geh. Preis 1 1/2 Thir. = 2 Fl. 48 Kr. Rhein. Bielefelb, im August 1842.

Belhagen & Rlafing.

Erschienen und versandt ist:

Journal für praktische Chemie. Herausgegeben von O. L. Erdmann und R. F. Marchand. 26. Bandes 6. St. 1842. Nr. 14. Gr. 8. Geh. Preis des Jahrgangs von 3 Bänden oder 24 Heften 8 Thlr.

Inhalt: Über die Krystallisation der glasartigen Silicate und die blaue Färbung der Eisenschlacken; von J. Fournet. — Über Glasstöpsel; von v. Ehrenberg. — Über Bleiweissbildung; von C. Hochstetter. — Über ein leicht schmelzbares, flussbeförderndes Hornblendegestein aus der Gegend von Grossdorfhain unweit Tharand; von W. A. Lampadius. — Notiz über die Silbererze von Chili und die Behandlung derselben, und über die Minen von natürlichem Silberamalgam zu Arqueros in Chili; Beschreibung einer neuen Mineralgattung und deren Behandlung nach amerikanischer Weise; von Domeyko. — Bericht über das Vorkommen bei Gewinnung des Goldes in Brasilien; von A. Pissis.

— Über die Analyse der natürlichen oder künstlichen mineralischen Schwefelwässer; von Gerdy. — Analyse des Wassers der vier Hauptquellen, welche die Fontainen der Stadt Nancy speisen; von H. Braconnot. — Reinigung der Schwefelsäure mit einem Atom Wasser zu genauen Analysen und gerichtlich medicinischen Untersuchungen; von Jacquelain. — Über die Beschaffenheit des Rückstandes, den das käufliche Zink bei Behandlung mit Wasser und Schwefelsäure lässt; von Barruel.

Joh. Ambr. Barth in Leipzig.

Bei Braumuffer & Seibel in Bien ift erschienen:

Destreichischen militairischen Beitschrift 1842.

Inhalt biefes heftes:

I. Die Feldzüge von 1806 und 1807 in Polen und Preusen. — II. Truppens Transporte in Oftreich mit Dampsschiffen. — III. Geschichte des k. k. vierten Haarenregiments Alexander, Exesarewitsch, Großfürst und Thronsolger von Aufland. — IV. Mittairische Geschichte des Rheines. 3weiter Theil. 3eitzaum von 1477 bis auf die Gegenwart. Erster Abschnitt. — V. Literatur. — VI. Ankündigung. — VII. Neueste Mititairveranderungen. — VIII. Miscellen und Notizen; Nr. 4—8.

Preis bes Jahrgange 1842 in 12 Seften 8 Thir.

Auf ben Jahrgang 1842 wird bei allen Postamtern und in allen Buchhandlungen des In = und Austandes Pranumeration angenommen.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen:

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von Dr. E. G. Gersdorf. Jahrgang 1842. Zweiunddreissigsten Bandes fünftes und sechstes Heft. (Nr. XI, XII.) Gr. 8. Preis eines Bandes in 14tägigen Heften 3 Thlr.

Allgemeine Bibliographie für Deutschland. Jahrgang 1842. Monat August, oder Nr. 31—34. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 2 Thlr.

Die Allgemeine Bibliographie wird auch dem Repertorium der deutschen Literatur beigefügt. Beiben Beitschriften gemeinschaftlich ist ein

Ribliographischer Anzeiger, worin Anklündigungen für den Raum einer Zeile mit 2 Nyr. berechnet werden. Befondere Anzeigen zt. werden diesen Zeitschriften beigelegt und dafür die Gebühren bei jeder mit 1 Tht. 15 Ngr. berechnet.

Reipzig, im Geptember 1842.

R. M. Klinger's ausgewählte Werke.

In Unterzeichnetem find foeben ericienen und an alle Buchhanblungen verfandt worben:

k. M. Klinger's ausgewählte Werke.

Tafden: Ausgabe in zwolf Banben,

mit einer Charakteristik und Lebensskizze Klinger's und dessen Bildnisse in Stahlstich. Erfte Lieferung, ober Ifter, Ster und 11ter Band.

Drud und Papier gang gleich ben beliebten Ausgaben von Schiller, Goethe, Bieland, Leffing ic. Subscriptionspreis fur eine Lieferung 2 Fl., ober 1 Thir. 5 Mgr. (1 Thir. 4 allr.)

Der Preis bes Gangen in vier Lieferungen 8 Fl., ober 4 Thir. 20 Ngr. (4 Thir. 16 gGr.)

Rlinger ift ber vornehmfte Bertreter ber in ber beutichen Literaturgefchichte fo wichtigen, von Goethe trefflich geschilberten "Sturm : und Drangperiode", welche ihren Ramen felbst von einem Drama Rlinger's: Sturm und Drang, erhielt, - er ift ber Landsmann, Beitgenoffe und "Freund" Goethe's.*) - Nur wenige Jahre nach diesem zu Frankfurt geboren, farb er er ift ber Lanbemann, Zeitgenose und "Freund" Goetie 8.") — Rit wenige Sapre nach olejem gu Frankfurt geboren, state ein Jahr vor ihm als pensionirter Generallieutenant in Petersburg — Klinger war ein Mann von ftolzer "Unabhängigkeit", von ungemeiner Charakter- und Willenskraft, vom tiessten Gefühl und imposanter Persönlichkeit, ein Schriftsteller, ber, was er als Mensch empfand, dachte und wollte, mit der feurigsten Energie in seinen dichterischen Gebilden aussprach und daburch resors matorisch zu wirken strebte, der die Gesuben, Gedanken, Iweisel eines gahrenden, sturmenden Gemuthes, eines rastlos grübelnden und titanenhaft ringenden Geistes mit den Ersahrungen und Auschauungen eines muhsamen, dewegten, wunderdaren Lebens in niedern und in den höchsten Regionen verband, und beibe in seinen Fictionen und Betrachtungen niederlegte. Die Glut der emporteften Beibenichaften und bie Ralte bee Blarften, nuchternften, unbefrechlichften Berftanbes fiellt er mit gleicher Meiftericaft bar, und auf ben Raufch ber fugen Illufionen bes Bergens verfieht er fich fo gut wie auf die Refignation bes Richts bewundernben Stoffere und bes enttauschten Difanthropen, inbem er bas legtere nur barum mar ober fceint, weil bas moralifche Gefühl so machtig in ihm lebte. Gin philosophischer Dichter, ringt er mit ben großen Problemen ber Zeit, welche Goeihe und Seigt jo machtig in ihm teote. Ein philosopilister Ochiter, tingt er inte den großen Problemen der Seit, welche Gotthe und Schiller beschäftigten: Recht, Freiheit, moralische Weltordnung, ebenso raftlos wie diese; und wie diese schreite er von der dras matischen Darstellung der Collisionen des dürgerlichen und gesellschaftlichen Lebens zu der erschütternden, wenn auch nicht befries bigenden Darstellung der Räthsel des Weltlauss, der Einzels und Bölkerschickale in seinen Erzählungen und Romanen fort. Als Prosaiker stellt sich seine Styl saft durchaus durch Frische, Klarheit, Schönheit und Gedrungenheit dem besten an die Seite und athmet die edelste Männlichkeit. Klinger ist ein deutscher Archer einer die iden beitenden Vorzüge als seiner ite. und atzintet bie botten wegen in noch weiterm Umfang als bisher gekannt zu werden verdient. Den Selbifftanbigen und Geisteskraftigen wird er, mit all feinen afthetischen, philosophischen und moralischen Schroffheiten und harten, in seinen Schriften eine anziehende Geistesnahrung bieten, wenn auch ein allzu garter Geschmack und ein sehr weiches Gemuth sich nicht mit ihm befreunden oder vertragen sollte. Wer Mannichfaltigkeit und Reichthum des Lebens liebt und zur Erweiterung seiner Begriffe, Anschauungen und Weltkenntniß sich nicht scheut, auch in fremdartige und schroffe Ansichten einzugehen, wird diese kriegerische, trobige Gestalt neben ben vielen feledlichern, milbern Bertretern ber beutschen Literatur gern erblicken, und in Dem, was Alinger von andern Schriftsellern unterschelbet, eine hochst fruchtbare Anregung, ja Nothigung zum ernsten Nachbenken über sich und die Welt, zum gewissenhaften Suden ber Wahrheit sinden.

Die Rudficht, von Klinger's verschiebenen Schriften als Probe Berschiebenartiges zu geben, bewog uns die Bande nicht in ihrer ordentlichen Reihe aufeinander folgen zu lassen. Die weitern 9 Bande werden aber in 3 Lieferungen, von je wieder 3 Banden und zu demselben Preise wie obige, so rasch fertig werden, daß das Ganze im Laufe dieses Jahres jedenfalls vollstans big erscheinen wird und wir somit wol hoffen durfen, daß die bald wieder in Ordnung gebrachte Reihenfolge ben verehrlichen

Subferibenten nicht unangenehm fein wirb.

Stuttgart und Zubingen, im September 1842.

J. G. Cotta'scher Verlag.

*) Bergleiche uber Rlinger: Goethe's Berte, Musgabe in 55 Banbchen, Bb. XXVI, G. 254.

Soeben ift ericienen und wird gratis vertheilt:

Verzeichniss der Verlags - und Commissionsartikel von Brockhaus & Avenarius in Leipzig. 1837—41.

Da wir biefes Bergeichniß nicht allgemein verfenben, fo bitten wir es gefälligft verlangen gu wollen. Reipzig, im September 1842.

Brodhaus & Alvenarius, Buchanblung fur beutiche und auslandifche Literatur. In meinem Berlage ift ericienen :

Wer letzte König. Politisches Drama in funf Aufzügen

> D. S. Seemann. Gr. 12. Gch. 24 Mgr.

Reibzig, im September 1842. R. A. Brochaus. In Rarl Gerold's Buchhandlung in Bien ift foeben erfcienen und bafelbft, sowie in allen Buchhandstungen Deutschlands zu haben:

Lustiges

Lehrreiches

Kinder aller Stande.

Franz Schuselka.

Wien 1842.

Gr. 8. In Umschlag cartonnirt. Preis 20 Mgr. (16 gGr.)

Der herr Berfasser, burch seine frühern Schriften, bie geistreichen Beltgebanken und ben gemuthlichen, im echten Bolkston gehaltenen, herz und Gefühl, wo bergleichen sich sindet, aufe innigste ansprechenben Rarl Gutherz ruhmlich bekannt und beliebt, beweist durch diese Kinderschrift, daß er auch den Ion fur das kindliche Alter sehr gut zu treffen weiß, und wir konnen diese seine neueste Gabe allen Kindern und Kinderfreunden als eine höchst anmuthige, ihrem Zwede, die kleinen Menschen zu ergöhen und zu belehren, trefflich genüsgende Lecture empfehlen.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen:

Blätter

für

literarishe Unterhaltung

Jahrgang 1842. August.

In halt: Raumer. 3meite, verbefferte und mit einem Banbe vermehrte Muflage. Erfter Artifel. Bon A. Kurhel. (Rr. 213—216.) = Nr. 215. Romanenliteratur. = Nr. 216. Exklarung eines Hegel'schen Paraboron. = Nr. 217. Apologetische Studien. Zweiter Artifel (Nr. 217—219.) = Nr. 218. Des Klempnergesellen S. Buttner Banberungen burch einen Theil von Guropa, Affien und Ufrifa in den Sahren 1835-40, bearbeitet von & Beibler. Bon Bictor Jacobi. — Demokratischer Almanach. Erster Jahrgang 1842. Bon J. P. Jorban. — Rr. 219. Stiggen uber bas parifer Runftleben. = Nr. 220. Der neue Pitaval. Die intereffanteften Eriminalgeschichten alterer und neuerer Beit aus allen ganbern. Derausgegeben von Eb. Sieig und B. Garing. Erfter Band. = Rr. 231. über bas Beimmeh, hauptfachlich in feinen Begiehungen gur Staats: argneitunde. Gine Inauguralbiffertation von b. D. F. Bettich. Bon R. Sobnbaum. (Rr. 221-223.) == Mr. 222. Glamifche Ethnographie. Busammengestellt von P. J. Schafarit. Bon J. P. Jorban. = Mr. 223. Romanenliteratur. - Beitrage gur Gefcichte bes altenglifchen Theaters. = Mr. 224. Fortsehungen von K. von Rottect's Allgemeiner Geschichte. (1. Geichichte ber letten funfundzwanzig Jahre von R. D. hermes. Erste bis sechste Lieferung. 2. Geschichte ber neuesten Zeit, enthaltend die Zahre 1815—40, von h. v. Rottect. Erstes und zweites Beft.) - 1. Morgenwachen. Ginige Borte in Ber: anlaffung ber Schrift: "Strauf und bie Evangelien". Glau: benebetenntniß von Freberite Bremer. 2. Morgenbammeruns gen. Glaubenebetenntniß von Freberite Bremer. Aus bem Sowedischen von M. Runtel. - Rr. 225. 1. Militairische Briefe eines Berftorbenen an feine noch lebenben Freunde, bi-ftorifchen, miffenschaftlichen, fritifchen und humoriftifchen Inhalte. Bur unterhaltenben Belehrung fur Gingeweihte und gafen im Rriegewesen. 2. Secheundzwanzig Friedensjahre. -

Mr. 226. 1. R. v. Rotted's gefammelte und nachgelaffene Schriften, mit Biographie und Briefwechfel. Georbnet und herausgegeben von feinem Sohne S. v. Rotted. 2. R. v. Rottect uber Befen und Studium bes Bernunftrechts. Gin Beitrag gu Rottect's Charakteriftif und Denkmal. Bugleich paranetische Propadeutit jum Studium ber Rechtsphilosophie und conflitutionnellen Politit von R. D. Scheibler. (Rr. 226 -228.) - Romanenliteratur. = Rr. 227. Gliggen über ba6 parifer Runftleben. = Mr. 228. Bur Beitungeftatiftit. = Rr. 239. Bericht über beutsche Poeten aus bem Jahre 1841. 3meiter Artitel. (Dr. 129-232.) = Mr. 230. Phyfit von 3. Smetana. Als zweiter Theil ber Reuen bohmifchen Biblio-thet. Bon 3. D. Jorban. = Rr. 231. Refrolog von D. Beyle. — Nr. 232. Die Pietiften. Roman aus bem Beben ber neuesten Beit von D. Rau. Bon Richard Mor-ning. — Nr. 233. 1. Preußen, feine Berfassung, seine Berwaltung, fein Berhaltniß zu Deutschland. Bon Bulom: Cummerom. 2. Bahlen frappiren. Gin Gegenwort gegen von Bulow: Cummerow's Preugen, feine Berfaffung tc. (9tr. 233-243.) = Mr. 234. ,Gir Benjamin Rubyerd. = Mr. 235. Fr. Schlegel's Lucinde. herausgegeben und fortgeset von Christern. = Nr. 236. Excursions in Normandy, illustrative of the character, manners, customs, history, arts, com-merce, manufactures etc. Edited from the journal of a recent traveller, by F. Shoberl. = Nr. 238. Stiggen über bas parifer Runftleben. = Mr. 239. Der Sprachtampf in Ungarn. Dargeftellt von Ih. Bilasgovary. Rebft Beilage: Mirabilia, ergahlt von Cfaplovics. Bon 3. P. Jorban. == Dr. 211. Prophetenstimmen. Un bas Gefchlecht biefer Beit nach ben Musfpruchen ber heiligen Geber bes Morgenlandes von g. haupt. = Nr. 343. Traumleben, Traumwelt. Bom Berfaffer ber Preisnovelle "Beitfpiegel". (Rr. 242, 243.)

Bon biefer Zeitschrift erscheint taglich außer ben Beilagen eine Rummer, und sie wird wochentlich zweimal, aber auch in Monateheften ausgegeben. Der Jahrgang koftet 12 Thir. Ein

Riterarischer Auzeiger wird mit den Blättern für literarische Unterhaltung und der Fis von Den ausgegeben und für den Raum einer gespaltenen zeile 2½ Ngr. derechnet. Besondere Anzeigen zc. werden gegen Vergütung von 3 Astrn, den Blättern für literarische Unterhaltung beigelegt.

Leipzig, im Geptember 1842.

F. A. Brockhaus.

Bei Friedrich Bleifcher in Leipzig ift foeben er: fcbienen:

Alexander Pope

sämmtliche poetische Werke nebst einer Auswahl aus dessen prosaischen Werken. neu aus dem Englischen übersetzt

von Adolf Bottger und Sheodor Delfers. 4 Bande Taschenform., Bel., u. zwei Portraits des Berf.

Preis 2 Thir.

Benn Byron in seinem Brieswechsel an Moore (3. Mai 1821) schreibt: "Bas Pope betrifft, so habe ich ihn immer für ben größten Namen in unserer poetisschen Literatur gehalten. Ich getraue mich bei Pope Stelle für Stelle mehr Zeilen zu finden, die von Phantasie überfließen, als bei jedem andern lebenden Poeten, heißen sie wie sie wollen", so bedarf es bei dem gedildeten deutschen Publieum wol kaum eine Empsehlung. Die übersetze haben durch übertragung von Byron's und Moore's Berken ihren Beruf wol hinlanglich beurkundet und so hofft man, daß diese sehr elegant gedruckte einzige deutsche Ausgabe freundlich und vertrauungevoll aufzgenommen werden wird.

En vente chez Brockhaus & Avenarius à Leipzig:

MCHO

de la littérature française.

Journal de gens du monde.

Deuxième année. 1842.

Ge journal paraît tous les quinze jours. — Prix de l'abonnement pour un an 5½ Thir. — On s'abonne chez tous les libraires et à tous les bureaux de poste. — Prix d'insertion: 1½ Ngr. par ligne. — Des Prospectus sont annexés à raison de 1 Thir.

Sommaire du No. 13. Le monde gréco-slave. Par Cyprian Robert. — La grande ville. Par Paul de Kock. — Les petites misères de la vie humaine. Par Old-Nick. — Voyage en Italie. Par Alexandre Dumas. — La jolie fille de Gand, ballet en trois actes et en neuf tableaux, par MM. de Saint-Georges et Albert. Par Jules Janin.

Sommaire du No. 14. Grenade. Par Théophile Gauthier. — Souvenir de Vienne. 1814—15. Par Comte A. de La Garde. — Lettres sur la musique en France, à propos de Cherubini. Par J. M. P. — Origine de l'histoire de Shylock. — Paris à la

campagne.

Sommaire du No. 15. Grenade, Par Théophile Gauthier. — Le fou. Par S. Henry Berthoud. — Tablettes turques. Par S. - P. Ch. — Les petites misères de la vie humaine, Par Old - Nick. — Esquisses de la vie d'artiste, Par Paul Smith.

Sommaire du No. 16. La chapelle de Dreux. Par André Delrieu. — Une vengeance à Constantinople. 1650. Par Alexandre Bellemare. — Henri IV. Par Laurentie. — Une vision. Par Audibert.

In unserm Verlage ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Arthroplastik

die sämmtlichen, bisher bekannt gewordenen

künstlichen Hände und Füsse,

zum

Ersatz dieser verloren gegangenen Gliedmassen, nach Manuscripten

Königl. Geheimen Medicinal-Raths, Professors Dr. C. A. F. Kluge,

> Ritters u. s. w. bearbeitet und abgebildet

Dr. H. E. Fritze.

Mit 26 in Stein gravirten Tafeln.

Gr. 4. Geh. Preis 4 Thlr.

Lemgo, im August 1842.

Meyer'sche Hofbuchhandlung.

Im Berlage von &. S. Robler in Stuttgart ersischen soeben und ift in allen Buchhandlungen Deutschlands, ber Schweiz und Oftreichs vorrathig:

Tiboli.

Menes Museum des Witzes und der Caune.

Eine humoriftische Anthologie,

herausgegeben

Dr. Ernst Ortlepp.

Erftes bis achtes Banbchen.

Eleg. broschirt. Preis jedes Bandchens 71/2 Sgr. (6 gGr.), ober 24 Rr. Rhein.

Der Titel bezeichnet hinlänglich, mas ber Lefer hier zu erwarten hat. Man wirb in bieser Unthologie, welche auf 12 Bandchen berechnet ift, bas Beste sinben, was im Gebiete ber. humoristik geleistet wurde, und verweisen wir auf bas Inshaltsverzeichnis, welches jedem Bandchen vorgebruckt ift.

Das Gange wird bis Detober 1842 beendigt fein.

Preisherabsetzung naturgeschichtlicher Werke auf unbestimmte Zeit.

J. C. Fabricii Systema Eleutheratorum, secundum ordines, genera, species, adjectis synonymis, locis, observationibus, descriptionibus. 2 Tomi, 8maj. Kiliae 1801. Sonst 5½ Thtr., jest 1⅓ Thtr.

— Resultate naturhistorischer Borlesungen. Neue Ausgabe. 8. 1818. Sonst 11/3 Thir., jest 1/3 Thir.

Ol. Swartz, Synopsis Silicum, carum genera et species systematice complectens. Adjectis Lycopodineis et descriptionibus novarum et rariorum specierum. Cum tabulis aen. quinque. Kiliae 1806. Sonst 3 Thir., jest ²/₃ Thir.

Soeben erschienen:

Neue Piano-Compositionen von Jacq. Herz.

Op. 33-35: Rondo brillant und Rondo elégant sur Gifelle, Grande Valse sur La Reine de Chypre

de Halévy, à 2/3 und 3/4 Thir.

Unter den Dilettanten hat Jacq. Herz durch seine Fantaisien über Themas aus der weissen Dame, Stradella, Stumme von Portici und durch seine 8 Airs de ballet et Choeurs de Robert le diable et de la Juive (Die Jüdin) den ehrenvollsten Ruf erlangt; schöne Melodien, sowie leichte und doch brillante Spielart zeichnen ihn aus.

Schlesinger'sche Buch- und Musikhandlung.

Von F. A. Brockhaus in Leipzig ist zu beziehen: Andeutungen über den ursprünglichen Religionsunterschied der römischen Patricier und Plebejer. Von B. Pellegrino. Gr. 8. Geh. 20 Ngr.

1842. Nr. XXVI.

Dieser Literarische Anzeiger wird den bei F. A. Brochaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blätter für literas rische Unterhaltung und Ties beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile ober deren Raum 21/4 Ngr.

Lehrbuch

ber

Waarenfunde.

Herausgegeben

Rarl Roback.

Erstes und zweites heft. Gr. 8. Jedes Heft 15 Ngr.

Dieses Werk, ein softematisch geordnetes Lehrbuch, wie es zum regelmäßigen Studium ber Maarenkunde erfoberlich ift und bis jest noch nicht in ber beutschen Literatur vorhanden war, erscheint in 8-10 heften zu 8 Bogen, jedes 15 Ngr. toftend; bie übrigen hefte folgen in kurzen Zwischenraumen.

Leipzig, im Geptember 1842.

R. A. Brodhaus.

In unferm Berlage ift foeben erfchienen und in allen Buchhanblungen gu haben:

3) 08

Kaifers Pathe.

Novelle

aus

den frankischen Revolutionskriegen

ferd. Aug. Oldenburg.

3mei Theile.

Gr. 8. Geh. Preis 3 Thir.

Remgo, im Muguft 1842.

Mener'iche Sofbuchhandlung.

In Unterzeichnetem ift foeben erschienen und an alle Buch: handlungen versandt worben:

Kaiser Barbarossa.

Dichtergabe

zum kölner Dombau

Ludwig Pauer.

8. Belinpap. Brofch. Preis I Fl. 12 Kr., ober 221/2 Ngr. (18 gGr.)

Ein großer Gebanke hat im Laufe bes letten Jahres Deutschland ergriffen — ber Ausbau bes kolner Domes; und vaterlanbifche Bergen haben bamit manche hoffnung auf eine

Wieberkehr beutscher Einigkeit und Größe verbunden. Bon ben ausgestreuten Samenkörnern ist hier eins in einem Dichterherzen ausgegangen: die oben angekündigte Schrift knupft eine Erinenerung, die jedem deutschen herzen theuer sein muß, die um manche heitige Stätte vernehmlicher spricht, sie knupft den Ruhm der hohenstausen an jenen hochstiegenden Wunsch nach Bollendung des deutschen Domes, und verheißt ihm, das Große mit Großem vermählend, reichern Segen. Im Spiegel einer strahlenden Borzeit betrachten wir die Gegenwart mit ihrem hoffen und Fürchten, ihrem haß und hieses Gedicht nur außertich objectiv oder geschichtlich, sein Inneres ist ein treuer Abbruck vom Geiste des lebenden Geschlechts; der gefesselte Rhein, der Deutschen sterch von Graat und Kirche, der in unsern Tagen unter neuer Form Deutschlands Ruhm und Kragt zu gefährben droht, dieses und manche schwere Frage sindet in dieser Dichtung seine Stelle, nicht minder als die entgegengeseiten Bilber von hoher Begeisterung, ausopsernder Bat-tlandsliede, schöner Eintracht, die sich die hände reicht zum fruchtbaren Gebeihen.

Stuttgart und Zubingen, im Geptember 1842.

3. G. Cotta'icher Berlag.

Bei S. B. Konig in Bonn ift erichienen und am i. September versandt:

Kâlidâsa's Ring-Çakuntala. Herausgegeben, überset und mit Unmerkungen versehen von Dr. Otto Böhtlingk. Gr. 8. Preis 8 Thir.

Rofegarten, Dr. 28., Betrachtungen über bie Beraußerlichkeit und Theilbarkeit bes Grundbesiges, mit besonderer Rucksicht auf einige Provinzen der preußischen Monarchie. 8. 20 Mgr. (16 gGr.)

Beitfchrift für die Runde des Morgenlans des. Im Bereine mit mehrern Gelehrten herauss gegeben von Professor Dr. Chr. Lassen. IV. Band. Complet. 8. Preis 3 Thir. 10 Ngr. (3 Thir. 8 gGr.)

Reu ift in meinem Berlage ericbienen :

Gesammelte Novellen

Theodor Mügge.

Erfter bis britter Theil.

Gr. 12. Geh. 4 Thir. 15 Mgr.

Diese ersten brei Theile ber gesammelten Novellen bes beliebten Berfassers enthalten: Angelica; Die Emigranten; Rofalie; Zwei Braute; Lebensmagie; Paul Jones; Neffe und Nichte.

Leipzig, im September 1842.

R. A. Brodhaus.

Gobbi, Dr. Ferdinand,

Über die Abhängigkeit der physischen Populationskräfte von den einfachsten Grundstoffen der Natur, mit specieller Anwendung auf die Bevölkerungsstatistik von Belgien.

Imp. 4. 300 Seiten mit 30 Tabellen in Halbfol., 2 lithogr. Tabellen in Royalfol. und 4 lithogr. Karten in Fol. Geh. 12 Thlr.

Leipzig und Paris, Brockhaus & Avenarius.

Bon allen in ben letten Sahren über bie Entwickelung unfere Planeten aufgeftellten Sppothefen findet in ber Aftronomie bie beimeitem größte Rechtfertigung jene bes Laplace, welche unfere Erbe und alle andere Planeten aus ber urfprunglichen Connenatmofphare fich entwickeln lagt. Entfpricht biefe Unnahme ber Mahrheit, fo tann unfere Erbe ihre jegige Phyfiognomie nicht anders gewonnen haben, als in Folge einer langen Reihe von Beranderungen, die theile jener chemischen Activitat juguschreiben find, welche zwischen ben fammtlichen Moleteln unfere Planeten feit jenem Mugenblide fich entwickelt hat, da fie aus Molekeln ber Connenatmofphare in tellurifche Substangen fich gu metamorphosiren anfingen, theile burch bie fortwährende Einwirkung der Sonne auf diese Molekeln hers vorgerusen wurden. Jene chemische Activität und diese Einwirkung der Sonne beschränkten aber in ihrer Krastäußerung sich wechselseitg, und die letzte Potenz konnte erst dann mit poller Rraft auftreten, als die erfte fcon bedeutend gefcmacht worden mar. Alle jene Stoffe unfere Planeten, welche bas Product eines burch bie Influeng ber Sonne icon bedeutenb mobificirten tellurifden Chemismus find, konnten folglich erft bann fich entwickeln, ale zwischen einer bebeutenden Daffe von tellurifden Gubftangen bereits bas demifche Gleichgewicht fich eingestellt hatte. Mus biefem Grunde muffen bie auf unferm Planeten am fpateften erichienenen Rorper auch biejenigen fein, beren Urfprung gumeift ber unmittelbaren Ginwirtung ber Conne Bugufdreiben ift. Der Menich ift die jungfte animalifche Schopfung unfere Planeten. Das Leben bes Menfchen muß alfo in einem noch höhern Dafe als jenes aller anbern organischen Erzeugniffe burch bie Sonnenfraft hervorgerufen worden fein. Ift aber bie Connentraft ale bie ursprungliche Erweckerin fei= nes Lebens anzusehen, so muffen auch feine Rrafte von biefer namlichen Sonnenkraft bis in ihre leifesten Ruancirungen geregelt werben. Die Ruancirungen ber phyfifchen Rrafte ber Men= fchen hangen bemnach ab von ben Ruanctrungen ber Birtfam: feit unserer Sonne auf die Erdoberfläche. Diese Modificationen ber Sonnenkraft laffen sich nicht anders bemeffen als durch Bestimmung jener Momente, bie auf bie Connenstrahlen bei ihrem Durchgang burch die Atmosphare einen berechenbaren Einfluß ausüben. Die genaue Erforichung ber mehr und min: ber mefentlichen Beftanbtheile unferer Atmofphare fest außer jeden Zweifel, daß die von der Bafferflache ber fliegenden Gemaffer fich trennenden und in die Atmofphare fich erhebenden Bafferbampfe die allein bemegbaren Modificatoren ber Sonnen: ftrablen find, weit blos biefe in großer Menge in der Luft ent: haltenen Bafferbampfe mit ihren überall fich gleichbleibenden charakteriftifchen Gigenschaften über jebe Terrainflache auf eine nicht nur verschiedene, fondern auch berechenbare Beife vertheut find. Jener Stoff alfo, beffen Beftandtheile die Sauptelemente jeber Dry : und Opbrogenisation , die hauptregler jeder bilben: ben und umbilbenden tellurischen Metamorphose sind, iene ben und umbilbenden tellurischen Metamorphose sind, jene Stoff, dessen Elementartheile die Hauptvermittler jeder chemisschen Activität auf unserm Planeten sind, ist der bemeßbare Regulator der Sonnenkraft, der bemeßbare Modificator aller Bersehungen und der sammtlichen Metamorphosen, welche der Bersehungen und der fammtlichen Metamorphosen, welche der Sonnenftrahl bei feinem Durchgange burch die Atmofphare

erleibet. — Diese Betrachtungen bewogen uns, nach ben Prinscipien zu forschen, nach welchen man diese Modificationen bestimmen und ihren Einfluß auf die physischen Kräfte des Mensichen berechnen könnte. Wir überliefern dem gelehrten Publiscum im vorliegenden Werke das Resultat unserer Studien, und zwar mit specieller Anwendung dersetben auf die Bevölkerungsstatistit von Beigien, weil die topographische Beschaffenheit und die genaue Detaillirung der Populationsstatistik dieses in jeder Beziehung höchst interessanten Landes es zum geeignetsten Mussterbilde jener Resultate für alle andern Terrainpartien unserer Erbobersläche qualissischen, und welchen die einzelnen Ruancirungen ausgestellt zu haben, nach welchen die einzelnen Ruancirungen der physischen Populationskräfte jedes beltedigen Abeites unserer Erbe aus der speciellen Bertheilung und Zersehung der Sonnensstrahlen in der respectiven Utmosphäre abgeleitet werden können.

In Unterzeichnetem find foeben erfchienen und an alle Buchhandlungen verfandt morben:

Gedichte

åltere und neuere,

Friedrich Freiherrn v. Dechlin.

8. Belinp. Brosch. Preis 1 Fl. 45 Kr., ober 1 Thir.

Die hier mitgetheilten Poesien ergießen sich in ebler Einsfachheit und Warme meistens über Gegenstande ber Natur, und ben Bitbern, die an unserm Auge vorübergeführt werben, wird burch ben Reiz besonderer Frische und des unmittelbar Erlebten ein erhöhtes, ungemeines Interesse verliehen. Auch kleinere, sonst weniger beachtete Begebnisse de außern Lebens weiß der Dichter in seinen Darftellungen zu einem ansprechenden Ganzen zu verweben und ihnen eine neue Seite abzugewinnen. Seine Anschaungen zeigen überall von reinem, mannlichem Sinne und von einem wohlbewußten Streben nach Dem, was wahren Gehalt hat.

Stuttgart und Tübingen, im September 1842. 3. E. Cotta'scher Berlag.

Durch alle Buchhanblungen und Postamter ift zu beziehen:

Landwirthschaftliche Dortzeitung. Berausgegeben unter Mitwirkung einer Gesellschaft praktischer Land = und Hauswirthe von C. v. Pfaffenrath

tischer Land = und Hauswirthe von C. v. Pfaffenrath und 28. Lobe. Mit einem Beiblatt: Gemeinnütziges Unterhaltungsblatt für Stadt und Land.

Dritter Jahrgang. 4. 20 Mgr. Siervon erscheint wöchentlich I Bogen. Ankundigunsgen darin werden mit 2 Mgr. für den Raum einer gespaltenen Beile berechnet, besondere Anzeigen zc. gegen eine Bersgutung von 3/4 Ehlr. für das Tausend beigelegt.

Inhalt bes Monats August:

Morfzeitung. Bemerkungen über bauerliche Pferbezucht.
— Anfragen. — Der Rattenkonig. — über bie Umwandlung unserer Laubholzwaldungen in Nabelholz. — Auffoderung zu Bersuchen, um Winterkartoffeln zu erziehen. — Aus dem Naffauischen. — Miscellen, Ankündigungen.

Unterhaltungsblatt. Gifersucht und Freundschaft einer Gans. — Ein Besuch auf bem Getreibemarkt in London. — Gisenbahnlied bei einer Fahrt nach Leipzig. — Berwahranftalten für kleine Kinder. — Landesverschönerung. — Ein Gift für Kinder. — Morgenstunde hat Gold im Munde. — Büchermarkt, Bermisches, Anekdoten, Ankundigungen. Leipzig, im September 1842.

Bei mir ist erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

OPERA ONNIA

ex fide optimorum Codicum aut primum aut denuo collatorum recensuit notas Oudendorpii integras ac ceterorum editorum excerptas adiecit perpetuis commentariis illustravit prolegomenis et indicibus instruxit

D. G. F. HILDEBHAND,

Tom. I, II. 1842. Lex.-8. Preis 10 Thir.

In dieser neuen Ausgabe der sämmtlichen Schriften des Apuleius ist theils vollständig, theils im Auszuge Alles enthalten, was in der kostspieligen und in langen Zwischenraumen von verschiedenen Gelehrten bearbeiteten Ausgabe Oudendorp's sich findet. Dieses schwerfällige Werk ist jetzt ganz entbehrlich. Daneben hat der Herr Herausgeber, der sich diesem Zeitalter der lateinischen Literatur besonders widmete, den Commentar Oudendorp's ergänzt und kritisch beleuchtet, den Text, mit Hülfe neuer Vergleichung, an zahlreichen Stellen emendirt, die Schriften der lateinischen Kirchenväter, namentlich des Tertullian, in ausgezeichneter Weise benutzt und der Realerklärung vorzüglichen Fleiss gewidmet. Die Verlagshandlung empfiehlt demnach diese kritische und Alles umfassende Ausgabe den Freunden der römischen Literatur und hofft, dass dieselbe dem neuerwachten Studium der Kirchenväter, deren Sprache in dem Apuleius die erste und reichste Quelle hat, eine willkommene Erscheinung sein werde.

Leipzig, im September 1842.

Carl Cnobloch.

Soeben erfchien bei Friedrich Fleischer in Leipzig:

Nordische Sagen der deutschen Jugend erzählt. Mit einem wissenschaftl. Unhang. Bie 5. Sching Selectricken

Mit 5 schönen Holzschnitten. 8. Geheftet. 11/2 Thir.

Mit Juli b. I. ift erichienen und burch alle Buchhands lungen und Postamter zu beziehen:

Frisia.

Eine Zeitschrift zur Belehrung und Unter-

Redigirt von Dr. Schweckendieck.

Die Tenbenz bes Blattes ist sowol in ber Ankunbigung besselben als auch in bem Borworte ber ersten Nummer beutlich ausgesprochen. — Der Inhalt ber **Nrn.** I und **3** ist: Borwort bes herausgebers. — Ecala fria Frisia, ein friesisches Bolkstied. — Friesische Mythologie. — Die Klagen über Ostefreistand, Schreiben an einen Freund. — Ein Spurenstein mit ben Abbruck eines Bogessusse. — Die Ausbildung zum Landwirthe. — Nr. 3 und 4: Friesische Mythologie. (Fortsetzung.) — über die Namengedung an Kinder. Mit besonderer Rücksschauf Dstfriesland. — Die Ausbildung zum Landwirthe. (Fortsetzung.) — über den Namen der Friesen.

Die nachften Rummern werben unter Anderm Auffage über bie ofifriesische Sprache, über ofifriesische Rungen, Wappen und Siegel, die Sage von Karl und Rabbob (altfriesisch und beutsch), ein altes plattbeutsches Lieb, Darftellung einer Boltes beluftigung, Beschreibung bes Bobens von Oftfriesland, feiner Producte u. f. m. enthalten.

Bon biefer Beitschrift erscheinen alle 14 Tage zwei Rummern. Der Jahrgang koftet 2 Thir. Unbundigungen, bie auch in holland bekannter fein follen, werden mit 8% Rgr. (7 gGr.) fur ben Raum einer gespaltenen Beile berechnet, befondere Anzeigen gegen eine Bergutung von 2 Thirn. beigetegt.

Die Sartung'iche Buchhandlung in Leipzig, R. S. Schierbet jun. in Groningen und ber Berleger in Emben nehmen fiets Bestellungen an und find bereit, bie ersten Rummern zur Probe gratis zu überschieden.

Emben, im August 1842.

H. Woortman.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen :

Das Pfennig-Magazin

für Verbreitung gemeinnütziger Kenntniffe. 1842. August. Rr. 483 — 487.

Inhalt:

Tean Baptiste Maskulon. — Die beutschen Universitäten. — Meran. — Die Gletscher ber Schweiz. — Was ift gebiez genes, seines und reines Metall? — Beleuchtung durch Stearins und Wachslichter. — Norwegen und die Norweger. — Baben-Baben. — Die Propaganda in Rom. — Ehmund Halley. — Der Feuerstein. — Die wilben Schweine in Afrika. — Weinzproduction in den Zollvereinsstaaten. — Die Zurichtung der Flintensteine in Frankreich. — Stizzen aus Moskau. — Starke der französischen Armee seit dem 16. Jahrhundert.

An Abbildungen enthalten diese Rummern: Jean Baptiste Massillon. — Schloß Tirol bei Meran. — Brude im norwegischen Gebirge. — Die Felsbrude hinter dem alten Schlosse Baben. — Edmund Halley. — Christiania. — Gegend zwischen Christiania und Drontheim. — Festung Munkholm bei Drontheim.

Preis bes Jahrgangs von 52 Nummern 2 Thir. Eins Fündigungen werben mit 6 Rgr. für den Raum einer gespaltenen Zeile berechnet, befondere Anzeigen ze. gegen Bergütung von 3/4 Thir. für das Tausend beigelegt.

Der Preis ber ersten funf Jahrgange bes Pfennigs Magazins, Rr. 1—248 enthaltend, ist von 9 Ahr. 15 Agr. auf 5 Ahr. ermäßigt. Ginzeln fostet jeder dieser Jahrsgange 1 Ahr. 10 Agr.; die Jahrgange 1838—41 kosten jeder 2 Ahr.

Ebenfalls im Preife ermaßigt find folgende Schriften mit vielen Abbilbungen:

Sonntags: Magazin. Drei Bande. 2 Thir. National: Wagazin. Ein Band. 20 Ngr. Pfennig-Wagazin für Kinder. Fünf Bande. 2 Thir. 15 Nac.

Unterhaltungen eines Baters mit feinen Rindern. 3wei Bandchen. 15 Mgr.

Perfische Fabeln. Mit 18 Holzschnitten. 5 Mgr. Aufangsgrunde der Botanik zum Gebrauche für Schulen und zum Selbstunterrichte. 3weite Auflage, ganzlich umgearbeitet und vermehrt von E. Winkler. Mit 140 Abbildungen. 20 Mgr. Reipzig, im September 1842.

R. A. Brodhaus.

Folgenbe vier im Berlage von &. Sohler in Stutt: gart erscheinende Journale empfehle ich ber Berücksichtigung aller herren Geistlichen, sowie ben Lehrern an Gelehrten: und Bolteschulen:

Evangelisches Kirchenblatt, zunächst für bas Königreich Burtemberg. III. Jahrgang. Herausgegeben von H. Hartmann, Pfarrer. Preis bes Jahrgangs von 36 — 38 Bogen. Gr. 8. 3 Fl., ober 2 Ehlr.

Da biefe Beitschrift alle Beitfragen ber protestantischen Rirche bespricht, so wird fie auch außer Burtemberg in allen

theologischen Journalcirkeln gern gelefen merben.

Süddeutsche Schulzeitung, für Gelehrten = und Realschulen. Herausgegeben von Prof. Frisch, Keim, Pfaff, Schall, Schmid. IV. Jahrgang. 1. und L. Quartalheft. à 36 Kr., oder 1/3 Ehlr.

Der Inhalt befteht aus Driginal = Abhanblungen, Recenfionen, ftatiftifchen, biographifchen und vermifchten Rachrichten.

Blätter aus Suddeutschland, sur das Bolks-, Unterrichts- und Erziehungswesen. Herausgegeben von Pfarrer Bührer, Eisenlohr, Märcklin, Stockmayer. VI. Jahrgang. 1842. 4 Hefte. 24 Bogen. Er. 8. 1 Fl. 48 Kr., oder 1 Thir.

Die Wolfsschule. Eine pabagogische Monatschrift bes wurtembergischen Bolksschullehrer-Bereins. II. Jahrgang. 1842. 12 Hefte. 2 Fl. 24 Kr., ober 1½ Thir. Jebe Sortiments Buchhandlung Deutschlands und ber Schweiz ist in ben Stand gesetzt, von jedem bieser vier Journale bas erste Deft zur Einsicht mitzutheilen. Gefällige feste Bestellungen werden balb erbeten.

In Unterzeichnetem find foeben ericbienen und an alle Buchhandlungen verfandt worben :

Gedichte

pon

Franz von Schober.

8. Belinpap. Brosch. Preis 2 Fl. 24 Kr., ober

1 Thir. 15 Ngr. (1 Thir. 12 gGr.)

Stuttgart und Aubingen, im September 1842.

Allerneueste Beschreibung von Wien!

In Rarl Gerold's Buchhandlung in Wien ift foeben erichienen und bafelbit, sowie in allen Buchhand: lungen Deutschlands zu haben:

Eine Woche in Wien.

Buverlaffiger und zeitsparender

Führer durch die Kaiserstadt

und ihre nächsten Umgebungen.

Serausgegeben

Ac. Ac. Schmibl.

12. Wien 1842. Cartonnirt mit Plan 171/2 Mgr. (14 gGr.)

Diese neueste und bei folder Bollftanbigkeit unzweifelhaft gebrangtefte und compendiosefte Darftellung ber Merkmurbigekeiten Biene burfte sich Allen, beren Beit und Aufenthalt in

Wien beschrankt ift, als gang vorzüglich zweitmäßig und brauche bar bewähren. Der beigefügte Plan kann als untrüglicher Begweiser zu ben interessantesten Punkten bienen, zu welchem Zwech bie zu nehmenden Richtungen genau darauf bezeichnet sind.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Neue Jenaische

Allgemeine Literatur - Zeitung.

Im Auftrage der Universität zu Jena redigirt von Geh. Hofrath Prof. Dr. F. Mand, als Geschäftsführer, Geh. Kirchenrath Prof. Dr. L. F. O. Buumgurten-Crusius, Ober-Appellationsrath Prof. Dr. Francke, Geh. Hofrath Prof. Dr. D. G. Kieser, Geh. Hofrath Prof. Dr. J. F. Fries, als Specialredactoren.

Jahrgang 1842. August.

Inhalt:

Pönitentiarsystem und Besserungsanstalten. Gegenwärtiger Standpunkt der Verhandlungen über dieselben in Europa. Zweiter Artikel. Von Kieser. (Nr. 182, 183 u. 184.) Brockhaus: Specimen du Gya-Tcher-Rol-Pa (Lalita Vistara) etc. Par Ed. Foucaux. (Nr. 184 n. 185.) — Literatur des Cultus. Zweiter Artikel. Von **Schwarz**. (Nr. 187, 188 u. 189.) - Asverus: Über executorische Urkunden und Executivprocess von H. K. Briegleb. (Nr. 190 u. 191.) — Troxler: Beiträge zur wissenschaftlichen Heilkunde. Von G. A. W. Richter. (Nr. 191.) — Apelt: Populaire Astronomie von J. H. Mädler. (Nr. 193, 191 u. 195.) — Fink: 1) Deutsche Volkslieder mit ihren Originalweisen. Nach handschriftlichen Quellen herausgegeben von A. Kretzschmer. Fortgesetzt von Zuccalmaglio. 2) Die deutschen Volkslieder mit ihren Singweisen. Gesammelt und herausgegeben von L. Erk und W. Irmer. 3) Neue Sammlung deutscher Volkslieder mit ihren eigenthümlichen Melodien. Herausgegeben von L. Erk. 4) Pjesnicki hornych a delnych Luziskich Serbow. Volkslieder der Wenden in der Ober- und Herausgegeben von L. Haupt und J. E. Niederlausitz. Schmaler. (Nr. 195, 196 u. 197.) - Drobisch: J. F. Herbart's kleinere philosophische Schriften und Abhandlungen, nebst dessen wissenschaftlichem Nachlasse. Herausgegeben von G. Hartenstein, (Nr. 197.) - Reinhold: Logische Untersuchungen von A. Trendelenburg. Erster Artikel. (Nr. 205, 206 u. 207.) - Rein: Semestrium ad M. Tullium Ciceronem libri sex. Scripsit F. L. Keller. (Nr. 199, 200 u. 201.) -Mahlmann: 1) Observations météorologiques et magnétiques faites dans l'étendue de l'empire de Russie, redigées et publiées par A. T. Kupffer. 2) Acta Societatis Scientiarum Fennicae. 3) Fifty third annual Report of the Regents of the University of the State of New-York. (Nr. 201 u. 202.) - Baumstark: Taschenbuch für Geschichte und Alterthum in Süddeutschland. Herausgegeben von H. Schreiber. (Nr. 203.) - Klencke: Neue Theorie der Befruchtung der Pflanzen etc. Von Th. Hartig. (Nr. 207 u. 208.) -Gelehrte Gesellschaften; Beförderungen und Ehrenbezeigungen; Literarische Nachrichten; Chronik der Gymnasien; Preisaufgaben; Miscellen; Nekrolog.

Von dieser Zeitschrift erscheinen wöchentlich sechs Nummern und sie wird wöchentlich und monatlich ausgegeben. Der Jahrgang kostet 12 Thir. Ankündigungen werden mit 1½ Ngr. für den Raum einer gespaltenen Zeile berechnet, besondere Anzeigen etc. gegen eine Vergütung von 1 Thir. 15 Ngr. beigelegt.

Leipzig, im September 1842.

1842. Nr. XXVII.

Diefer Literarifche Ungeiger wird ben bei g. A. Brodhaus in Leipzig ericeinenben Beitichriften: Blatter für litera = rifche Unterhaltung und Ifis beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Insertionsgebuhren für bie Beile ober beren Raum 21/4 Rar.

Muf bas am 1. October 1842 beginnenbe neue vierteljahrliche Abonnement ber

Ugemeinen Zeikung

werben bei allen Poftamtern und Zeitungserpebitionen bes In- und Austandes Beftellungen angenommen. Preis betragt in Sachfen vierteljahrlich 2 Ehlr., in ben übrigen Staaten aber wird berfelbe nach Dafaabe ber Entfernung von Leipzig erhöht.

Ankundigungen aller Urt, welche burch bies Blatt bie allgemeinste Berbreitung finden, werden ber Raum einer gespaltenen Beile mit 2 Mgr. berechnet.

Reibzig, im September 1842.

F. A. Brockhaus.

In Unterzeichnetem find foeben erfcbienen und an alle Buchbandlungen verfandt worben :

Physic-vathologische Studien aus bem argtlichen Leben

Bater und Sohn.

Eine Gebachtniffdrift

Johann Georg Beine den Orthopaden

Joseph Heine.

Gr. 8. Belinpapier. Preis 2 Fl., ober 1 Thir. 5 Mgr. (1 Thir. 4 gGr.)

Inhalt bes erften Theile: I. Rhapfobie. II. Geschichte. III. urtheil. Inhalt bes zweiten Theile:

Ginleitung. - Tenotomie und Stromever. - Deutsche Argte und Physiotogen. I. Mathfelhaftes Pelgigwerben ber benachbarten Sautstellen nach ber Muskelburchichneibung. — Stromeper's Erklarungeversuch. — Unftatthaftigkeit beffelben. Gigener. II. Rathfelhafter Berluft ber Contractionsfahig: Beit am burchichnittenen Mustel. — Firationsgefes ber Mus-Bulatur. — Spontane Raberung beiber Mustelenben. — Ber-hattnif ber Muskelfpannung zu ber Ernabrung. III. Kurger Rudblid auf bie mechanisch = bynamischen Grunbfage 3. 3. Beine's. — Einfluß ber Orthopable auf Chirurgie und Mebicin. — Symnaftit. — Ausschneibung von Muskelftuden aus ber converen Rrummungsfeite bei erichlafften Dustelzuftanben. IV. Belaftungegefet ber fenfiblen burch bie motorifchen Rerven: maffen. - Entbedung ber raumlichen Beranberung im fenfiblen und motorifchen Rervenmarte mabrend feiner Thatigteit. V. Bis und motorigen verrormatte wagten jeiner Abatigteit. V. Bie taler Tonus bes gesammten Fasergewebes nach Analogie des Muskels. VI. Thierischer Schlaf. VII. 1) hypothetische An-schauung bes sympathischen Rerven im besonbern Beigleiche mit ben einschlägigen Entbeckungen und Hypothesen Balentin's. 2) Theoretische Untersuchungen an dem Experimenten Balentin's ju der aufgeworfenen Frage: Ift es gewiß, daß bie portio major bes nervus trigeminus feine eigenen motorifche Fafern an bie Bris burch bas ganglion ophthalmicum abgibt? VIII. Reige bare Schwache. IX. I) Allgemeine Theorie gur Entzundung. Controle berfetben burch bie erperimentelle Rervenausschneibung am entzunbeten Pferbhufe von Sausmann. 2) Entzündung und Congestion im Berhaltniffe gum primaren Rervenleiben betrachtet. — Unterschieb ber Befageonvulfton nach Cangeraum. 3) Barme und Ralte in ihrem physiologischen Ginbrucke auf bie Rerven, und in ihrem fecundaren auf bie Befage. 4) Spe= cififche Entzundungen in ihrem befondern Recht. X. Physiologische Theorie bes Fieberfrostes. — Bermittelungsbahn zwisichen Frost: und Sigestadium bes Fiebers burch bie Untersleibsorgane. — Reinhelt bes Sensoriums mahrend bes Fiebers froftes im Gegenfage zu Schlaf und higeftablum, Urfache. -Succession ber Froft = und localen Entgunbungespina. - Schluf.

Stuttgart und Zubingen, im September 1842. J. G. Cotta'icher Berlag.

Die neuesten und interessantesten englischen Romane.

如金额子的

In ber hof : Buchhandlung von R. Leibrock in Brauns fcmeig erfcheinen gur Michaelismeffe in guter überfegung, eleganter Ausstattung auf Belinpapier in 8 .:

Die Lebenstotterie. Bon Rady Bleffington, überf. von B. U. Neumann. 3 Bbe.

Leidenschaft und Grundsag. Bon Fr. Chamier, uberf. von D. Schulge. 3 Bbe.

Die Frauenschule. Bon b. Berf. von "Die einzige Tochter", überf. von B. U. Neumann. 3 Bbe.

Charles D'Mallen ber irifche Dragoner. Bon Sarry Lorrequer. Uberf. von C. R. Frei. 4 Bbe.

5. Lorrequer, beffen lebensfrifde Schilberungen ihn icon langft jum Liebling bes englifden Publicums machten, wird burch biefes Werk zuerft in Deutschland eingeführt.

Bechsundzwanzig Friedensjahre.

"Jum Werke, das wir ernft bereiten, Gebort fich wol ein ernftes Wort."

Gr. S. Geb. 12 Dar.

Leipzig, bei &. M. Brodhaus.

Die Onverture für Orchester zur Oper EDie Mömigim vom Cyperm von Malévy

erschien soeben. Preis $2\frac{1}{2}$ Thir. Das Arrangement für Piano $\frac{7}{12}$ Thir., zu 4 handen $\frac{3}{4}$ Thir., für Piano und Violine oder Flote $\frac{3}{4}$ Thir.

Den Clavierauszug mit französischem und deutschem Text

ohne Finale 71/2 Thir., alle Gesangs-Nrn. à 1/6 - 1 Thir. empfehlen und bemerken wir, daß namentlich

Nr. 2. Duett (Sopran und Tenor): Gerard, mein Gerard;

Nr. 5. Der Gondolierchor, der zugleich für Quatuor, Trio, Duo und für eine Singstimme erschien;

Nr. 9. Duett (Tenor und Bass) die Cavatine für Bass, dito arrangirt für Tenor einzeln;

Nr. 16. Schlussquartett;

bei ben 45 Aufführungen, bie in ben lehten funf Monaten unter größtem Beifall in ber parifer großen Oper stattgefunden haben, vom Publicum ausgezeichnet und zum Theil stets da capo begehrt worden sind.

Piano-Compositionen über Lieblingthemas dieser

Oper von

Malkbrenner Op. 157, Herz, Schubert Op. 35

— 38, Hunten, Osborne Op. 46, Rosellen Op. 43.,

Tolbecque (Contretanze),

find jest erschienen und in den musikalischen Beitungen bereits febr gunftig beurtheilt worben.
Berlin.

Schlesinger'sche Buch - und Musikhandlung.

Bei &. M. Brodhaus in Leipzig ift folgende intereffante Schrift erschienen und burch gle Buchhandlungen zu beziehen:

Hebung des firchlichen Lebens

protestantischen Kirche.

Eine kirchenrechtliche und praktische Erörterung von G. Julius.

Gr. 8. Geb. 1 Thir. 15 Mgr.

Bei 2001f Emmerling in Freiburg ift ericienen und burch alle Buchanblungen ju beziehen:

Fromherz, Dr. Karl, Geognostische Beobachtungen über die Diluvialgebilde des Schwarzwaldes, oder über die Geröllablagerungen in diesem Gebirge, welche den jüngsten vorgeschichtlichen Zeiträumen angehören. Mit einer Karte der urweltlichen Seen des Schwarzwaldes Brosch. 5 Fl. 24 Kr., oder 3 Thtr.

In ber Borrebe zu biesem Buche sagt ber herr Verfasser:
,,Die geognosischen Beobachtungen, welche bieses Werk enthält,
sind die Resultate drei Jahre lang fortgeseter und über alle
Theile des Schwarzwaldes ausgedehnter Untersuchungen. Bis
jest haben sich die Geognosten im Ganzen nur wenig mit den
Diluvialgebilden, namentlich mit der Erforschung ihrer Entzstehungsursachen beschäftigt, so zwar, das diese Gebilde beis
weitem nicht mit der Genausgkeit untersucht wurden, wie die
übrigen neptunischen Kormationen, und die Geröllablagerunz
gen des Schwarzwaldes waren disher noch gänzlich unbekannt.
Der Gegenstand schien mir daher für die Wissenschaft im Alls

gemeinen Interesse barzubieten, und für die Geologie des Schwarzswaldes ist er gang neu." — Wir glauben, daß bieses wichtige Werk noch baburch gang besonderes Interesse erregen wird, daß basselbe auf die Gletscher und Eistheorie die sorgfältigste Rücksicht nimmt und eine Menge eigener, sehr aussührlicher untersuchungen über diese Theorie enthält.

In Unterzeichnetem ift foeben erschienen und an alle Buch: handlungen verfandt worben :

Beschreibung

018

Königreichs Würkemberg.

Oberamt Kirchheim.

hönigl. statistisch-topographischen Bureau. Mit einer Karte bes Oberamts, einer Ansicht von Kirchheim und vier Tabellen.

Gr. 8. Belinpapier.

Die verehrlichen Subscribenten erhalten biefes neue heft burch jede Sortimentshandlung für ben Subscriptionspreis von 54 Rr. Der Labenpreis besselben ift 1 Ft. 12 Rr., ober 20 Ngr. (16 gGr.)

Stuttgart und Zubingen, im September 1842.

J. G. Cotta'fcher Berlag.

Bei &. Boletmar in Beipzig ift foeben erfchienen und in allen Buchhandlungen zu finben :

Die Suden in Östreich, Preußen und Sachsen. Ihre allgemeine Stellung, ihre Acchte, Foberungen und Bunsche, mit legalen Nachweisen belegt von Ferd. Graf Schirnding. Gr. 8. Brosch. Preis 15 Ngr. — 54 Kr. Rhein. — 36 Kr. Conv. Mie.

Im Berlage von F. S. Köhler in Stuttgart ift nun vollständig erschienen und in allen Buchhandlungen zu erhalten:

Große musikalische Anthologie.

Herausgegeben von

Dr. Genft Ortlepp.

16 Bande Taschenformat, elegant broschirt. Preis 4 Thic. = 6 Fl. 24 Kr. Rhein.

Man findet in diefer Anthologie das Befte, mas je über Mufit geschrieben murbe, sodaß tein Musiter oder Ditettant biefes Werk ungelefen taffen foute.

Durch alle Buchhandlungen ift zu erhalten:

Bericht vom Jahre 1842 an die Mitglieder der Deutschen Gesellschaft zu Erforschung vaterlandischer Sprache und Alterthumer in Leipzig. Herausgegeben von dem Geschäftsführer der Gesellschaft R. R. Sep. Gr. 8. Geb. 12 Nar.

Die Berichte von 1835-41 haben benfelben Preis. Reipzig, im September 1842.

In unferm Berlage ift foeben erichienen und in allen Buchhanblungen gu haben:

Entwickelung

Menschen : Raffen

durch

Einwirkungen der Außenwelt.

Dr. C. Weerth.

Gr. 8. Preis 1 Thir. 15 Mgr. (1 Thir. 12 gGr.). Remgo, im August 1842.

Mener'iche Hofbuchhandlung.

Neu erscheint in meinem Verlage und ist durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Denkwürdigkeiten

aus de

medicinischen und chirurgischen Praxis.

Von

Gr. 8. Geh. 1 Thir. 21 Ngr.

Früher erschien von dem Verfasser bei mir:

Encyklopadie der medicinischen und chirurgischen Praxis. Zweite Auflage. Zwei Bande. Gr. 8. 10 Thir.

Zweite Auflage. Zwei Bände. Gr. 8. 10 Thir.

— Supplement zur ersten Auflage. Gr. 8. 2 Thir. 15 Ngr.
Ausführliche Encyklopädie der Staatsarzneikunde. Zwei
Bände und ein Supplementband. Gr. 8. 11 Thir. 20 Ngr.
Versuch einer kritischen Bearbeitung der Geschichte des
Scharlachfiebers. Zwei Bände. 3 Thir.
Ueber Liebe und Ehe in sittlicher, naturgeschichtlicher

Ueber Liebe und Ehe in sittlicher, naturgeschichtlicher und diätetischer Hinsicht. Dritte Auflage. Gr. 8. 1 Thlr. 10 Ngr.

Ueber alte und neue medicinische Lehrsysteme im Allgemeinen und über Schönlein's neuestes natürliches System der Medicin insbesondere. Gr. 8. 1 Thlr. 25 Ngr.

Leipzig, im September 1842.

F. A. Brockhaus.

In ber Rart Gerold'ichen Budhandlung in Bien ift ericienen :

der Literatur.

Achtundneunzigster Band.

1 8 **4 2**. April. Mai. Juni.

Inhalt des achtundnennzigsten Bandes.

Art. I. Die Wunder bes himmels, oder gemeinfastliche Darstellung bes Weltspfems von I. J. v. Littrow. 3weite, verbesserte Auflage in Einem Bande. 3weiter Abbruck. Stuttgart 1842. — II. Geschichte Roms in seinem Übergange von der republikanischen zur monarchischen Verfassung, oder Pompejus, Cafar, Cicero und ihre Zeitgenossen. Nach Geschlecktern und mit genealogischen Aabellen. Von M. Drumann, Professor undingsberg. Königsberg 1835. — III. übersicht von neunzig Werken orientalischer Literatur. (Fortsetung.) — IV. Palä-

ftina und die fublich angrengenben ganber. Zagebuch einer Reife im 3. 1838 in Bezug auf eine biblifche Geographie unternommen von G. Robinfon und G. Smith. Rach ben Driginals papieren hrrausgegeben ven Chuard Robinfon, Profeffor in Reugort. Erster Banb; zweiter Banb; britten Banbes erfte Abtheilung. Salle 1841. — V. De la Misere des classes laborieuses en Angleterre et en France, par Eugène Buret. 3mei Banbe. Paris und Leipzig 1841. - VI. Statiftifche überficht ber Bevolkerung ber öftreichischen Monarchie, nach ben Ergebniffen ber Jahre 1834-40, von Siegfr. Becher. Stuttgart und Zubingen 1841. - VII. Legenben ber Beiligen auf alle Sonn = und Festtage des Jahres. Bon Joh. Cabis-laus Porker. Mit 70 Bignetten und 11 Randverzierungen. Wien 1842. — VIII. Der Ritter von Rhodus. Erauerspiel in vier Acten, vom Fursten von Lynar. Leipzig 1842. - IX. Andenten an Bartholomaus Fischenich. Meift aus Briefen Friedrich's v. Schiller und Charlottens v. Schiller. Bon Dr. J. R. Bennes. Stuttgart und Zus bingen 1841. - X. Mittheilungen aus bem Reifetagebuche eines beutichen Naturforschers: England. Bafet 1842. XI. Poesias de Don José Zorilla. Madrid 1840. VIII T. - XII. Rart Bugtow's bramatifche Berte. Erfter Band. Leipzig 1842.

Inhalt des Anzeige-Blattes Mr. XCVIII. Einiges über die Dalmatiner. Bon Wilhelm Hoppe.

Bei Co. Anton in Salle ift foeben erichienen und in allen Buchhandlungen gu haben:

Aco, H., Dr., Rehrbuch der Universalgefchichte zum Gebrauche in höhern Unterrichtsanstalten. 4ter Band, der neuern Geschichte zweite Haltee
enthaltend. Zweite, mit Register versehene Auflage.
Gr. 8. 3 Thir. 33/4 Sgr.

hankel, W. G., Dr., Anleitung zur Experimentalchemie. Mit einer Rupfertafel. Gr. 8.

1 Thir. 15 Sgr.

Diese Unleitung wird bem Studirenden bei ber Miedersholung und der Unstellung von chemischen Bersuchen sehr beauche bar sein, nicht minder wird sie beim Unterricht ber Shemie auf Realschulen mit Rugen angewandt werden konnen. Sie sucht zugleich die Schwierigkeiten, die dem wissenschaftlichen Unterrichte in der Chemie im Anfange entgegentreten, zu bezseitigen und wird darum auch beim Selbstudium als bequemer, vollkommen genügender Leitsaben dienen.

Durch alle Buchhandlungen Deutschlande ist zu haben: **Mandtke's Schulatlas.** 2te Auflage. 25 Blatter in Querquart. Geh. Preis 15 Sgr., einzelne Karten zu 1 Sgr.

Im Berlag von &. Ar. Brochaus in Leipzig find erschienen und burch alle Buchhanblungen zu beziehen:

Dante Alighieri's Aprifche Gedichte. übersest und erklatt von K. A. Kannegiesser und K. Witte. 3weite, vermehrte und verbesserte Auflage. 3wei Theile. Gr. 12. Geb. 2 Thir. 12 Ngr.

uberset und erlautert von K. Forster. Gr. 12. Geb. 20 Mar.

Borftehende zwei Berte gehören zu einer "Plusgewahl: ten Bibliothet ber Glaffiter bes Auslandes", beren einzelne Banbe unter besondern Titeln einzeln zu haben find. Soeben erhielten wir und ift burch alle Buchhanblungen von uns zu beziehen:

De la Régence.

Opinion de l'abbé Maury, prononcée à l'assemblée nationale le 22 Mars 1791, annotée et publiée avec les documents qui s'y rattachent

M. DE HOFFMANNS.

In-8. Paris, 1842. 25 Ngr.

Reipzig, im September 1842.

Brockhaus & Alvenarins, Buchhanblung für beutsche und ausländische Literatur.

In Unterzeichnetem ift foeben erfchienen und an alle Buch: handlungen verfandt worben :

Theater

Inlius Mosen.

8. Belinp. Brofch. Preis 3 Fl. 30 Rr., ober 2 Thir.

Raiser Otto III. — Sola Rienzi, ber lette Volkstribun ber Romer. — Die Braute von Florenz. — Wendelin und Delene.

Stuttgart und Tubingen, im September 1842.

J. G. Cotta'scher Berlag.

Bei G. D. Baberer in Effen ift erschienen und in allen Buchhanblungen zu bebeutenb herabgesettem Preife zu haben:

Beiträge

Naturgeschichte der Schlangen,

TR. THE ELECTION

3 hefte mit 37 ausgemalten Rupfern. Früherer Preis 12 Thir. Herabgefett auf 6 Ahlr.

Bon bemfelben Berfaffer erfchien:

Systematische Ansangsgründe der reinen Mathematik, Physik und Naturhistorie. 2 Bande. Gr. 8. Früherer Preis 2 Thir. Herabgesetzt auf 15 Sgr.

, Reueftes Scft. *,*

Bei Sgn. Bacowig in Leipzig erichien foeben ale

Berlin wie es ift und - trinkt.

Von

Ad. Brennglas.

XV. heft: "Gin Conntag in Tempelhof."-Gine Lokalpoffe in einem Act. Mit color. Citelkupfer.

8. In Umschlag geb. Preis 7 /2 Ngr. (6 gGr.) Der originelle Berfasser, ber ein echter Bolksbichter ift, ba feine Erzeugnisse seit zehn Sahren bei hoch und Niebrig ben-

felben Beifall finden und bessen große Wirkung im Geiste der Zeit nicht bestritten werden darf, bringt hier eine Cocalposse, auf welche, da sie vollkommen dramatisch ist, noch besonders bie deutschen Bühnen ausmerksam gemacht werden.

Bei 28. Ginhorn in Leipzig ift foeben erfcienen und burch alle Buchhanblungen zu beziehen :

Geschichte

ber

merkwürdigsten deutschen Frauen.

Dr. Karl Ramshorn.

1. Lieferung. Eleg. geh. Subscriptionspreis 10 Mgr. = 30 Rr. Conv. : Mze. = 36 Rr. Rhein.

Mue 2 Monate erscheint eine Lieferung, und bas Gange

wird 2 Banbe ober 8 Lieferungen umfaffen.

EF Ein Bert, welches bas beutiche Frauenteben aller Beiten fcilbert und in einigen hunbert Biographien ben Charatter bes Beibes in allen Farben malt, bebarf gewiß keiner befondern Unpreisung.

Nur möge hiermit auf baffelbe als auf ein wahrhaft beuts

fches Nationalwert aufmertfam gemacht werben.

Die

Aufgabe des Jahrhunderts.

Eine Festrede zur Einweihung des Bonifacius-Wenkmals in Fulda.

Honig.

Gleg. geh. Preis 71/2 Mgr.

Bei Robert Binder in Leipzig ift erschienen und in allen Buchhanblungen zu haben :

Peutsche Städte und deutsche Fanner. Nebst Betrachtungen

über Runft, Beben und Wiffenfchaft.

Reiseskissen aus den Jahren 1837 — 40

Ludwig von Jagemann,
Oofgerichterath und Staatsanwalt in Freiburg.
2 Bande. Elegant broschiert. 3 Thir. 22½ Nar.

Denkwürdigkeiten

und Ata Schriften

vermischte Schriften

R. A. Varnhagen von Ense.

Neue Folge. Zweiter Band. Gr. 8. Geh. 3 Thir.

Dieser neu erscheinende Band ift nicht minber reich an ben interessantesten Mittheilungen wie die frühern Bande. Die erste Folge (4 Bbe., 1837 — 38) ist aus bem Berlage von S. hoff in Manheim an mich übergegangen und koftet 9 Thir., ber erste Band ber Neuen Folge (1840) 2 Thir. 15 Ngr.

Reipzig, im September 1842.

1842. Nr. XXVIII.

Diefer Literarifche Unzeiger wird ben bei F. A. Brodhaus in Leipzig erscheinenben Beitschriften: Blatter für litera= rifche Unterhaltung und Ifis beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Insertionsgebuhren fur bie Beile ober beren Raum 21/4 Rgr.

Caschembuch auf das Iahr 1843.

Rene Rolae. Künfter Sahrgang.

Mit dem Bildnisse Menerbeer's.

Auf feinem Belinpapier. Elegant cartonnirt. 1 Thir. 20 Mgr. Inhalt: I. Das diamantene Rreug. Novelle von &. Rellitab. - II. Der Erbe von

Thronftein. Novelle von 28. Martell. — III. Reden oder Schweigen? Bon D. Ludwig.

Von frühern Jahrgangen ber Urania sind nur noch einzelne Eremplare von 1831 - 38 vorrathig, die im herabacfetten Preise zu 15 Mgr. der Jahrgang abgelassen werden. Die Jahrgange 1839 und 1840 koften jeder 1 Thir. 15 Mgr., die Jahrgange 1841 und 1842 jeder 1 Thir. 20 Mgr.

Reitzia, im Detober 1842.

f. A. Brockhaus.

In Unterzeichnetem ift foeben erichienen und an alle Buch: 1 handlungen verfandt worben :

Der deutsche Oberrheim

mabrend ber Rriege

feit dem westfälischen Frieden bis 1801. Bearbeitet nach ben Quellen bes großherzoglich badifchen Urchivs

Freiherrn Karl du jarrys de la Roche, großh. bab. Dberlieutenant und Regimentsabjutanten.

Brofch. Preis 2 Fl. 24 Rr., ober 1 Thir. 15 Mgr. (1 Thir. 12 gGr.)

Dieses Werk umfaßt bie Rriege am beutschen Dberrhein seit bem westfälischen Frieden bis 1801 und durfte um fo geitgemäßer erscheinen in bem Augenblide, wo ber, nicht allein fur bas fubmeftliche Deutschland, fonbern auch fur Ditreich fo nothwendige Coup bes Dberrheins von neuem in Frage gezo: gen wirb.

Die Darftellung ber Rriege liefert bas Beifpiel ober vielmehr bas Resultat, baß eine kleinliche Gifersucht zwischen ben Reichsgliebern bie Beranlaffung mar, baß sich bie blutigen Ginfälle ber Franzosen wiederholen konnten. Die Reichsftanbe geigten, um die Operationskasse mit Geld zu versehen, indessen bamals tleine babifche ganberftreden in wenigen Jahren acht auch neun Millionen Contributionen an die Frangofen gahlen mußten.

Benngleich die Beilagen vorzüglich die nunmehr babifchen Canbestheile umfaffen, fo enthalt bas Bert boch genug Rach:

richten über bie Caften, welche bie andern bem Rheine nabe

gelegenen Canbe gu tragen hatten.

Fur alle gebilbeten Stanbe Deutschlanbs muß bas Bert von bem größten Intereffe fein, fur Baben gibt es aber einen wichtigen Beitrag gur babifchen Canbesgeschichte ab. Die Rriege biefer Periode, so einfach, mit ihren Folgen aber boch so genau geschilbert, konnen nicht genug nachgelesen werben, benn sie mogen und ein warnenbes Beispiel fein und werben.

Stuttgart und Zubingen, im Geptember 1842. J. G. Cotta'scher Verlag.

Soeben ift im Berlage ber Reuen Buchhandlung in Wofen erschienen und durch uns zu beziehen:

J. Andrysowicz, Jeografia starożytnej Polski ku powszechnemu użytkowi wydana. In-16. 10 Ngr.

Pionski ludu wielkopolskiego zebrał i wydał

J. J. Lipinski.

T. I. In-12. 1 Thir. 15 Ngr.

Leipzig, im October 1842.

Brockhaus & Avenarius, Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur. In Unterzeichnetem ift foeben erfchienen und an alle Buchs | handlungen verfandt worben :

Gesta Romanorum,

herausgegeben

Adelbert Keller.

Erster Band.

Text.

Gr. 8. Belinp. Preis 2 Fl. 42 Rr., ober 1 Thir. 20 Mgr.

(1 Thir. 16 gGr.)

Wir übergeben hier bem Publicum einen gereinigten sorgfältigen Abdruck ber im spatern Mittelalter so viel gelesenen Erzählungssammlung, welche seit 300 Jahren nicht mehr gedruckt worden und doch für die Geschichte der Erzählungsliteratur älterer und neuerer Zeit von höchster Bedeutung ist. Die Ertravaganten und den übrigen kritischen Apparat, sowie die Untersuchungen über die Entstehung des Buchs und die Berbreitung der darin behandelten Sagenstoffe seiner Zeit zu geben, behalt sich der herr Verfasser vor.

Stuttgart und Zübingen, im Geptember 1842.

3. G. Cotta'fcher Berlag.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen:

Blätter

literarishe tinterhaltung

Jahrgang 1842. September.

Inhalt: Mr. 244. Borlefungen über bie Perfonlichkeit Gottes und Unfterblichfeit ber Geele, ober bie emige Perfonlichfeit bes Geiftes. Bon C. E. Michelet. (Rr. 244—247.) = Rr. 346. Siftorifche Studien von F. D. Gerlach. Bon Rarl Bimmer. = Nr. 247. Romanenliteratur. = Nr. 248. Alexander Sergiejewitich Gribojedow. Bon J. P. Jordan. (Nr. 248 -251.) = Nr. 250. Trug: Rachtigall von F. v. Spee. Rach ber erften Musgabe von IB. Friefem, Roin 1649. Mit Ginlei: tung und Erklarungen von B. huppe und B. Junkmann. (Rr. 250, 251.) = Rr. 252. England. Bon F. v. Raumer. 3meite, verbefferte und mit einem Bande vermehrte Auflage. Bon M. Rurgel. (nr. 252-256.) == 3weiter Urtitel. Rr. 253. Romanenliteratur. - Nr. 255. Ginige Borte über und an bie öftreichischen Journale. = Mr. 256. 1. Gr= innerung an Griechenland von F. G. Brongetti. 2. Ceche Sahre in Griechentanb. Unfichten, Bilber und Erlebniffe aus Griechenlande Gegenwart. Mitgetheilt von D. v. P. - Mus einer nachftens ericheinenben neugeordneten und vermehrten Musgabe von 3. Mofer's fammtlichen Berten. = Rr. 257. Der Congres von Berona. Gin Roman von 3. Mofen. Das heptaplomeres bes Sean Bobin. Bur Geschichte ber Gul-tur und Literatur im Beitalter ber Reformation. Bon G. E. Guhrauer. (Dr. 257, 258.) = Nr. 258. Reifen im Innern von Rufland und Polen. Bon 3. G. Rohl. (Mr. 258 - 260.) = Mr. 260. A practical treatise on the laws, customs, and regulations of the City and Port of London. By A. Pulling. = Rr. 261. Dentichrift auf Georg Beinrich Lud: mig Nicolovius. Bon U. Nicolovius. = Nr. 262. Ge- fchichte ber Deutschen von S. Luben. Erfter Band. Bon Rarl Bimmer. - Cophia ta Roche und Frangiefa Burney. - Mr. 263. Dante Mighieri's Iprifche Gebichte. Uberfest und erklart von R. E. Rannegießer und R. Bitte. 3meite, vermehrte und verbefferte Auflage. Erfter und zweiter Theil. -Romanenliteratur. = Nr. 264. Das Zurnwesen. Bon C. D. Urnbt. (Dr. 261 - 267.) - Ruffifche Buftanbe. Bon Ih. v. Rlingen. - Mr. 265. 3molf Briefe über bas Erbleben. Bon R. G. Carus. = Mr. 266. Rachtrage gu Goethe's

fammtlichen Merken. Gefammelt und herausgegeben von G. Boas. — Nr. 267. Gin Prospect ober Manifest von George Sand. — Nr. 268. Philipp Melanchthon. Gin Leben und Wirken, aus ben Quellen bargeftellt. Bon R. Matthes. (Mr. 268-270.) - Reapel und bie Reapolitaner, ober Briefe aus Reapel in bie Beimat von R. U. Mager. 3meiter Banb. (Rr. 268, 269.) = Mr. 270. Romanenliteratur. - Schuls gefete vom Jahre 1748. = Rr. 271. 1. Dftreiche fociale und politifche Buftanbe. Bon D. G. Turnbull. Aus bem Englischen, von G. A. Moriarty. 2. Reife burch bie oftreichte fchen Staaten. Bon P. G. Turnbull. Mus bem Englifden, von E. A. Moriarty. — Mr. 272. Scipio Cicala. 3weite gang umgearbeitete Ausgabe. Bon Richard Morning. (Mr. 272, 273.) — Das 19. Jahrhundert des Thierreichs ober Scenen aus bem Familien : und Staateleben ber Thiere. Gefchilbert von ihnen felbft. = Mr. 273. Die Biffenfchaft bes flamifchen Dothus im weiteften, ben altpreußisch=lithauifchen Mythus mit umfaffenben Ginne. Rach Quellen bearbeitet. fammt ber Literatur ber flamifch : preußifch = lithauifchen Archao= logie und Mythologie. Bon 3. 3. Sanufch. Bon 3. P. Jordan. - Das Schiefpulver. = Motigen, Miscellen, Bibliographie, Literarifche Anzeigen zc.

Bon biefer Zeitschrift erscheint taglich außer ben Beilagen eine Rummer, und sie wird wochentlich zweimal, aber auch in Monatebeften ausgegeben. Der Jahrgang koftet 12 Ihr. Gin

Literarischer Alnzeiger

wird mit den Blattern für literarische Unterhaltung und der Ris von Oken ausgegeben und für den Raum einer gesspaltenen zeile 21/2 Ngr. berechnet. Besondere Anzeigen ze. werden gegen Bergutung von 3 Thirn, ben Blattern für literarische Unterhaltung beigelegt.

Reipzig, im October 1842.

F. A. Brockhaus.

Soeben ift erichienen und verfandt:

Der Freihafen.

Fünfter Jahrgang. 1842. Augustheft.

Inhalt: Testament und Rache, Novelle von Apollonius v. Maltig. — Bur Charafteristif von Joseph Gorzres, von Dr. G. Merz. — Der Gelbstmord, ernste Bilde ine Leben von Dr. Fr. Sag. — Buchersiche, — Preußische Journalistif.

Berausgeber: Dr. Theodor Mundt.

Gr. 8. Preis bes Banbes 13/4 Thir.

Sammtliche Buchhandlungen haben ben Freihafen vorräthig.

Durch alle Buchhanblungen ift von mir zu beziehen :

Leben und ans dem Leben merkwürdiger und erweckter Christen aus der protestantischen Kirche. Bon Ishann Arnold Kanne. Zweite Ausgabe. Zwei Theile. Gr. 8. Geh. 1 Thlr. 15 Nar.

Ich habe biefes treffliche Werk aus bem Berlage von I. C. Drefch in Bamberg angekauft und, um bemfelben eine größere Berbreitung zu sichern, ben Preis bedeutend ermäßigt.

Leipzig, im October 1842.

In Unterzeichnetem ift foeben ericienen und an alle Buchhandlungen verfandt worben:

Der Mibelungen Roth

illuftrirt

mit Holzschnitten

nach Beichnungen von

Julius Schnorr von Carolsfeld und Eugen Neureuther.

Die Bearbeitung des Tertes

Dr. Guffab Pfizer.

Siebente Lieferung. Preis 1 Fl., ober 171/2 Dgr. (14 gGr.)

Wir übergeben das siebente heft des Nibelungen Liebes mit ber zuversichtlichen Erwartung, daß das oble Gebicht in der Form und Gestalt, worin es hier vorliegt, sich den Beisal Derjenigen gewinnen werde, welche, echter Poesse und würdiger Kunst zugethan, eine harmonische Berbindung beiber zum erhöhten, defriedigensten Genug gerne anerkennen und wilkommen heißen; mit der Hoffnung, es werden die Grundsage, welche die künstlerischen und sprachtichen Bearbeiter geleitet haben und welche bahin gingen, dem großen, reinen und einsachen Charakter bes alten, ehrwürdigen Nationalepos in keiner Weise Gewalt anzuthun, sich ihm mit sorgfältigster, treuester Auffassung seiner Eigenthümlichkeit anzuschließen und seine Driginalität in Ion, Haltung und Gestalten ebenso sehr einerseits schonend zu bewahren, als andererseits zur lebendigen Anschauung zu bringen, in der Billigung der zum Urtheile Besähigten, der sier Ehre und Reinerhaltung diese herrlichen, alten Denkmals von deutscher Sprache, Woeste, Sitte und Araft Untheil Rehmenden, ihre Rechtsertigung und Bewährung sinden; es werde das in dieser neuen Gestalt unentssellte Ute die bleibende Liebe zu echter, volksthümlicher Kunst und Poesse in vielen Gemüthern zu erwecken und zu besestigen beitragen. Die achte und lehte Liebertung wird in möglichst kurzer Frist erscheinen.

Stuttgart und Zubingen, im October 1842.

I. G. Cotta'scher Berlag.

In meinem Bertage ericheint foeben und ift in allen Buch: handlungen gu erhalten:

Forststatistik

Der

deutschen Bundesstaaten.

Ein Ergebniß forstlicher Reisen

Rarl Friedrich Baur. 3mei Cheile.

Gr. 8. 3 : Thir.

Reipzig, im Detober 1842.

f. A. Brockhaus.

Bei Braumuller & Seibel in Bien ift erschienen: Das Ste Seft ber

Destreichischen militairischen Beitschrift 1842.

Inhalt biefes Beftes:

I. Die Felbzüge von 1806 und 1807 in Polen und Preufen. (Schluß.) — II. Napoleon's Plane gegen England 1804 — 5. — III. Geschichte des f. f. vierten husarenregiments Alexander, Czesarewitsch, Großfürst und Thronsolger von Rußland. (Schluß). — IV. Der Feldzug 1709 nach Spanien und Portugal. Erster Abschnitt. — V. Neueste Militairveranderungen.

Preis bes Jahrgangs 1842 in 12 heften 8 Thir.

Die altern Jahrgange sind durch die obige Buch: handlung für folgende Preise zu erhalten: Die dritte Auflage ber Jahrgange 1811, 1812 und 1813 in vier Banden verseinigt für 6% Ahltr.; jeder einzelne Jahrgang von 1818 – 39 für 63/3 Thir. Die Jahrgange 1840 und 1841 kosten jeder 8 Ahlr. Bei Ubnahme einer ganzen Sammlung ber altern Jahr:

gange werben die dritte Auflage ber Jahrgange 1811, 1812 und 1813 zusammen zu $6^2/_3$ Thir., die übrigen Jahrgange aber von 1818-39 jeder zu $5^1/_3$ Thir. berechnet.

Muf ben Sabrgang 1842 wird bei allen Poftamtern und in allen Buchbanblungen bes In = und Auslandes Pranumeration angenommen.

Europa um das Jahr 1840.

Gine Überficht

der neuesten Beranderungen im Gebiete ber Generalstatistik

ber

Europäischen Staaten

Georg Norbert Schnabel,

Dr. ber Rechte und t. f. Profeffor.

Wien 1841. Gr. 8. In Umschlag broschirt 221/2 Ngr.

Durch alle Buchhandlungen ist zu erhalten:

Analekten für Frauenkrankheiten, oder Sammlung der vorzüglichsten Abhandlungen, Monographien u. s. w. über die Krankheiten des Weibes und über die Zustände der Schwangerschaft und des Wochenbettes. Erster bis dritter Band in 12 Heften. Gr. S. Jedes Heft 20 Ngr.

Diese Sammlung, die regelmässig erscheint, ersetzt dem praktischen Arzte für einen geringen Preis viele Werke, aus denen er das hier Gesammelte selbst schöpfen müsste.

Leipzig, im October 1842.

Coeben erfcheint bei mir:

Der neue Pitaval.

Eine Sammlung der interessantesten Criminalgesschichten aller Lander aus alterer und neuerer Zeit. Berausgegeben von

Dr. J. E. hitzig und Dr. W. haring (W. Alexis). Erfter und zweiter Theil.

Gr. 12. Geh. 3 Thir. 24 Mgr.

Inhalt bes erften Theils (Preis 1 Chir. 24 Ugr.):

Karl Ludwig Sand. — Die Ermorbung bes Fualbes. — Das haus ber Frau Web. — Die Ermorbung bes Pater Ahomas in Damaskus. — Tames hind, ber royalifische Straskenräuber. — Die Morber als Reifegesellschaft. — Donna Maria Vicenta be Mendieta. — Die Frau des Parlamentsxraths Taple Liquet. — Der falsche Martin Guerre. — Die vergifzteten Mohrrüben.

Inhalt bes zweiten Theils (Preis 2 Chlr.): Fonk und Hamacher. — Die Marquise von Brinvillier. — Die Geheimräthin Ursinus. — Unna Margaretha Iwanziger. — Gesche Margaretha Gottstrieb. — Der Wirthschaftsschreiber Tarnow. — Die Mörberinnen einer here. — Die beiben Nürnsbergerinnen. — Die Marquise de Gange.

Bon biefer intereffanten Sammlung anziehender Eriminals geschichten, die sich bes allgemeinsten Beifalls erfreut, werden auch im nachften Jahre wieder zwei Theile erscheinen.

Beipzig, im October 1842.

F. A. Brockhaus.

In Karl Gerold's Buchhandlung in Wien ist soeben erschienen und daselbst, sowie in allen Buchhandlungen Deutschlands zu haben:

Das Nöthigste

über

Auscultation und Percussion

und ihre

Anwendung

in der

Medicin, Chirurgie und Geburtshülfe,

besonderer Berücksichtigung der physikalischen Behelfe zur Erkenntniss der Brust- und Herzkrankheiten,

> nach den neuesten und besten Quellen zusammengestellt

Gustav von Gaal,

der Heilkunde Doctor, Magister der Geburtshülfe, Mitgliede der löbl. medicinischen Facultät zu Wien, sowie des geognostisch-montanistischen Vereines für Tirol und Voralberg, der vereinigten ersten östreichischen Sparkasse und Versorgungsanstalt, auch Instituts und hochfürstlich Esterhazy'schem Hausarzte.

Wien 1842.

Gr. 8. In Umschlag broschirt. Preis 20 Ngr. (16 gGr.)

Kürze und Reichhaltigkeit zeichnen dieses Werkchen besonders aus, da es die Anwendung der Auscultation und Percussion in der Medicin, Chirurgie und Geburtshülfe, welche noch in keinem ähnlichen Werke zugleich abgehandelt wurde, auf lichtvolle und erschöpfende Weise darstellt, ohne dabei in ermüdende Weitschweifigkeit auszuarten, und in seinem gedrängten Raume nebstbei eine
vollständige Diagnostik der Brust- und Herzkrankheiten
enthält. Das billigende Urtheil vieler Männer vom Fache,
sowie die rege Theilnahme, deren es sich schon jetzt zu
erfreuen hat, bürgen für den Werth eines Buches, das dem
erfahrenen Praktiker ein willkommener Erinnerungsbehelf
und den Herren Rigorosisten und Candidaten der Medicin
und Chirurgie ein unentbehrlicher Führer bei den Übungen
am Krankenbette ist.

Soeben ift erschienen und in allen Buchhandlungen gu finden:

Exinnerungen aus dem äussern Leben

Ernst Moritz Arndt. Dritte durchgangig verbesserte Auflage. Mit Portrait.

Gr. 12. Geheftet. Preis 11/4 Thir. Reipzig, im September 1842.

Weidmann'sche Buchhandlung.

Im Berlag von Friedrich Fleischer find foeben nach: ftehenbe fpanifche Sprachbucher erschienen:

France son, E. P., Grammatik ber spanischen Sprache.

2te Auflage.

11/2 Thir.

- Spanisch beutsches und beutsch spanisches **Bor:** terbuch. 2 Bande. 3 Thir.

— Tesoro de la lengua y literatura castellana. Spanische Chrestomathie. 11/2 Thir. Barmann, Dr. G. N., u. J. E. Gomez be Mier, Handb.

ber spanischen Conversation für Deutsche. Indeceder spanischen Corvantes, Don Quijote de la Mancha. Ausgabe

vollständig in einem Bande. 32/3 Thir.

Im Berlage ber unterzeichneten ift soeben erschienen: Über bas Berhaltniß

Prentens zu Deutschland

Schrift des Herrn von Bulow-Cummerow: Preußen, seine Berfassung u. s. w.

A. Steinacker.

Gr. 8. Fein Belinpap. Geh. Preis 1 Thir. 15 Ngr. Braunschweig, im September 1842. Friedr. Wieweg & Sohn.

Interessante Neuigkeit.

Briefe ans Paris

noo

Karl Gugkow.

3wei Cheile. Gr. 12. Geh. 3 Thir. Leipzig, bei F. A. Brockhaus.

1842. Nr. XXIX.

Diefer Literarifche Ungeiger wird ben bei F. U. Brodhaus in Leipzig ericheinenben Zeitichriften: Blatter fur litera: rische Unterhaltung und Ifis beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Insertionsgebuhren fur die Zeile ober beren Raum 21/4 Mgr.

Verzeichniss der Vorlesungen,

an der koniglich bairischen Friedrich = Uleran= bers-Universitat zu Erlangen

im Minter-Semefter 1842-43 gehalten werben follen.

Der gefestiche Anfang berfelben ift am 19. Betober.

Theologische Facultät.

Dr. Raifer: Ubungen bes eregetischen Geminariums ber alt= und neutestamentlichen Abtheilung, die andere Balfte der kleinen Propheten, Apologetit des Christenthums. — Dr. Engelhardt: Ubungen bes einchenhistorischen Seminars, Lebre Des Mugustinus, Rirchengeschichte. - Dr. Bofling: übungen bes homiletifchen und des fatechetischen Geminariums, homiletit, Ratechetie. - Dr. Sarleg: Brief an bie Romer, driftliche Cthie. - Dr. Thomafius: Dogmatit, erfter Theil, prat: tifche Eregese bes Reuen Teftamente. - Dr. Krafft: Chrono: logie und harmonie der vier Evangelien. — Dr. von Ummon: Ubungen im Pastoralinstitute, Padagogik. — Dr. hofmann: Erklarung von Jes. 1 — 23, Brief an die Hebraer. — Dr. Biener: Evangelium Johannis, Lehrinhalt bes Ulten Tefta: ments, Unleitung jum gufammenhangenden Befen bes Alten Teftamente. - Dr. Thierfch: theologische Encyflopabie und Methobologie, Gefchichte ber driftlichen Rirche bis gum Unfang ber Reformation.

Unter ber Mufficht und Leitung bes foniglichen Ephorus merben bie angestellten vier Repetenten miffenschaftliche Repetitorien und Conversatorien in lateinischer Sprache fur die Theo: logie Stubirenben in vier Jahrebeurfen halten.

Juristische Facultät.

Dr. Bucher: Inftitutionen bes romifchen Rechte, verbunden mit eregetischen übungen, außere und innere Beschichte bes romifchen Rechte, romifches Erbrecht. - Dr. Gchmibt: lein: Encyflopabie und Methodologie ber Rechtswiffenschaft, gemeines und bairifches Eriminalrecht, Differengen bes gemeinen und bairifchen Eriminalrechts. — Dr. Feuerbach: beutsches Privatrecht, beutsche Staate: und Rechtegeschichte. - Dr. Schel: ling: Theorie bes gemeinen beutschen orbentlichen Civilpro: ceffes, verbunden mit Musarbeitungen, Gefchichte und Quellen bes bairifchen Givilproceffes, sowie bie Abweichungen beffelben vom gemeinen. — Dr. von Scheurt: gemeines beutsches tatholifches und protestantisches Rirchenrecht, romifches Dbligationen: recht, bas zweite und britte Buch ber Inftitutionen bes Gajus.

Medicinische Facultät.

Dr. Bente: Eraminatorium über fpecielle Pathologie und Therapie in lateinischer Sprache, Meiber= und Rinderkrankheiten, praktische Ubungen in ber mebicinischen Klinik bes Rranken= haufes und ber Poliffinit. - Dr. Fleifchmann: Graminato: rium über Gegenftanbe ber allgemeinen Unatomie und Physio: logie, menschliche pathologische Unatomie, die menschliche specielle Unatomie, Secirubungen auf bem anatomischen Theater. Dr. Roch: Unleitung gum Studium ber fryptogamifchen Bewachfe Deutschlands und ber Schweig, Physiologie ber Gemachfe. - Dr. Leupolbt: allgemeine Pathologie und Therapie, Ge=

fchichte ber Debicin in Berbinbung mit Gefchichte ber Gefund: beit und ber Rrantheiten. - Dr. Rogbirt: geburtebulfliche Rlinif in Berbindung mit ben Touchirubungen, Operations: curfus am Fantom in Berbinbung mit bem Bortrage über bie wichtigsten Lebren in ber Geburtskunde, Physiologie bes weiblichen Geschlechtsfustems in Beziehung auf Pathologie und Therapie. — Dr. von Siebold: Thierargneikunde mit bes fonderer Berudfichtigung ber Thierfeuden, Phyfiologie ber Er: nahrung. - Dr. Senfelber: gefammte Chirurgie, dirurgifche Rlinik. - Dr. Trott: Torifologie, Gemiotik. - Dr. Fleifch : mann: Offcologie und Syndesmologie, Somoopathie, medicinifch= forenfifches Prattitum. - Dr. Ried: Rrantheiten bes Mervenspfteme, Krankheiten bes Gehörorgans, suphilitische Krankheiten.
Dr. Bill: vergleichende Ofteologie, Encoklopabie und Mes thodologie ber Medicin, Naturgeschichte ber Menschen, Repetis torium über allgemeine Raturgefchichte.

Philosophische Kacultät.

Dr. Sart: Finangwiffenichaft und Staaterechnungefunde, Policeiwiffenschaft in Berbinbung mit bem Policeirechte, Staats-wirthschaft ober Nationalokonomie. - Dr. Roppen: ein Graminatorium, Logie und Detaphyfie, Afthetif. - Dr. Raft ner: Encyklopabifche Uberficht ber gesammten Naturwiffenschaft, Geschichte ber Physit und Chemie, augemeine Erperimentalchemie, Berein fur Physit und Chemie. — Dr. Bottiger: ben all= gemeinen Theil der Statistif, allgemeine Befchichte, Banber: und Botferkunde. — Dr. Doberlein: übungen bes f. philolo-gifchen Seminars, Cicero's Bucher de Oratore mit Ercurfen über die Rhetorit, griechische Alterthumer. - Dr. von Rausmer: allgemeine Naturgeschichte, Bato's Novum Organum, Rryftalleunde. - Dr. von Staudt: Differengial = und In= tegralrechnung, neuere Geometrie. - Dr. Fifcher: Logit und Metaphyfit, Bortrage über Philosophie ber Gefchichte. Dr. Drecheler: hebraifche Grammatit, fyrifche Sprache, Er= klarung ausgewählter Stude bes Mahabharata. - Dr. Fabri: über Ranale und Gifenbahnen , Technologie , Encyklopabie ber Rammeralmiffenschaften. - Dr. Winterling: Afthetit, engs lifche und frangofifche Stylubungen und Conversatorien. - Dr. Martius: praktifche Unweifung, bie chemifchen Beilmittel auf ihre Reinheit und Gute zu prufen, pharmaceutifche Receptir= funft. — Dr. Irmifcher: hifforische Propadeutit. — Dr. von Schaben: speculative Rosmogenie, philosophische Interpretation von Plato's Timaus mit Ginlegung ber einschlagenben Stellen aus Phabrus, Phabo und Symposion, lette Entwides lungen ber Geschichte nach Erfahrung, Bergangenheit und Beiffagung, über akabemifches Leben und Studium. - Dr. Deb = ber: Logit und Metaphysit, Geschichte ber griechischen Philoso= phie. - Dr. von Raumer: altere beutsche Wefchichte, alt= fachfifche Seliand. - Dr. Gbrard: Philosophie ber Offen= barung, Gefchichte ber hebraifden Poefie von ber Beit ber Trennung bis zum Gril.

Die Beichnenkunft lehrt Rufter, bie Tangkunft Bubfc,

bie Fechtfunft Quehl, die Reitkunft Flingner.

Die Universitätsbibliothet ist jeden Tag (mit Ausnahme bes Sonnabends) von 1-2, bas Lesezimmer in benfelben Stunden und Montage und Mittwoche von 1-3, bas Naturalien = und Runfteabinet Mittwoche und Connabende von 1-2 uhr ge= öffnet.

Skizzen aus dem Alltagsleben von Rrederife Bremer.

Vollständige Ausgabe in 10 Theilen. Jeber Theil 10 Mar.

Diese wohlfeile Ausgabe der trefflichen Schriften von Frederike Bremer ift jeht vollständig in 10 Theilen erichienen. Unter befondern Siteln find auch einzeln zu erhalten:

Die Nachbarn. Mit einer Borrebe ber Berfafferin. Dritte verbefferte Auflage. Zwei Theile.

Die Böchter bes Prafidenten. Erzählung einer Gouvernante. Dritte verbefferte Muflage.

Mina. 3meite verbefferte Auflage. 3mei Theile. Das Haus, oder Familienforgen und Fa-milienfrenden. Dritte verbefferte Auflage. Zwei

Theile.

Die Familie S. Mleinere Erjahlungen.

Streit und Friede, oder einige Scenen in Morwegen. 3 weite verbefferte Auflage.

Beibgig, im October 1842.

F. A. Brockhaus.

Erfchienen und in allen Buchhandlungen gu haben : 🚜

Cornelia.

Cafdenbuch für deutsche Frauen auf das Sahr 1843.

Begrundet von U. Schreiber, fortgefest von Amalie Schoppe.

28ster Jahrgang. 3weiter Folge 2ter Jahrgang. 2 Thir. 10 Ngr. (1 Thir. 8 gGr.)

Berlag von J. Engelmann in Beibelberg. Soh. 20mbr. Barth in Leipzig.

In Unterzeichnetem ift foeben erichienen und an alle Buch: handlungen verfandt worden :

Der deutsche Zollverein

feiner Fortbildung.

Gustav hotken.

Welinp. Brofch. Preis 5 gl. 24 Rr., ober Gr. 8. 3 Thir. 10 Mgr. (3 Thir. 8 gGr.)

Inhalt: 1) Ginführung in bas Beburfniß einer Fraftigen Organis fation bes Bollvereins. 2) Die Bedeutung und Fortbilbung ber 30llvereinstage, entwickelt aus der Geschichte ihrer Entstehung.
3) Der Bereinstarif als Grundlage der politischen Deonomie des Zollvereins.
4) Der Eingang in den zweiten Zeitabschnitt des Zollvereins.
5) Die Stellung des Zollvereins zu Oftreich; Aussicht und Mittel zur Annaherung beiber Sanbelekorper.
6) Des Bollvereins Beziehungen zu ben Nieberlanben, ben Sansestäden und Danemark, im Busammenhange bargestellt mit ber Sanbelspolitik biefer Staaten und ihrem Berkehr mit

ben übrigen ganbern. 7) Deutsche Beziehungen zu Großbri tannien. 8) Organistrung ber beutschen Schiffahrt. 9) Die Theorie ber Continentalsperre gegenüber ber Colonialausbreis tung. Schlufwort. - Nachtrag gur Staateofonomie bee Bolls vereins: Das Schugbeburfniß ber Gewerbe im Bollverein.

Die Erfahrungen unferer jungften Gefchichte lebren. baf bie Beit gefommen, wo nur noch ein bas Gefammtvaterland umfaffendes Streben fruchtbar ift, auf jedem andern aber ber Unfegen bes Mislingens ruht. Und ein folches Streben auf bem Gebiete bes Bollvereins fruchtbar gu machen, gu feiner Renntniß wie zu feiner Fortbitbung beizutragen, bagu foll gegens martige Schrift bienen.

Stuttgart und Zubingen, im Geptember 1842. J. G. Cotta'scher Berlag.

Goeben ift erfchienen:

Der Preihafen.

Galerie von Unterhaltungsbildern. Funfter Jahrgang. 1842. 3meiter Band.

Inhalt: Die Universität Gießen, von Karl Buchner. — Der polnische Patriot, Rovelle von Ar. Mauris tius. — Die materiellen Interessen ber Zeit, von Chr. Felbmann. — Bilber aus bem Bohmerstande, von Fofeph Dank. — Fashionable Literatur, von H. Koenig. — Liebe Menschen, von Berthold Auerbach. — über den Rechtszustand bes deutschen und frangofischen Familienlebens. -Reise nach Sava, Mittheilungen aus meinem Lagebuche, von Dr. G. Gelberg. - Rapoleon in Glogau. — Malcolm Ginclair. Gin Opfer ber Diplomatie, von 2. Kahlert. — Die entichei= bende Stimme, Novelle von Afidorus Orien: talis. — Lessing und die Ibee der Tolerang, von Dr. St. in Altona. — Helgolandica, von Ab. St. u. f. w.

> Herausgeber: Dr. Theodor Mundt. Gr. 8. Preis bes Bandes 13/4 Thir.

Der Rreihafen, biefe allgemein beliebte Beitfdrift, ift vorrathig in allen Buchhandlungen Deutschlande, Dftreiche u.f. m.

In Unterzeichnetem ist foeben erschienen und an alle Buchhandlungen verfandt worben :

Gin weibliches Herz.

Dramatisches Gedicht in funf Ucten

Cheodor Stamm. Aufgeführt im k. k. Hofburgtheater. 8. Belinpapier. Brofch. Preis 2 Fl. 24 Rr., ober

1 Thir. 15 Mgr. (1 Thir. 12 aGr.) Stuttgart und Zübingen, im Detober 1842.

J. G. Cotta'scher Berlag.

Durch alle Buchhandlungen ift von mir zu beziehen:

and which

Karl Friedrich Heinrich Straß. (Otto von Deppen.)

Gr. 8. Geh.

Reipzig , im October 1842.

Crent's the Buchhandlung

Mt a g b e b u r g empsichtt als neu erschienen:

Grier, Dr. 3. C., Sammlung geistlicher Reft- und Gelegenheitereben. 7/8 Thir.

Der Berfaffer gehört ju ben geachtetften benegläubigen

Rangelrednern feines Bohnorts.

Seinemann, C., Das Eichhornchen, eine Ergahlung fur die Jugend und ihre Freunde. 5 Ngr.

- —, Die Schule der Leiden, ein Marchen für die Jugend und ihre Freunde. 5 Ngr.

Wenige Jugenbidriftsteller burften sich bem murbigen Ephorus Schmidt fo nahe ftellen konnen, als ber Verfasser biefer beiben einfachen gemuthlichen Schriftchen, barüber ift hier aus vielen Kamilien nur eine Stimme.

Sart, Selmine, Bilibald's Lieder, eine

Phantafie. 2 Banbe. 1% Thir.

Mit Theilnahme wurden fruhere Werke biefer Berfafferin aufgenommen, und ber vorliegende Roman wird besonders musiskalische Lefer interessiren.

Buchstabenglaube, Weltvergötterung und Denkgläubigkeit; für Christen aller Stände, welche mit sich selbst und mit ihrer Zeit ins Reine kommen wollen, in ihren gegenseitigen Verhältnissen übersichtlich dargestellt von Nr. 56. 5/8 Tht.

Tief aber fastich, ein treuer Begweifer fur alle Dent:

gläubige und Lichtfreunde.

Neuer Roman.

In meinem Berlage ift foeben erfchienen und burch alle Buchhanblungen zu beziehen:

Frma und Ranfa.

I. Bruno.

3mei Cheile.

Gr. 8. Geh. 2 Thir. 15 Ngr.

Leipzig, im Detober 1842.

F. A. Brockhaus.

In Unterzeichnetem ift foeben erschienen und an alle Buch: handlungen verfanbt worben:

Teutschlands Bertheidigung

gegen den aussern Feind und bas fie befordernde Spftem der Eisenbahnen.

Mit einer Tafel Abbilbungen. Von einem Offizier.

8. Belinp. Brofch. Preis 1 Ft. 45 Rr., ober 1 Thir.

Inhalt: Einleitung. I. Bertheibigung gegen ben außern geinb. a) Bertheibigung gegen bie Franzofen. b) Bertheibigung gegen bie Ruffen c) Bertheibigung gegen bie Ruffen und Franzofen zugleich. II. Befestigungen, welche sich aus vorzliegender Bertheibigung ergeben. a) Befestigung von Ulm und

Rastatt. b) Befestigung ber aus unserer Vertheibigung weiter hervorgehenden Punkte. c) Berstärkung ber zu unserer Bertheibigung dienenden bestehenden Festungen. d) Besondere, nur der Offenstwe dienende Untagen. III. System der Eisenbahnen zur Besorderung unserer Bertheibigung. a) Eisenbahnen zur Besorderung der Bertheibigung gegen die Franzosen. b) Eisenbahnen zur Besorderung der Bertheibigung gegen die Russen. c) Eisenbahnen zur Besorderung der Bertheibigung gegen die Russen. Erunzosen und Russen zugleich.

Stuttgart und Zübingen, im October 1842.

J. G. Cotta'scher Berlag.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen :

Das Pfennig-Magazin

für Berbreitung gemeinnühiger Kenntniffe. 1842. September. Rr. 492-495.

Inhalt:

Michel Ungelo Buonarotti. — Neu : Südwales bis zum Jahre 1836. — Kampf einer köwin mit einem Emgalo. — Die Salzbergwerke von Wieliczka. — Die Universitäten Eustopas. — Die Mündung der Meerenge von Konstantinopel. — Frembe in Bien. — Berloren gegangene Schiffe. — Johann Friedrich Blumenbach. — Dreux. — Bonn. — Ningpo. — Der gezopfte karventaucher. — Die Thronfolge in Frankreich. — Gebrauch des Feuersteins. — Bagdad. — Päusigkeit der Hinrichtungen.

Un Abbilbungen enthalten biefe Rummern:

Michel Ungelo Buonarotti. — Der Hafen von Alexandria. — Die Falkenjägerin, nach einem Gemalbe von Albrecht Durer. — Die Mündung der Meerenge von Konstantinopel. — Johann Friedrich Blumenbach. — Der Münster zu Bonn. — Ringpo. — Der gezopfte Larventaucher.

Preis bes Jahrgangs von 52 Rummern 2 Thir. Pfündigungen werben mit 6 Ngr. für ben Raum einer gespaltenen Zeile berechnet, befondere Anzeigen zc. gegen Bergütung von 3/4 Thir. für das Tausend beigelegt.

Der Preis ber ersten fünf Jahrgänge bes Pfennigs Magazins, Rr. 1—248 enthaltend, ist von 9 Thir. 15 Ngr. auf 5 Thir. ermäßigt. Sinzeln kostet jeder dieser Sahrgänge 1 Thir. 10 Ngr.; die Jahrgänge 1838—41 kosten jeder 2 Thir.

Ebenfalls im Preife ermäßigt sind folgende Schriften mit vielen Abbilbungen:

Sonntags: Magazin. Drei Banbe. 2 Thlr. National: Magazin. Ein Banb. 20 Ngr. Pfennig: Magazin für Kinder. Fünf Banbe. 2 Ihlr. 15 Ngr.

Unterhaltungen eines Baters mit feinen Rindern. 3wei Bandchen. 15 Mgr.

Perfische Fabeln. Mit 18 Holzschnitten. 5 Ngr. Anfangsgrunde der Botanik zum Gebrauche für Schulen und zum Selbstunterrichte. Zweite Auflage, ganzlich umgearbeitet und vermehrt von E. Winkler. Mit 140 Abbildungen. 20 Ngr. Leipzig, im October 1842.

Soeben ift bei une ericbienen und burch alle Buchhanblungen zu beziehen :

NE VINGE-SIX LECONS.

OUVRAGE TRADUIT DE L'ALLEMAND

PAR

HENRI JOUFFROY. 1 vol. In-8. 12/3 Thir.

Beibgig, im October 1842.

Brockhaus & Alvenarius

Buchbanblung fur beutiche und auslandifche Literatur.

Die Königin von Cypern von Halévy (La Reine de Chypre)

erichien foeben. Vollständiger Clavierauszug mit deutschem und französischem Text 12 Ihr., ohne Finales 71/2 Ihr., die Ouverture für Orchestre 21/2 Thir., für Piano 171/2 Sgr., zu 4 handen 3/4 Thir., fur Piano und Violine oder Flote 3/4 Thir., alle Gesangs-Nrn. à 1/6—1 Thir. Bir ersauben uns zu bemerten , bag namentlich

Nr. 2. Duett (Sopran und Tenor); Gerard, mein Gerard;

Nr. 5. Der Condolierchor, der zugleich für Quatuor. Trio, Duo und eine Singstimme arrangirt ist;

Nr. 9. Duett (Tenor und Bass) die Cavatine für Bass, dito arrangirt für Tenor einzeln;

Nr. 16. Schlussquartett;

bei ben 45 Plufführungen, bie in ben letten funf Do: naten unter größtem Beifall in ber parifer großen Dper ftatt: gefunden haben, vom Publicum ausgezeichnet und gum Theil ftets da capo begehrt worden finb.

Piano-Compositionen über Lieblingthemas dieser Oper von Kalkbrenner Op. 187, Herz, Schubert Op. 35 —38, Hunten, Osborne Op. 46, Rosellen Op. 43, Tolbecque (Contretänze),

find ericienen und von ben musitalifchen Beitungen bereits febr gunftig beurtheilt worben.

Durch alle folibe Mufikhandlungen gu beziehen.

Berlin.

Schlesinger'sche Buch - und Musikhandlung.

In allen Buchhandlungen ist zu erhalten:

Caschenbuch.

Herausgegeben

noa

Friedrich von Rannner.

Neue Polge. Bierter Jahrgang. Gr. 12. Cartonnirt.

Inhalt: I. Berrath Strasburgs an Frankreich im Jahre 1681. Bon 5. Scherer. - II. Landgraf Hermann von' Thuringen. Gine historische Stizze von Cb. Gerbais. -III. Die brabantische Revolution 1789-90. Gine Stizze von 28. AC. Acrendt. - IV. Der Sefuit Girard und feine Beilige. Ein Beitrag zur geiftlichen Geschichte des vorigen Sahrhunderts, mitgetheilt von It. Rurgel. - V. Erasmus von Rotterdam. Gin Beitrag zur Gelehrten= geschichte des 16. Jahrhunderts von S. Efcher. - VI. über die frangosischen Berfassungs= formen feit 1789. Vortrag gehalten am 5. Febr. 1842 im wiffenschaftlichen Bereine, von Rr. v. Raumer.

Die erste Kolge des Historischen Taschenbuchs besteht aus zehn Jahrgangen (1830—39), die im Ladenpreise 19 Thir. 20 Ngr. kosten. Ich erlasse aber sowol den ersten bis funften (1830-34) als den fechsten bis zehnten Jahrgang (1835-39) jufammengenommen für fünf Thaler, sodaß die gange Folge gehn Shaler kostet. Einzeln kostet jeder diefer gehn Sahr= gange 1 Thir. 10 Mgr., der erste Jahrgang der Neuen Folge (1840) 2 Thir., der zweite (1841) 2 Thlr. 15 Mgr., der dritte (1842) 2 Thlr.

Reipzig, im October 1842.

1842. Nr. XXX.

Diefer Literarifche Unzeiger wird ben bei &. A. Brodhaus in Leipzig ericheinenden Beitschriften: Blatter fur litera: rifche Unterhaltung und Ifis beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Infertionegebuhren fur die Beile ober beren Raum 21/4 Rgr.

Borlefungen,

welche im Wintersemester 1842 - 43 auf der Rieler Universität gehalten werden sollen.

I. Mugemeine wiffenfchaftliche Borlefungen.

1) Philosophie. Gefc. ber alten Phil., 4 St., Prof. Chalpbaus. Kantische Phil., 2 St., Dr. F. Darms. Logit, 3 St., Ders. Ufthetit, 2 St., Prof. Chalpbaus. Praktische Phil., 4 St., Ders. Religionsphil., 4 St.,

Prof. Pett.
2) Mathematik. Ulgebra und algebraifche Geometrie, 4 St., Prof. Scherf. Ginleit. in Die Unalysis, 2 St., Derf.

Populaire Uftronomie, 4 St., Derf.

3) Naturmiffenschaften. Unthropologie, 5 St., prof. Behn. Entwidelungsgesch. bes Fotus, Dr. Balen : tiner. Bergleichenbe Unatomie, 1 St., Prof. Behn. Officienelle Pflangen, 4 St., Prof. Rolle. Arpptogamen, 2 St., Derf. Geltene Pflangen bes botan. Gartens, 1 St., Derf. Mineralogie, 4 St., Dr. Suersen. Krystallographie, 2 St., Ders. Bom Licht und ber Barme, 2 St., Dr. Tielle. Etektricität und Galvanismus, 3 St., Prof. Pfaff. Theoretifthe Chemie, 4 St., Dr. Tielle. Analytische Chemie, 6 St., Derf. Experimentalchemie anorganischer Körper, 4 St., Prof. Pfaff. Pharmacognosse, 5 St., Dr. Suersen. Prisvatissima, Dr. Tielle und Dr. Suersen.

4) Literatur und Sprachen. a, orientalifche. Arabifch, Prof. Diehaufen. Die chalbaifchen Stude bes M. I., 2 St., Dr. Baumgarten. Jefaias, 4 St., Prof. Mau. Bebraifche Archaologie, 5 St., Prof. Diehaufen. Siob, 4 St., Derf. Bebraifch und

Chalbaifd, privatifc, Derf.

b. tlassische, Prof. Homer's Ilias, 4 St., Prof. Riesch.
Pindar, 4 St., Prof. Forchhammer. Aristophanes Ritter,
2 St., Prof. Schule. übungen in ber Aristotelischen Gesellsichaft, 4 St., Prof. Forchhammer. Römische Literargesch.,
4 St., Prof. Riesch. Cicero pro Milone, 2 St., Dr. Ofen: brüggen.

c. neuere europaische. Deutsche Literargesch., 2 St., prof. Ratjen. Danisch, 2 St., Prof. Flor. Danisch Schreiben, 2 St., Ders. Jelanbisch, 2 St., Ders. Lamennais, Lector v. Buchwald. Frangossisch, Ders. Englisch

Schreiben und Lefen, 2 St., Lector Lubbren.

5) Befdichtliche Biffenfcaften. Rumismatit, Prof. Fordhammer. Reuere Gefch., 5 St., Prof. Dronfen. Gefch. ber Befreiungefriege neuerer Bolfer, 2 Gt., Derf. Deutsche Gefch., 5 St., Prof. Bais. Deutsche Geschichte foreiber, 1 St., Derf. Gefch. ber Deutschen, 3 St., Dr. Clement. Schleswig : holfteinische Gefch. von 1660 an,

2 St., Derf.
6) Staatswiffen ichaften. Encyflopabie ber Rammeralwiff., 1 St., Dr. Wilda. Nationalokonomie, 4 St., Derf. Bom Geld: und Bantwefen, 2 St., Prof. Ravit. Baterland. Statistit, 4 St., Derf.

II. Racultatswiffenfchaften.

1) Theologie. Brief an bie Romer, 4 St., Prof. Dorner. Brief an bie Bebraer und Brief Jacobi, 5 St., Dr. Baumgarten. Upotalppfe, 2 Gt., Prof. Pelt. Dog: matif, 7 St., Prof. Mau. Schleiermacher's Theologie, 2 St., Prof. Dorner. Protestantischer Lehrbegriff, 4 St., Derf. Dogmengesch., 4 St., Prof. Thomfen. Rirchtiche Alter-thumer, 3 St., Derf. Apostolische Bater, 2 St., Derf.

thumer, 3 St., Derf. Apostolische Bater, 2 St., Derf. Kirchengesch., erster Theil, 4 St., Pros. Pelt. Homiletik und Liturgik, 4 St., Pros. Lübem ann. Katechet. Übungen, 2 St., Derf. Bibl. theolog. Übungen, 2 St., Pros. Pelt.

2) Jurispruden z. Encystopadie, 3 St., Pros. Pelt.

2) Jurispruden z. Encystopadie, 3 St., Pros. Paulssen. Gesch. und Alterthümer des röm. Rechts, 4 St., Dr. Dsenbrüggen. Institutionen und Rechtsgesch., 8 St., Dr. 3. Christiansen. Institutionen, 6 St., Dr. Dsenbrüggen. Pandekten, 12 St., Pros. Burchardi. Erbrecht, 4 St., Derf. Tit. D. de obl. et act., 2 St., Dr. 3. Christiansen. Tuskarm Stücke aus dem Civilente 2 St., Dr. 4 St., Derf. Tit. D. de obl. et act., 2 St., Dr. 3. Christiansen. Ausgew. Stude aus bem Civilrecht, 2 St., Dr. C. Christiansen. Deutsches Privatrecht, 6 St., Prof. Fald. Deutsches Erbrecht und Gutergemeinschaft, 2 St., Prof. Tonfen. Handeles, Wechsels und Seerecht, 3 St., Ders. Handelsrecht, 4 St., Dr. C. Christiansen. Offenti. Recht des beutschen Reichs, 2 St., Prof. Hermann. Erisminalrecht, 7 St., Ders. Kirchenrecht, 4 St., Ders. Schlesw. holft. Privatrecht, 4 St., Prof. Zonfen. Danifches Recht, 2 St., Prof. Paulfen. Gem. und vaterl. Proces, 6 St., Dr. Schmib. Schlesm. : holft. : lauenb. Proceg, 4 St., Prof. Paulfen. Privatissima, Dr. Schmib.

3) Mebicin. Geich. ber Argneifunde, 3 St., Dr. Rirchner. Anatomie, 6 St., Prof. Behn. Anatom. Ubungen, 4 St. taglich, Derf. Pathologische Anatomie, 2 St., Dr. Weber. Anatom. Privatissima, Derf. Allgem. Pathologie, 1 St., Prof. Ritter. Specielle Pathologie und Therapie, zweiter Theil, 5 St., Prof. Menn. Diatetik, 3 St., Prof. Ritter. Gerichtl. Medicin, Prof. Pfaff. Phyficatevermal: tung, 1 St., Prof. Meyn. Pharmacologie, 8 St., Dr. Rirchner. Pharmaceutifche Chemie, 5 St., Derf. Rlinif, taglich, Prof. Meyn. Ophthalmologie, 4 St., Prof. Lans genbed. Augenoperationen, Derf. Chirurgie, zweiter Theil, 5 St., Derf. Chirurg. Rtinif, 2 St. taglich, Derf. Maeutif, 6 St., Prof. Michaelis. Zouchirfunft, Derf. Maeutifche Klinit, 6 St., Derf. Privatiffima., Dr. Rirchner.

III. Rünfte.

Mechanische, Univ. = Mechan. Cramer. Beterinairfunft und Reiten, Stallm. v. Balle. Fechten, Fechtmeifter Maad. Tangen, v. Bobefer: Rofenhain.

IV. Mnftalten.

Die Bibliothek öffnet täglich Prof. Ratjen. Das philologische Geminar leitet Prof. Rissch; bas bomilet. Prof. Bubemann. Das anatom. und naturhiftorische Museum confervirt Prof. Behn. Den botan. Garten beauffichtigt Prof.

Durch alle Buchhandlungen ift von mir zu beziehen: Die Mediceer. Drama in funf Acten vom Fürsten zu Innar. Gr. 8. Seh. 24 Mgr Fruber ericien bereite von bemfelben Berfaffer, nach ber neueften Bearbeitung gebrudt : Der Ritter von Mhodus. Trauerspiel in vier

Acten. Gr. 8. Geb. 20 Mgr. Reipzig, im October 1842.

DICTIONNAIRE USUEL

DE

TANT REGULIERS QU'IRRÉGULIERS

ENTIÈREMENT CONJUGUÉS;

OUVRAGE TOUT-A-FAIT NEUF ET LE PREMIEB DE CE GENBE,

CONTENANT, PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE,

LES 7000 VERBES DE LA LANGUE FRANÇAISE AVEC LEUR CONJUGAISON COMPLÈTE, ET LA SOLUTION ANALYTIQUE ET RAISONNÉE DE TOUTES LES DIFFICULTÉS.

PAR MM. BESCHERELLE frères,

Auteurs de la Grammaire nationale, de la Réfutation de la grammaire de Noël et Chapsal, du Guide des Instituteurs etc., membres de plusieurs sociétés savantes.

Diefes Werk wird in 40 Lieferungen à 2 Ngr. vollständig fein und zwei ftarke Banbe in Duobez bilben. Die erste Lieferung, sowie ein Prospectus, sieht auf Berlangen zu Diensten. Reipzig, im October 1842.

Brockhaus & Avenarius,

Buchhandlung fur beutiche und auslandifche Literatur.

In Unterzeichnetem ift foeben erschienen und an alle Buch: handlungen verfandt worben :

Der Fürst

bes

Micold Macchiavelli

nebft einer authentischen Beilage

überfest von

Gottlob Regis.

8. Beling. In Umfchl. brofch. Preis 1 Fl. 30 Rr., ober 1 Thir.

Inhalt: Bie viele Gattungen von Fürstenthumern es gibt, und auf welche Urten fie erworben worben. - Bon ben erblichen Fürftenthumern. - Ben ben gemifchten Fürftenthu: mern. — Warum bas burch Alexander eroberte Reich bes Da-rius nicht Alexander's Nachfolgern nach feinem Tobe abtrunnig marb. - Bie Stabte und Staaten regiert merben muffen, welche vor ihrer Occupation nach ihren eigenen Gefegen gelebt haben. - Bon benen neuen Furftenthumern, die man durch eigene Baffen und Tugend erwirbt. - Bon benen neuen Fur: ftenthumern, die man durch fremde Gewalt und burch Glud erwirbt. — Bon folden, die durch Frevelthaten gum Furften: thum gekommen sind. — Bom burgerlichen Fürstenthum. — Rach welchem Maßtab die Rrafte aller Fürstenthumer zu meffen sind. — Bon ben kirchlichen Fürstenthumern. — Bie viele Arten von Milig es gibt, und von ben Miethfolbaten. -Bon ben Sulfesolbaten, ben gemifchten und ben eigenen. -Bas bem Fürsten in hinsicht auf Rriegsmefen obliegt. — Bon benen Dingen, Die ben Menfchen, und namentlich ben Fürsten, Lob ober Tabel gugieben. — Bon ber Freigebigkeit und Rarg= beit. - Bon ber Graufamfeit und Milbe, und ob es beffer ift, geliebt ober gefürchtet gu merben. - Muf melde Beife bie Furften Treu und Glauben halten muffen. - Dag, man vermeiben muß, geringgeschaft und gehaft zu werben. — Db bie Festungen und viele anbere Dinge, die Fursten ofters unternehmen, nuglich ober ichablich find. — Bie sich ein Furst benehmen muß, um fich Unfeben gu verschaffen. - Bon ben Seeretairen ber Fürften. - Bie man bie Schmeichler flieben muffe. - Barum bie Furften Italiens ihre Staaten verloren haben. - Bie viel in menschlichen Dingen bas Glud vermag,

und auf welche Beise man ihm begegnen konne. — Ermahnung, Italien von ben Barbaren zu befreien. — Beilage zum
achten Capitel bes Fürsten. Berfahren bes herzogs von Balenza, bei hinrichtung bes Bitellozo Bitelli, Oliverotto von Fermo, Signor Paulo und herzogs von Gravina Orfini, beschrieben von Nicold Machiavelli.

Stuttgart und Zubingen, im October 1842.

3. G. Cotta'scher Berlag.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen:

Landwirthschaftliche Dorfzeitung.

Herausgegeben unter Mitwirkung einer Gesellschaft praktischer Land und Hauswirthe von C. v. Pfaffenrath und 28. Löbe. Mit einem Beiblatt: Gemeinnütziges Unterhaltungsblatt für Stadt und Land.

Dritter Jahrgang. 4. 20 Mar.

hiervon erscheint wöchentlich 1 Bogen. Ankumeiner gen barin werden mit 2 Mgr. fur ben Raum einer gespaltenen Beile berechnet, befondere Anzeigen zc. gegen eine Bergutung von 3/4 Thir. fur bas Tausend beigelegt.

Inhalt des Monats September:

Dorfzeitung. über bas Berpflanzen ber Obstbaume. — Die Dorftafel. — Anfragen. — Benuhung ber Kurbiffe. — über bas Rosten bes Dafers. (Erwiderung.) — Einige Erfahrungen über die fo überhandehmende Trockenfaule ber Kartoffeln. — Anweisung, Talglichter von ganz vorzüglicher Qualität und Spargameit im Brennen anzusertigen. — über die Lähme ber Lämmer. — über ben Anbau ber Meberkarben (Karbenbisteln). — Miscellen, Ankündigungen.

Unterhaltungsblatt. Der Bauernstand. — Bolfsfagen aus dem Orlagau. — Die Durre. — Alles von Gott. — Buchermarkt, Bermifchtes, Anekboten, Komisches.

Beipzig, im October 1842.

Bei Braumuller & Seidel in Wien

ift erschienen :

Grzählungen und Humoresken

Dr. Joh. Em. Veith,

Domprebiger an ber Metropolitantirche ju St. = Stephan,

Zweite, viel vermehrte, durchaus umgearbeitete Auflage.

Drei Theile. 5 Thir. Wien 1842.

Inhalt bes erften Theiles: Das Magblein und bie Toilette. Gine Alltagegeschichte. - Der Bruber aus Tunis. Gine Rovelle. - In ben Zag hinein. Gine Geschichte ohne Begebenheiten. - Marivaur und fein Abept. Gine mahre Unetbote in Begleitung einiger anderer Bahrheiten. - herr bleib bei uns. Gine Abendftene. - Der Organift, ber Pubel und Die vier Jahreszeiten. - Eroft. Gin Marchen.

Anhalt des zweiten Theiles: Frau Martha. Eine harmlose Borftadtgeschichte. — Der Jungling und ber Wolf. Eine wahre Begebenheit. — Felix Entenschnabel's crotische Erlebnisse, sammt poetischen und algebraischen Bedenklichkeiten. — Maria von guten Rath. Eine Ergählung. — Das Zigeunerkind. Eine Novelle sammt Kritit und Epilog. — Uschenmann.

Ein Schatten= und Fastnachtspiel. — Gruß und Gegengruß. Gine Ergablung. — Der Mensch und Die Leute. Inhalt bes britten Theiles: Augentroft. Gine Ergablung. — Das Rriegsschiff Can Geronimo. Gine Begeben= beit aus bem 16. Jahrhundert. — Buge aus bem Jugendleben eines gefühlvollen Tabadrauchers. — Der Thurmer. Gine Erz gablung in feche Gefangen. — Edmund Sylvester Strauchler's Recollectionen. — Rottmeister Moser. Rach einer mahren Begebenheit. — Der hirsch im Balbe. Ballabe. — Der Mann mit bem Regenschirm. — Des alten Rirchenbieners Daniel Gfas rabigty Aphorismen für Diener ber Rirche. — Abam Granber's Sauswefen. Gin hausliches Gemalbe.

Bon demfelben Berrn Berfaffer ift erschienen:

Die Erweckung des Lazarus.

(Bilbet den Inhalt der im Sahre 1841 in der Metropolitankirche zu St.=Stephan gehaltenen Kaftenpredigten.)

1842. Gr. 12. In Umfchlag brofchirt. 221/2 Mgr. (18 gGr.)

En vente chez Brockhaus & Avenarius à Leipzig:

de la littérature française.

Journal de gens du monde.

Deurième année. 1842.

Ce journal paraît tous les quinze jours. == Prix de l'abonnement pour un an 5 ½ Thir. — On s'abonne chez tous les libraires et à tous les bureaux de poste. = Prix d'insertion: 1½ Ngr. par ligne. = Des Prospectus sont annexés à raison de l'Thir.

Sommaire du No. 17. La domination Anglaise dans l'Hindoustan. Par ****. - Chesterfield. Par Amédée Rénée. — Un cauchemar. Par Mme. Survilly. - Un illustre avare. Par A. G. -Notre - dame - des - anges. Par Z - Encyclopédiana.

Sommaire du No. 18. Un point d'honneur, Par Dessalles Régis. - La semaine dramatique. Par Jules Janin. - La tragédie à cheval. Par Old-Nick. — Le dedans jugé pas le dehors. Philipon.

Phrenologische Büste nach Combe.

Mit Erläuterungstafel. (Halbe Lebensgrösse.) 1 Thir. 15 Ngr.

Bei der Bedeutenheit, welche die Phrenologie in unsern Tagen durch Spurzheim, Vimont, Combe, Noël, Carus und andere ausgezeichnete Männer gewonnen hat, wird das Publicum die Erscheinung obiger Büste sehr willkommen heissen. Sie ist in weisser, mattgelber und in jeder Bronze gefertigt, und bei den Unterzeichneten, wie bei Herrn Buchbändler J. A. Barth in Leipzig und Herrn Musikhändler E. Koblitz in Dresden zu haben.

Wilhelmi & Kuntze in Zwönitz.

Die burch ben öftern Bortrag in Gefellichaften und burch die konigt. hoffangerin Fraut. Leopoldine Tuczet bekannte und febr beliebte Composition von Jul. Stern:

"Mein Herz, ich will dich fragen"
aus Halen)'s Sohn der Wildniß, für eine Singstimme mit Piano ober Buitarre, erfchien foeben. Preis 71/2 Ggr.

Ferner vielfeitigen Bunfchen gemaß ein einzelner Abbruck bes Liebes von Stern:

"Du siehst mich an und kennst mich nicht."

Schlesinger'sche Buch- und Musikhandlung.

Neuigkeiten und Fortsetzungen, perfendet von

T. A. Broethaus in Leipzig im Sahre 1842.

M III. Juli, August und September.

(Rr. I biefes Berichts, bie Berfenbungen vom Januar, Februar und Mary enthaltend, findet fich in Rr. XI und XII bes Literari: ichen Ungeigere; Rr. II, bie Berfenbungen vom Upril, Mai und Suni, in Rr. XXI und XXII beffelben.)

63. Analekten für Frauenkrankheiten, oder S1 mmlung der vorzüglichsten Abhandlungen, Monographien, Preisschriften, Dissertationen und Notizen des In- und Auslandes über die Krankheiten des Weibes und über die Zustände der Schwangerschaft und des Wochenbettes. Herausgegeben von einem Vereine praktischer Arzte. Dritten Bandes viertes Heft. Gr. 8. 20 Ngr. Der erste und zweite Banb (1837—40) kosten jeder 2 Ihr. 20 S bes dritten Bandes erstes die drittes heft (1841—42) jedes 20 Ngr.

64. Baur, (R. F.), Forftftatiftif der beutschen Bundesftaaten. Gin Ergebnig forftlicher Reifen. 3mei Theile. Gr. 8. 3 Thir.

65. Bericht vom Sahre 1842 an die Mitglieder ber Deutschen Gefellschaft zu Erforschung vater: landifder Sprache und MIterthumer in Leipzig. Berausgegeben von bem Befchaftsführer ber Gefellichaft &. 20. Cfpe. Gr. 8. Geb. 12 Mgr.

Die Berichte von 1835 - 41 haben benfelben Preis.

66. Allgemeine Encyklopabie der Wiffenschaften und Runfte, in alphabetifcher Folge von genannten Schrift: ftellern bearbeitet, und herausgegeben von 3. G. Grid und 3. G. Gruber. Mit Rupfern und Rarten. Gr. 4. Pranum'erationspreis für ben Theil auf Drudpap. 3 Thir. 25 Ngr., auf Belinpap. 5 Thir., auf extrafeinem Betinpap. im größten Quartformat mit breitern Stegen (Prachteremplare) 15 Thir.

Stegen (Prachteremplare) 15 Thlr.

Grite Section (A-G). Herausgegeben von J. G. Gruber.
36ster Theil. (Epimachus - Ergyne.)
3weite Section (H-V). Herausgegeben von G. A. Hoffsmann. 20ster Theil. (Invaginatio - Johann.)
Dritte Section (O-Z). Derausgegeben von M. H. G. Meier und L. K. Kams. löter Theil. (Peneda-Pertgymna.)
Für den Anfauf bes ganzen Werkes, sowie auch einer Anzahl einzelner Theile zur Ergänzung unvollständiger Exemplare, gewähre ich die billigsten Bedingungen.

67. Gugkow, (K.), Briefe aus Paris. 3wei Theile. Gr. 12. Geb. 3 Thir. 68. Kaltschmidt (Fak. H.), Meuestes und vollständigstes Fremdwörterbuch, zur Erklärung aller aus fremben Sprachen entlehnten Borter und Musbrucke, welche in ben Runften und Biffenfchaften, im Sandel und Bertehr portommen, nebft einem Unhange von Gigennamen, mit Bezeichnung ber Aussprache bearbeitet. In gebn heften. Griftes heft. (A-Brachypnoe.) Gr. 8. Jebes heft 8 Rar. D. Bobe (William), Raturgeschichte für

Randwirthe, Gartner und Technifer. Mit 20 lithographirten Tafeln. In funf heften. Drittes beft. Gr. 8. Jedes heft 12 Mgr.

Das gange Wert wird noch in biefem Sahre vollftanbig ericheinen.

70. Roback (R.), Lehrbuch ber Waarenkunde. In 8-10 heften zu 8 Bogen. 3weites heft. Gr. 8. Iebes Seft 15 Mgr.

71. Der neue Pitaval. Die intereffantoften Criminal: gefchichten alterer und neuerer Beit aus allen ganbern. Ber= ausgegeben von I. Eb. Hikig und AB. Haring (M. Aflexis). Zweiter Theil. Gr. 12. Geh. 2 Thir. In halt: Font und Hamader. — Die Margaretha Grindliter. — Die Geheimräthin Urfinus. — Anna Margaretha Ivaniger. — Gesche Margaretha Gottfried. — Der Wirthschaftsschreiber Tannow. — Die Morberinnen einer here. — Die beiden Kurnbergerinnen. — Die Margaretha Gottfried.

Der erste Theil bieser interessanten Sammlung anziehender Crimi=

nalgeschichten, bie fich bes allgemeinften Belfalls erfreut, kaftet 1 Thir. 24 Ngr.; als Fortsegung werben auch im nachten Jahre wieber zwei Theile erscheinen.

72. Repertorium der gesammten deutschen Literatur. (Neunter Jahrgang, für das Jahr 1842.) Herausgegeben im Verein mit mehreren Gelehrten von E. Ghf. Gersdorf. (Beigegeben wird: Allgemeine Bibliographie für Deutschland.) Dreiunddreissigster Band. Gr. 8. Jeder Band in 14tägigen Heften 3 Thir.

Gr. 8. Jeder Band in Istässigen Hesten 3 Thir. Das Repertorium erscheint monatlich zweimal. Der Allgemeinen Bibliographie sur Deutschland und dem Repertorium der deutschen Literatur wird ein beiden Beitschriften gemeinschaftlicher Bibliographischer Anzeiger Bibliographischer Anzeiger Deigegeben, der für literarische Anzeigen aller Art bestimmt ist. Die Insertionsgedühren betragen 2 Rgr. für die Zeite oder deren Raum. Besondere Betlagen werden mit der Bibliographie wie mit dem Repertorium ausgegeben und dassüber der Bebühren mit 1 Ahr. 15 Mgr. dei ider dieser Zeitschriften berechnet.

73, Siftorifches Zafchenbuch. herausgegeben von Fr. v. Raumer. Reue Folge. Bierter Jahrgang. Gr. 12.

Cart. 2 Thir.

att. Lift.
Die erfte Folge bes historischen Aaschenbuchs besteht aus zehn Sahrgangen (1836—39), die im Ladenpreise 19 Ahr. 20 Ngr. kosten. Ich ertaste aber sowol ben ersten bis fünsten (1830—34) als den sechsten bis zehnten Sahrgang (1835—39) zusammengenommen für fünst Thir., sodig die ganze Folge zehn Ahre. kostet. Einzeln kosten isch zehn Abstrangen Zahrgang der Neuen Kosten (1840) 2 Ahre. der ziehn Litt. 10 Ngr., der erfte Jahrang der Neuen Kosten (1840) 2 Ahre. der zweite (1841) 2 Ahre.

Vollständiges Taschenbuch der Münz-, Maass- und Gewichts-Verhältnisse, der Staatspapiere, des Wechsel- und Bankwesens und der Usanzen aller Länder und Handelsplätze. Nach den Bedürfnissen der Gegenwart bearbeitet von Ch. Noback und F. Noback. In fünf bis sechs Heften, Viertes Heft. (Gampodscha-Lissabon.) Gr. 12. Preis eines Heftes 15 Ngr.

Die übrigen Defte werben rafch folgen, fobag bas Gange im Laufe biefes Sahres in ben Sanben ber Ubnehmer fein wirb.

75. Urania. Taschenbuch auf bas Jahr 1843. Reue Folge. Fünfter Jahrgang. Mit bem Bildniffe Giacomo Meyerbeer's. 8. Gleg. cart. 1 Thir. 20 Ngr.

Von frühern Jahrgangen ber Urania sind nur noch einzelne Erem-plare von 1831—38 vorrätbig, die im berabgesesten Preise zu 15 Ngr. der Jahrgang abgelassen werden. Die Jahrgange 1839 und 1840 kosten jeber 1 Thir. 15 Mgr., die Jahrgange 1841 und 1842 seber 1 Thir. 20 Ptgr.

Im Berlage von Muguft Campe in Samburg ift erschienen und wird sowie der übrige Berlag beffelben von R. Mr. Brockhaus in Leipzig bebitirt:

Frangofifche und beutiche Gefprache. Gin Erleich: terungemittel für Unfanger. Rach 3. Perrin. herausgegeben und vermehrt von S. Debonale. Bierte Muflage. - 8. 1842. 20 Mgr.

In Unterzeichnetem find foeben erschienen und an alle Buchhandlungen verfandt worden:

Lieder aus Tirol

Beda Weber.

8. Belinpap. Brofch. Preis 2 Fl. 30 Rr., ober 1 Thir. 15 Mgr. (1 Thir. 12 gGr.)

Dichtungen von ebenfo großer Schonheit als Gigenthum= lichteit; ein in jeber Beziehung erfreulicher Bumachs gu ben poetischen Reichthumern ber oberdeutschen Dichterschule, in ber Eirol bieber nicht vertreten mar. Semehr biefes icone Berge land in neuerer Beit allgemein die Aufmerkfamkeit auf fich gezogen hat, von vielen Reisenden beschrieben und von auswärtigen Dichtern befungen worben ift, um fo mehr muß ein einheimischer tiroler Dichter von fo großem Zalent und von fo neuer und überraschenber Gigenthumlichkeit bobes Intereffe erregen.

Stuttgart und Tubingen, im October 1842. I. G. Cotta'scher Verlag.

1842. Nr. XXXI.

Diefer Literarische Anzeiger wird ben bei F. U. Brodhaus in Leipzig erscheinenben Zeitschriften: Blätter für litera: rifche Unterhaltung und Ifis beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebuhren fur die Beile ober beren Raum 21/2 Rgr.

Sdul- und Unterrichtsbücher.

Nachstehende, in den letten Jahren in meinem Berlage erschienenen Schul = und Unterrichtsbucher erlaube ich mir Lehrern und Ergiehern gur besondern Beachtung zu empfehlen:

Subner (S.), 3mei Mal zweiundfunfzig auserlefene biblifche Siftorien aus bem MIten und Neuen Teftamente, gum Beften ber Jugend abgefaßt. Mufe neue burchgefeben und fur un= fere Beit angemeffen verbeffert von D. Sth. Lindner. Die 103te ber alten, ober bie 4te ber neuen vermehrten und gang umgearbeiteten und verbefferten Auflage. 8. 1837. 10 Mgr. Rannegießer (R. &.), Abrif ber Geschichte ber Philosophie. Gr. 8. 1837. 22 Mgr.

Matthia (20.), Behrbuch für ben erften Unterricht in ber Phitosophie. Dritte verbesserte Auflage. Gr. 8. 1833. 25 Rgr.

Buts Muths (S. Ch. &.), Rurger Ubrif ber Erd: befdreibung. Ule Leitfaben und Memorienbuch fur Schulen. Dritte verbefferte Muflage. Gr. 8. 1829. 22 Mgr.

Raumer (R. G. v.), Befchreibung ber Erboberfläche. Gine Borichule ber Erdfunde. Dritte verbefferte Muflage. Gr. 8. 1838. 5 Mgr.

- Lehrbuch ber allgemeinen Geographie. 3meite ver: mehrte Auflage. Mit 6 Rupfertafeln. Gr. 8. 1835. 1 Ihr.

Palaftina. Mit einem Plan von Jerufalem, einer Rarte ber Umgegend von Sichem und dem Grundriß ber Rirche bes heiligen Grabes. 3 meite vermehrte Muflage. Gr. 8. 1838. I Thir. 20 Ngr.

- Der Bug ber Jeraeliten aus Agupten nach Rangan. Beilage ju bes Berfaffers ", Pataftina". Mit I Rarte. Gr. 8. 1837. 15 Mgr.

Die Karte von Palaftina einzeln 8 Mgr.

Cobbett's (William), englische Sprachlehre. Mit steter hinweisung auf die beutsche Sprache, und mit Erlauterung ber Borbegriffe aus ber allgemeinen Sprachlehre fur Deutsche bearbeitet, fur Schulen, gum Privat : und Gelbftunterricht eingerichtet, mit mancherlei übungeftuden und einem befonbern Unhange für Raufleute begleitet von Saf. S. Raltfcmibt. 3meite umgearbeitete Auflage. Gr. 8. 1839.

Klauer-Klattowski (28.), Praktisches Französisches handbuch zum übersegen aus dem Deutschen ins Frangofische zur übung in der Umgangssprache ber Franzosen. Zwei Theile. (I. Tert. II. Bocabular.) 8. 1841. 1 Thir. 10 Ngr. — Schluffel zum Praktischen Französischen handbuche

fur Solche, die bei binlanglichen Bortenntniffen ihre frangofi: ichen überfebungen ohne Gulfe eines Lehrers verbeffern wollen.

Praftisches Stalienisches handbuch ze. 3mei Theile.

8, 1841. 1 Thir. 10 Rgr.

— Schluffel bazu zc. 8, 1841, 20 Ngr.

— Praktisches Englisches Handbuch zc. 3wei Theile.

8. 1841. 1 Thir. 10 Mgr.

Schluffel bagu it. 8. 1841. 20 Mgr.

Rang (3. G.), Theoretifch : prattifche frangofifche Gramma: tit, in einer neuen und faglichern Darftellung der auf ihre richtigen und einfachften Grunbfage guruckgeführten Regeln. Gr. 8. 1839. 1 Thir.

Lubemann (G. 28. b.), Lehrbuch ber neugriechischen Sprache. Gr. 8. 1826. 1 Thir.

Vollständiges Handwörterbuch der deutschen, französischen und englischen Sprache. Nach einem neuen Plane bearbeitet zum Gebrauch der drei Nationen. In drei Abtheilungen. Dritte Auflage. 1841. Cart. in Einem Bande, 2 Thir. 20 Ngr. Die brei Abtheilungen, aus benen biefes Handwörterbuch befteht, find auch einzeln unter besondern Titeln zu erhalten:

I. A complete Dictionary english-germanfrench. On an entirely new plan, for the use of the Third edition. three nations. Breit 8. Cart. 1841.

1 Thir, 20 Ngr.

II. Dictionnaire français-allemand-anglais. Ouvrage complet, rédigé sur un plan entièrement nouveau à l'usage des trois nations. Troisième édition. Breit 8. Cart. 1841. 25 Ngr.

III. Vollständiges deutsch-französisch-englisches Handwörterbuch. Nach einem neuen Plane bearbeitet zum Gebrauch der drei Nationen. Dritte

Auflage. Breit 8. Cart. 1841. 1 Thir.

Ludwig (Ch.), Complete dictionary, English and German, and German and English. Second edition, carefully corrected and accommodated to the general use of both nations; improved with a more precise account of. the signification of the words, phrases, and proverbs, and enlarged with a great number of new expressions, and with a table of the irregular verbs, both English and German. Zwei Theile. Gr. 8. 1832. 2 Thir. 10 Ngr.

Sneft (R.), Cehrbuch ber Geometrie. Mit 6 lithographirten

Tafeln. Gr. 8, 1841. 1 Thir. 5 Mgr.

Unger (Gphr. Sal.), Praftifche Ubungen fur angehende Mathematiter. Gin bulfebuch fur Mue, welche bie Fertigkeit ju erlangen munichen, die Mathematit mit Rugen anwenden gu fonnen. 3mei Bande. Mit 12 Figurentafeln. Gr. 8. 1828 - 29. 4 Thir.

Die beiben Banbe auch unter ben Titeln:

I. Das Berechnen, Bermandeln und Theilen der Figuren. Gin Sulfebuch fur Geometer und fur Golde, die mit Gemeinheitetheilungen gu thun haben, und ein übungebuch fur Mule, welche von ber Mathematik einen nüblichen Gebrauch zu ma-den munichen. Mit 6 Figurentafeln. Gr. 8. 1828. 2 Ihr.

II. Die Lehre von bem Rreife. Erlautert burch eine bebeu= tende Sammlung von fustematifch geordneten Mufgaben aus allen Theilen ber reinen Mathematit. Gin übungebuch für Mule, welche von ber Mathematit einen nühlichen Gebrauch gu machen wunschen. Mit 6 Figurentafeln. Gr. 8. 1828. 2 Thir.

Ungern - Sternberg (E., Baron v.), Projectionslehre (Géométrie descriptive). Mit 12 lithographirten Tafeln. Gr. 4. 1828, 1 Thir.

Cehrern, die sich vor der Ginführung der porstehenden Rehrbucher naher vertraut damit machen wollen, gebe ich gern ein Exemplar gratis, wenn sie sich Direct oder durch eine Buchhandlung an mich wenden.

Beipzig. im October 1842.

F. 21. Brockhaus.

In meinem Berlage fint foeben erfchienen und in allen Buch = und Runfthandlungen zu haben die erfte und zweite Lieferung von

Jules Gailhabaud's

DENKMALER DER BAUKUNST

aller Zeiten und Länder.

Nach Zeichnungen der vorzüglichsten Künstler gestochen von Lemaitre, Bury, Olivier und Andern, mit erläuterndem Text von de Caumont, Champollion - Figeac, L. Dubeux, Jomard, Kugler, Langlois, A. Lenoir, Girault de Prangey, Raoul-Rochette, L. Vaudoyer etc.

Für Deutschland herausgegeben unter der Leitung

Dr. Franz Kugler, Professor der königlichen Akademie der Künste in Berlin.

200 Lieferungen in Grossquart. 400 Stahlstiche. Mindestens 100 Bogen Text.

Preis einer Lieferung, deren monatlich zwei erscheinen, bei ungetrennter Abnahme des ganzen Werkes, 15 Ngr. (12 gGr.)

Der barüber ausgegebene Profpect befagt bas Rabere.

Samburg, im September 1842.

Rohann August Meigner.

In Unterzeichnetem ift foeben erfchienen und an alle Buch: handlungen verfandt worben:

Unleitung mm Waldwegban

h. Kart,

fürftl. figmaringen'ichem Dberforftmeifter.

Mit Labellen und Figurentafeln.

Preis 1 &1 30 Rr., ober Belinpapier. Brofch. 8. 261/4 Mgr. (21 gGr.)

Daß ber geregelte Baldwegbau von großem Ginfluß auf berftellung und Erhaltung bes beffern Balbzuftanbes, fowie auf Erhöhung bes Gelbertrags ber Forfte fei, wird von Rie: mand in Abrede geftellt werden wollen. Gleichwol ift bie gegen= martige Befchaffenheit ber Balbmege im Allgemeinen eine febr mangelhafte und unvolltommene gu nennen. Ramentlich tritt ber gerügte Mangel in fleinern und gefonberten Balbungen und am auffallenoften in Gebirgeforften hervor, wo die nothigen Bege oft gang abgehen ober in fo trauriger Beschaffenheit vor: handen find, daß fie taum gebraucht werden tonnen. Die Ur= fache biefes Ubelftandes ift hauptfachlich in der unverdienten Geringachtung und oberflächlichen Behandlung gu fuchen, welche ber michtige Gegenstand des Baldwegbaues gewöhnlich in ben Forfticuten, fowie in ben Compendien ber Forftwiffenfchaft findet. Es burfte baber gegenwartige Schrift, beren 3med es

ift, bem Forftpersonale eine Unleitung gu geben, fich mit ber Bichtigkeit und ber grundfatlichen Behandlung bes Balbmeg: baues vertraut zu machen, ein um fo willfommener Beitrag gu nennen fein und eine gewiß von jebem Forftmanne ertannte Bude in ber Forftliteratur ausfüllen.

Stuttgart und Zübingen, im September 1842. J. G. Cotta'icher Berlag.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Neue Jenaische Allgemeine Literatur - Zeitung.

Im Auftrage der Universität zu Jena redigirt von Geh. Hofrath Prof. Dr. F. Hand, als Geschäftsführer, Geh, Kirchenrath Prof. Dr. L. F. O. Baumgarten - Crusius, Ober-Appellationsrath Prof. Dr. W. Francke, Geh. Hofrath Prof. Dr. D. G. Mieser, Geh. Hofrath Prof. Dr. J. W. Wries. als Specialredactoren.

Jahrgang 1842. September.

Inhalt:

Troxler: Medicinische Vierteljahrschrift. Archiv für physiologische Heilkunde herausgegeben von W. Roser und C. A. Wunderlich. (Nr. 209.) - Schmidt: J. Tauler's Predigten auf alle Sonn- und Festtage im Jahre etc. Aufs Neue herausgegeben von Ed. Kuntze und J. G. R. Biesenthal. (Nr. 209.) — Stickel: Neueste Schriften über das Buch Hiob. (Nr. 212, 213, 214 u. 215.) — Fritzsche: Biblische Studien von Geistlichen des Königreichs Sachsen. Herausgegeben von J. E R. Kaeuffer. (Nr. 233.) - Jacob: Dix années d'épreuves pendant la révolution, par M. Ch. Lacretelle. -(Nr. 211 u. 212.) - Stenzel: Mémoires et lettres inédits du Chevalier de Gentz, publiés par G. Schlesier. (Nr. 223 u. 221.) — Pönitentiarsystem und Besserungsanstalten. Gegenwärtiger Standpunkt der Verhandlungen über dieselben in Europa. Dritter Artikel. Von **Kieser.** (Nr. 217 u. 218.) — **Liebe:** 1) Handbuch des Civilprocesses, mit vorzüglicher Rücksicht auf das Königreich Sachsen. Von K. A. Weiske. 2) J. Volkmann's System des sächsischen Civil- und Administrationsprocesses nach Biener. (Nr. 219 u. 220.) Schmidt; H. E. Dirksen's vermischte Schriften. (Nr. 230, 231 u. 232.) - Ackermann: Preussen, seine Verfassung, seine Verwaltung, sein Verhältniss zu Deutschland. Von Bülow-Cummerow. (Nr. 220 u. 221.) — Koberstein: Deutsche Dichtungen des Mittelalters in vollständigen Auszügen und Bearbeitungen. Von F. V. Genthe. (Nr. 224, 225 u. 226.) - Vorländer: Einleitung in die öffentlichen Vorlesungen über die Bedeutung der Hegel'schen Philosophie in der christlichen Theologie, Von Ph. Marheineke. (Nr. 226 u. 227.) Bachmann: Schelling's erste Vorlesung in Berlin am 15. Nov. 1841. (Nr. 229 u. 230.) - Huber: The latin poems commonly attributed to Walter Mapes collected and edited by Th. Wright. (Nr. 232 u. 233.) — Aus Holland; Über die Sanates und Forctes in den Zwölf-Tafel-Gesetzen der Römer (von J. D. L. Danz); Gelehrte Gesellschaften; Be-förderungen und Ehrenbezeigungen; Literarische Nachrichten; Chronik der Universitäten; Preisaufgaben; Nekrolog.

Von dieser Zeitschrift erscheinen wöchentlich sechs Nummern und sie wird wöchentlich und monatlich ausgegeben. Der Jahrgang kostet 12 Thlr. Ankündigungen werden mit 11/2 Ngr. für den Raum einer gespaltenen Zeile berechnet, besondere Anzeigen etc. gegen eine Vergütung von 1 Thir. 15 Ngr. beigelegt.

Leipzig, im October 1842. F. A. Brockhaus. Im Berlage von 20. Bonnier in Stochholm ift foeben ericienen und burch alle Buchhandlungen zu haben :

Der Felddienst.

Leitfaben fur die Offiziere bes vierten Militairbistricts ber königl. schwedischen Urmee. Entworfen von bem hohen Generale bes Districts (Pring Oskar).

Mus bem Schwebischen überfett von 215. Dieterich.

Mit 3 Planen. Brofch. 1. Thir.

Finnlands

Gegenwart und Zukunft,

eine

Sammlung politischer Streitschriften

3. Swaffer, Pekka Anoharinen, C. G. Geijer und Olli Rekalainen.

Gr. 8. Brofch. 2 Thir.

Durch alle Buch = und Kunsthandlungen ist von mir zu beziehen bas Bildnis von

GIACOMO MEYERBEER.

Gestochen von Th. Langer, Gr. 4. 10 Mgr.

In meinem Berlage erschienen ferner nachstehende Bildenisse und es sind davon fortwährend gute Abdrücke sür 10 ligr. zu erhalten: Auber. Baggesen. Bauernseld. Böttiger. Calberon. Canova. Castelli. Sornelius. Dannecker. Jakob Glat. Goethe. Hennelius. Dannecker. Jakob Glat. Goethe. Hennelius. Bictor Hugo. Alexander v. Humboldt. Immermann. Kościuszko. Gerhard v. Kügelgen. Lamartine. Karl Friedrich Leffing. Albin v. Meddl. hammer. Keitr Mendelssohn: Bartholdh. Bilhelm Müller. Dehlenschläger. Jean Paul Friedrich Richter. Schill. Iohanna Schopenhauer. Ernst Schutze. Scott. Regner. Ihorwaldsen. Ludwig Tiedt. Uhland. Zedliß. Zelter.

Reipzig, im Detober 1842.

f. A. Brockhaus.

3m Berlage von Chuard Gifenach in Leipzig ift foeben ericienen und burch jebe Buchhanblung zu erhalten:

Erdfunde

für

Bürgerschulen, Seminarien und zum Selbstunterricht

Dr. Theodor Tetiner,
Schulenbikector in Langensalza.

8. 57 Bogen. Preis 11/2 Thir.

Der Verfasser, bereits ruhmlich burch mehre fehr verbreitete Werke (namentlich feine Augemeine Geschichte) bekannt, liefert hier ein Werk, bag auf ben ersten Blick seine Brauchbarkeit nicht verkennen läßt, man mag entweder auf den Stoff sehen, welcher verarbeitet, ober auch nur die Form, wie berselbe

verarbeitet worben ift, genauer ins Auge fassen. Unstatt bag früher immer nur ein Theil ber Geographie auf Kosten ber andern vollständiger bearbeitet wurde, lettere daher sich durftiger gestalteten, ist hier die mathematische, physikalische und politische Erdkunde — der Verf. behielt diese Eintheilung geflisentlich bei — in gleichem Umsange behandelt worden, sodas dies Buch weder Lehrer und Schüler höherer Elassen, noch Geschäftsmänner unbefriedigt aus der Sand legen werden. Daß unser Erdtheil am aussührlichsten behandelt und daß alle Besigungen, die zu Einem Lande gehören, zusammengestellt worden, durfte ebenfalls nur erwünscht fein.

Da ber Leser nicht blos eine trockene Aufgählung von Dretern sindet, sondern das Ganze sich in einer streng spstematischen Ordnung bewegt, so durfte es auch als Lehrbuch in Schulen, trot seiner nothwendig gewordenen Stärke, sehr zu empsehlen sein. Borrede und Inhalt geben über das Ganze eine noch deutlichere ildersicht. Bu einer besondern Empsehlung durfte dem Buche auch noch das sehr vollständige Register, nicht blos der Ortsnamen, sondern aller in demselben abgehandelten Lehren dienen, sowie auch der mäßige Preis, der bei dem schönen, weißen Papiere und scharfen Drucke nicht billiger gestellt werden konnte, dasselbe gewiß eine günstige Aufnahme sinden lassen wird.

Bei C. S. Reclam sen, in Leipzig ift erschienen und in allen Buchhandlungen gu haben:

Sechzig Fabeln zur Belehrung und Unterhaltung für die Jugend von Alex. Reclam, Dr. phil. u. f. w. 53/4 Bogen in 8. 1842. Sauber geb. Preis 1/2 Thir.

Es durften in der neuesten Zeit wol wenig Fabeln ersichienen sein, über deren Werth die kritischen Blätter sich so einstimmig ausgesprochen haben, als es dei diesen geschehen ift. Alle nennen sie eine wahre Bereicherung unserer Fabelliteratur, und können sie den Altern und Erziehern nicht genug empsehlen. Sin paar Beurtheilungen wollen wir zum weitern Nachtesen bier anführen: Berliner Lit. Zeitung, 1842, S. 845; Blätter f. Literatur z. Abendzeitung, 1842, Nr. 61; Allgem. Schulzeitung, 1842, Nr. 75.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen:

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von Dr. E. G. Gersdorf. Jahrgang 1842. Dreiunddreissigsten Bandes erstes und zweites Heft. (Nr. XIII, XIV.) Gr. 8. Preis eines Bandes in 14tägigen Heften 3 Thlr.

Allgemeine Bibliographie für Heutschland. Jahrgang 1842. Monat September, oder Nr. 35—39. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 2 Thlr.

Die Allgemeine Bibliographie wird auch bem Repertorium der deutschen Literatur beigefügt. Beiben Beltschriften gemeinschaftlich ist ein

Bibliographischer Anzeiger, worin Ankundigungen für ben Raum einer Zeile mit 2 Ngrberechnet werden. Besondere Anzeigen zc. werden diesen Zeitschriften beigelegt und dafür die Gebühren bei jeder mit 1 Ahr. 15 Ngr. berechnet.

Leipzig, im Detober 1842.

3m Berlage bes Unterzeichneten ericheinen :

Grenzboten.

Gine deutsche Revue.

Redacteur: 3. Ruranda in Bruffel.

Mitarbeiter. Die Grenzboten erhielten bisher Urbeiten von ben herren: Prof. Altmeyer in Bruffel, Berthold Muer: bach in Maing, Baron v. Bulow in Berlin, Dr. Branbeis nach in Mainz, Baron v. Bulow in Bettin, Dr. Schaftets in London, Th. Creizenach in Frankfurt, Lorenz Diefenbach in Frankfurt, E. A. Frankl in Wien, A. Gußtow in Frank-furt, Hackländer in Stuttgart, I. Kaufmann in Leipzig, H. Koenig in Fulda, G. Kühne in Leipzig, H. Laube in Leipzig, Dr. H. Merz in Tübingen, G. Kobert in Mailand, G. Schirges in Hamburg, Prof. Schliephake in Brüssel, Dr. S. Schott in Stuttgart, I. Beneden in Paris, A. Weill

in Paris, 3. v. 3. in Wien u. f. m.

Größere Muffate. Die Grenzboten brachten bis jest unter andern folgende: Georges Sand und Pierre Lerour; gur Charafteriftit ber neueften Socialiften. - Glud und Piccini, ein musikalisches Sittenbild. — Preugen und bie Juden. Frankfurt und die beutsche Literatur. - Die parifer Runft: ausstellung von 1842. — Beschauliche Briefe aus Bftreich. (Die Regierung und die Schriftfteller.) - Mogart's erfte Reise nach Paris, nach authentischen Quellen. - Oftreich von französischem Gesichtspunkte. — über Leopold Schefer. — Frango-sische Abvocaten. — Hamburg nach dem Brande. — Elsaffer Leben. — Die deutschen Lyriker. — Die drei Feinde des heutigen Schriftstellers. - Die Prefguftanbe in Preußen. - Bie-ner Rebensarten. - Die folnische Zeitung und bie Juben. -Die Flamander und ihre Literatur. - Die Manner ber Beit. (Feuerbach.) - Die beutschen Schriftfteller und bie Gefells ichaft. - Bekenntniffe ber Grengboten. - Gin Befuch bei Mabame Pafta. — Die Lehrfreiheit in Belgien. — Beschauliche Briefe aus Oftreich. (Die flawischen Bewegungen.) — Die belletriftifchen und bie politifchen Journale. - Banberungen burch eine Bilbergalerie. - Briefe aus St.: Petersburg. (Der hof und ber Abel.) - Philipp II. und Granvella. - Groß: ftabtifche Fragen. — Aus bem Studienhefte eines Musikers. -Deutsches Universitäteleben. (Die Studentenwelt.) - Der Mufitunterricht in Elementarichulen. - Golbatenbilber aus Ditreid. - Reiche Thranen - armes Bolt, eine literarifch: fotiale Spiftel. - Preugens Bor: und Rudichritte. - Die Industrie und bas Jahrhundert, Unbeutungen und Bunfche. — Stiggen aus bem kölner Dombaufefte. — Briefe aus St.:Peters: burg. (Der Raifer und bie Berichmorungen.) - Deutsches Universitätsleben. (Göttinger Perfonlichkeiten.) - über Gus-Fow's gesammelte Schriften. - Erinnerungen eines Lanbichaft: malers. — Beschauliche Briefe aus Oftreich. (Die neueften Schriften über Oftreich.) - Die Pregverhaltniffe in Medlen: burg : Schwerin. - Die politischen Flüchtlinge in Belgien. -Wanderungen burch die parifer Theater u. f. m.

Correfpondengen. Die Grenzboten haben in allen großern Stadten Guropa's ihre eigenen Correspondenten. Sie brachten bisher Berichte über bie wichtigften Beitbewegungen aus Umfterbam, Berlin, Bruffel, Roln, Frankfurt a. M., Samburg, Leipzig, London, Mailand, Maing, Paris, Stutt: gart, Wien u. f. w. Die meiften biefer Berichte find in viele andere beutiche Journale übergegangen, wol der fprechenbfte Beweis fur ben Berth berfelben.

Movellen. Die Rovellen ber Grengboten erscheinen in abgefonderten Beften; fie enthielten unter andern: Die Bufen: nadel, von S. Roenig. - Der hauslehrer. - Johannes, von L. Diefenbach. — Das Schlafgemach ber Maria Stuart, von Theobor. - Die Ofterfonigin, von Saffelt. - Dhne Gpaß, von D. Schiff. - Die Bettlerin von Tolebo. - Bas eine Mutter leiben kann. — Gunbe und Guhne, von E. Diefenbach. — La Posaba be Tobos Cantos, von G. Robin. - Die Birtuofin, von 3. Refter. - Der befte Freund, von S. Stephani. - Die Marquife, von S. Laube. - Ber ift gludlich? von Bertholb Auerbach u. f. w.

Monnements : Bedingungen. Die Grenzboten er: icheinen in wochentlichen Lieferungen von 2-4 Bogen; jahrlich 156 Bogen. Der Preis für bas gange Jahr ift 10 Thaler. Man abonnirt bei allen Buchhandlungen und Poftamtern.

Leipzig, im October 1842.

Friedrich Budwig Herbig.

Goeben erhielten wir in Commission und ift burch uns gu beziehen :

Auswahl

Schwedischen Gedichte.

nebft einer getreuen Uberfegung, gur leichtern Erlernung ber ichwedischen Sprache.

Herausgegeben

non

Udo Waldemar Dieterich. In:8. Stocholm. 1/2 Thir.

Ceipzig, im October 1842.

Brockhaus & Avenarius. Buchhandlung für beutiche und auslandifche Literatur.

Aug. v. Kotzebue's Sheater in 40 Banden. Format ber neuesten Musgabe von Schiller's Berten. Muf schones Belinpapier elegant gedruckt. Mit Portrait des Berfaffere in Stahlftich. Cubicriptions: preis 10 Thir. 20 Mar.

Diefe neue, icone, nun vollständig erschienene Musgabe, welche die sammtlichen bramatischen Erzeugnisse des Berfassers enthält, ist noch bis Ende bieses Jahres für obigen außerordentlichen billigen Subscriptionspreis in allen Buchhandlungen zu haben. Mit Anfang des Jahres 1843 tritt bagegen ein Ladenpreis von 14 Thr. 20 Ngr. ein.

Reipzig, im October 1842.

Eduard Kummer.

Neuestes und vollständigstes

Fremdivorterbuch.

gur Erklarung aller aus fremben Sprachen entlehnten Worter und Ausbrucke, welche in den Runften und Wiffenschaften, im Sandel und Bertehr vorkommen, nebft einem Unhange von Gigennamen, mit Bezeichnung ber Aussprache bearbeitet von

Dr. I. H. Kaltschmidt.

In 10 heften zu 8 Mgr.

Leipzig, bei F. A. Brockhaus.

Bur Empfehlung biefes Bertes wird am beften bie Ginficht ber erften hefte fowie bie Bemerkung genugen, baf fich baffelbe vor allen bisherigen Frendmorterbuchern burch feine Bouftanbigfeit, zwedmäßige typographifche Ginrichtung und burch ungemeine Billigfeit gleich vortheilhaft auszeichnet.

1842. Nr. XXXII.

Diefer Literarische Anzeiger wird ben bei F. A. Brochaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blatter für litera= rische Unterhaltung und Isis beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile ober deren Raum 21/4 Nar.

Ankündigung

unb

Einladung zar Sabseription

neunte

verbesserte und sehr vermehrte Driginalauflage

Conversations=Lexikon.

Vollständig in 15 Bänden oder 120 Heften

gu dem Preise von

5 Mgr. = 4 gGr. = 18 Ar. Rhein. = 15 Kr. C. = M. fur bas Heft.

Leipzig, bei &. M. Brochaus.

Das Conversations - Lexikon ift nun felt mehr als breißig Jahren in ber beutschen Literatur bermaßen eingeburgert, bag es uberfluffig ericheint, bei Unfundigung Diefer neuen neunten Auflage ben Plan bes Bertes, ber im Befentlichen berfelbe bleiben wirb, ausführlicher barzulegen. Doch barf nicht unbemerkt gelaffen werben, wie in der Gegenwart gang andere Unspruche an das Conversatione : Lexifon gemacht werden, ale in der Zeit feines erften Erscheinens; wie man jest gang andere Dinge ober wenigstens eine gang andere Urt ber Darftellung und Bearbeitung in einem berartigen Berte fucht, als vor einem Menfchenalter. Benn bas Conversatione : Lerifon urfprunglich blos ben 3med hatte, ben Mangel hoherer Mushildung bei Demjenigen, ber fich in Gefellichaft Gebil= beter bewegt, gemiffermagen zu verbeden, fo hat es jest unendlich gefteigerten Unspruchen zu genugen, inbem man es mit Recht als ein Archiv alles Biffenswürdigen betrachtet, als eine fortlaufende Chronik aller wichtigen Begebenheiten und Erscheinungen, als einen Spiegel aller außern und innern Buftande, welche in Gefellschaft und Staat, Wiffenschaft, Runft und Literatur bedeutfam bervortreten. ben gegenwartig ericheinenden Berten ahnlicher Urt, die in Nachahmung bes Conversatione Lerifon entstanden find, unterscheidet es fich indeffen mefentlich badurch, bag es, mehr ben Charakter eines Conversatione : Lexikon festhaltend als bem einer Encotlopabie nachstrebend, nicht blos ein Werk zum Nachschlagen sein will, welches über moalichft alle Gegenftande, die irgend einmal gesucht werden tonnten, Mustunft gibt, fonbern mehr ein Bert, welches in anziehender Form und bequemer Auswahl Das beleuchtet, was dem gebildeten Lefer gu wiffen wichtig und wunfchenswerth erfcheint. Beispiellos ift in ber Gefchichte ber Literatur Die Theilnahme, welche bas Publicum bem Conversatione Leriton gezollt hat und noch zollt, und bochft ehrend bie Unerfennung, welche es nicht nur in Deutschland, sondern auch im Muslande gefunden, indem mehr und mehr Sprachen durch überfetungen und nachahmungen baffelbe fich aneignen. Rur aber baburch, bag bas Conversatione: Lerikon fich fort und fort gleichsam verjungt, bag es ber fo raich und gewaltig vorschreitenben Beit auf bem Rufe folgt und

auch ben långst abgeschlossen Gegenstand immer von neuem wieder aus bem Gesichtspunkte ber Gegenwart auffaßt, vermag es den Ruf, welchen es sich erworben, bleibend zu behaupten. Dieses anerkennend, sollen bei der Herstellung ber neunten Auflage weder Muhe noch Kosten gescheut werden, um das Conversations Lexikon wieder in möglichster Bollkommenheit dem Publicum vorzuführen.

Die neunte Auflage wird ein abgeschlossenes Ganze bilben, insofern sie Alles enthalt, was für die Gegenwart in ein Conversations-Lexison zu gehören scheint. Sie wird nicht nur — jedoch in neuer, der Tendenz des Werkes entsprechender Bearbeitung, und zum Theil mit andern Artikeln verschmolzen — die große Masse aller der Artikel aus dem "Conversations-Lexison der neuesten Zeit und Literatur" und dem "Conversations-Lexison der neuesten Zeit und Literatur" und dem "Conversations-Lexison der Gegenwart" enthalten, sie wird auch überdies in Folge der gesteigerten Ansprüche durch eine sehr bedeutende Anzahl neuer Artikel aus allen Zweigen des Wissenst und der Geschichte bereichert werden. Alle bereits vorhandenen Artikel werden gründlich revidirt und besondere Sorgsalt wird darauf gewendet, daß das Ungehörige, Breite und Veraltete ausgeschieden, das Fehlerhaste verbessert, das Mangelnde und neu Ersorschte hinzugesügt, die Geschichte bis an die Schwelle der Gegenwart gesührt, und in Darstellung und Sprache eine größere Bollsommenheit erzielt werde. Eine große Anzahl ausgezeichneter Gelehrten, deren Namen die Vorrede nennen wird, unterstüßen die Redaction bei der Revisson und Ergänzung des Werkes.

Um für die bedeutenden Vermehrungen, welche die neunte Auflage des Conversations-Lexikon nach obigen Andeutungen erhalt, Raum zu gewinnen, ist es zweckmäßig erschienen, ein größeres Format zu wählen, und um die Bande nicht in einer für den Gebrauch unbequemen Beise stark machen zu mussen, das Werk, anstatt wie bisher in zwolf, jest

in funfzehn Bänden

auszugeben. Diese theilen sich, um bas Conversations = Lexikon in Kreise einzuführen, benen es bes Preises wegen noch weniger zugänglich war, in

einhundertundzwanzig Hefte,

jedes von 6—7 Bogen. Die vollständige Lieferung des Werkes in 120 Heften wird ausdrücklich garantirt.

Auf das Außere wird die größte Sorgfalt gewendet. Es ist eine neue Schrift eigens für diese Auflage geschnitten worden, die für das Auge sehr wohlthuend ist; der Druck ist scharf und gleichmäßig, und das Papier übertrifft an Weiße und Festigkeit dassenige beiweitem, das disher zu dem Conversations-Lexikon verwendet wurde. Da das ganze Werk in spätestens drei Jahren vollständig geliesert werden soll, so werden alljährlich 40 Hefte oder im Durchschnitt vom Januar 1843 an monatlich drei Hefte erscheinen, und es sind alle Einleitungen getrossen, um diese Termine punktlich einhalten zu können.

Jedes Heft kostet in der

Kusgabe auf gutem weißen Maschinenpapier 5 Mgr. = 4 gGr. = 18 Kr. Rhein. = 15 Kr. C.=M.

Die Ausgaben auf keinem Schreibpapier und extrakeinem Belinpapier werden nur bandweise geliefert und kostet jeder Band auf Schreibpapier 2 Ihlr., auf Belinpapier 3 Ihlr.

Rabatt kann auf die bemerkten Preise nicht in Anspruch genommen werden, aber alle Buchhandlungen sind in den Stand gesetzt, Subscribentensammlern auf 12 Exemplare ein dreizehntes Exemplar gratis zu liefern.

Reipzig, im October 1842.

In Unterzeichnetem ift erschienen und burch alle Buch: bandlungen zu begieben:

Aranzöfisches Elementarwerk.

Lehr = und Lesebuch

für untere Commasiatelaffen, hohere Burger : (Real:) Schulen, Cadettenhaufer, Institute und Privatunterricht. Bon

Dr. Mager,

furfil. fowarzb. Chucationerath, Profesor in Marau, ber tonigi. preuß. Utabemie gemeinnusiger Wiffenfchaften ju Erfurt ausmartis gem, bee Frankfurtifden Gelehrten : Bereins fur beutiche Gprache orbentlichem Mitgliebe.

3wei Theile.

neue Auflage.

Preis 3 Fl. 42 Rr., oder 2 Thir. 71/2- Mgr. Partierreis bei Ubnahme von wenigstens 25 Erempl. 2 Fl. 24 Rr., ober 1 Thir. 15 Mgr.

Inhalt und Preise der einzelnen Cheile: Erfter Theil. Frangofifches Sprachbuch. Glemen: tarmethodifche Unterweifung in ben Unfangen ber Gramma: tit, Onomatit und Technit ber frangofifchen Sprache. (Gr. 8. XXXII u. 336 Seiten.) Ladenpreis I Fl. 30 Kr., ober 27½ Ngr. Partiepreis bei Abnahme von wenigstens 25 Exempl. 1 Fl., ober 20 Ngr.
3 weiter Theil. Französisches Lesebuch für untere Ciasien. Exster Band. (Gr. 8. VIII u. 212 Seiten.) Laden-

preis 48 Kr., ober 15 Kgr. Partiepreis bei Abnahme von wenigstens 25 Exempt. 32 Kr., ober 10 Rgr. Zweiter Band. (Gr. 8. VIII u. 348 Seiten.) Kabenpreis 1 Ft. 24 Kr., ober 26¹/₄ Mgr. Partiepreis bei Abnahme von wenigstens 25 Exempt. 56 Kr., ober 17¹/₂ Ngr.

Diefes Schulbuch ift aus ber boppelten Abficht hervorgegangen, ben frangofifchen Sprachunterricht fowol bem Inhalte als ber Methode nach grundlich gu reformiren und benfelben auf einen Standpunkt ju erheben, auf welchem er in Bahrheit ein Bilbungsmittel beißen burfe. Bu bem Ende mußten im Sprachbuche einerfeits ftatt ber willkurlichen und conventionnellen, babei febr oft nicht einmal richtigen Regeln, wie fie feit hundertundfunfzig Sahren eine "Grammaire" immer ber andern nachschreibt, bie organischen Befege bes frangofischen Bort : und Sathaues entwickelnd bargelegt und burch Logit, Befdicte und Sprachgebrauch begrundet merben, und bas in einer, Schulern verftanblichen Beife; andererfeits mußte bie her: gebrachte grammatiftifche Methode verlaffen und es burfte ebenfo menig bie Samilton = Jacotot'iche Methobe gemabit, es mußte vielmehr bie genetische Methobe gefucht werben, und zwar für biefes für gehn : bis funfgehnjährige Schuler bestimmte Buch bie elementarifch : genetische Dethobe. Fur die überaus reiche Bei: fpielfammlung im Sprachbuche fowie fur bas Lefebuch entftanb bann bie Foberung, einen Inhalt gusammengubringen, ber, ohne je in die Trivialitat und Leerheit ber Bonjouriaden und Unetbotchen gu verfinten, boch bie constitutiven Glemente ber frangofifchen Conversation gabe, jugleich aber einen burchaus gehaltvollen, babei mohl organisirten Stoff, aus bem bie Jugend ihre beffere Subftang bereiten, an bem fie geiftig und gemuthlich machfen und erftarten und aus bem fie nebenbei Realtenntniffe ermerben tonne. Der fcnelle Gingang, ben bas frangoffiche Elementarmert bei hoher gebilbeten Schulmannern gefunben hat — bie erfte Auflage ericien por zwei Sahren perbunben mit ben burchaus anerkennenben Urtheilen ber Meifter ber heutigen Sprachforicung und Dibattit, lagt uns fur biefe neue Auflage eine gleich gunftige Aufnahme hoffen. Der herr Berfaffer hat bas Sprachbuch - bem bie fruber befonbers gebrudte britte Abtheilung: "Borterbuch und Fibel", jest ein= perleibt ift - im Gingelnen vielfach verbeffert und es feinem

"Deutschen Sprachbuch" ju nabern geftrebt, wobei bie fo munichenswerthe parallele Behandlung bes Unterrichts in verschiebenen Sprachen erleichtert worben. Das Lefebuch, fruber ein Band von 320 Seiten, ericheint in völlig neuer Beftalt: aus einem Bande find zwei geworden, die befonders ju haben find; ber erfte Cours ift um 81, ber zweite um 151 Geiten vermehrt; babei ift namentlich im zweiten Banbe auch auf bie Dberelaffen folder Schulen Rudficht genommen worben, bie ibre Schuler nicht an hohere Schulen abgeben, fondern biefelben mit 14-15 Jahren ins burgerliche Leben übergeben feben.

Bon bemfelben Berfaffer ift ferner bei uns ericbienen :

Französische Chrestomathie.

In sechs Büchern:

Episch, lyrisch, dramatisch, historisch, rhetorisch, didaktisch.

Gr. 8. Preis 3 Fl., ober 1 Thir. 25 Mgr. Partiepreis für Schulen bei Ubnahme von wenigstens 20 Erempl. 2 Fl. 30 Rr., ober 1 Thir. 15 Mgr. Stuttgart und Zübingen, im November 1842.

J. G. Cotta'icher Berlag.

Soeben erschien und ist durch alle Musik - und Buchhandlungen zu beziehen:

Sion, Sammlung classischer geistlicher Gesänge für die Altstimme mit Begleitung des Pianoforte. Nr. 31-40.

enthaltend Arien aus Jomelli's Passione, Sarti's Miserere, Bertoni's Miserere, Hasse's Litania, Pergolese's Miserere, Haydn's Stabat Mater, Righini's Te Deum, Hasse's Pelegrini, Galuppi's Jael. Preis à 5-10 Sgr.

Die früher erschienenen 30 Gesänge für die Altstimme Preis à 5-10 Sgr.) sind aus den Oratorien von Handel, Pergolese, J. S. Bach, Lotti, Durante, Leonardo Leo gewählt, das Pianoforte-Arrangement lieferte der rühmlichst bekannte Musikdirector Klage.

Berlin.

Schlesinger'sche Buch - und Musikhandlung.

Bei Ed. Anton in Halle ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Leo, H. (Dr.), Die malbergische glosse. ein rest alt-keltischer sprache und rechtsauffaszung. Beitrag zu den deutschen rechtsaltertümern. I. heft. Brosch, Gr. 8. 261/4 Sgr.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen:

ISIS. Encyklopädische Zeitschrift vorzüglich für Naturgeschichte, Unatomie und Physiologie. Jahrgang 1842. Bon Oken. Uchtes und neuntes Seft. Gr. 4. Preis bes Sahrgangs von 12 heften mit Rupfern 8 Thir.

Der Rfis und ben Blattern fur literarifche Itnterhaltung gemeinschaftlich ift ein

Literarischer Anzeiger,

und wird barin ber Raum einer gefpaltenen Beile mit 21/2 Rgr. berechnet. Befondere Anzeigen zc. werden ber Sfis für 1 Thir. 15 Rgr. beigelegt.

Reipzig, im Rovember 1842.

Pränumeration auf den Jahrgang 1843 der Östreichischen militairischen Zeitschrift.

Bei Braumuller & Seibel in Dien ift erschienen: Das Dte Seft ber

Destreichischen militairischen Beitschrift 1842.

Inhalt biefes Beftes:

I. über ben Unterricht im Scheibenschießen. II. Der Felbzug 1709 in Spanien und Portugal. 3weiter Abschnitt. III. Die Schlacht bei Hochkirch am 14. Detober 1758, sammt bem Plane ber Schlacht. IV. Literatur. V. Neueste Militairverzänderungen. VI. Miscellen und Notizen; Rr. 9—12.

Preis bes Jahrgangs 1842 in 12 heften 8 Thir.

Die ältern Jahrgange sind durch die obige Buchhandlung für folgende Preise zu erhalten: Die dritte Auslage
der Jahrgänge 1811, 1812 und 1813 in vier Banden vereinigt für 62/3 Thir.; jeder einzelne Jahrgang von 1818—39
für 62/3 Thir. Die Jahrgänge 1840 und 1841 kosten jeder
8 Thir. Bei Abnahme einer ganzen Sammlung der ältern Jahrgänge werden die dritte Auslage der Jahrgänge 1811, 1812 und
1813 zusammen zu 62/3 Thir., die übrigen Jahrgänge aber
von 1818—39 jeder zu 53/3 Thir. berechnet.

Auf ben nachsten Sahrgang 1813 wirb bermalen foon in allen Buchhandlungen bes In = und Austanbes Pranumeration fur bie unterzeichnete Buchhandlung angenommen.

Braumuller & Seidel, Buchhandler in Wien.

Dr. C. Hartmann (herzogl. braunfchw. Bergcommiffair),

Handbuch der Mineralogie

zum Gebrauch für Jedermann, besonders aber für Universitäten, Berg =, Forst = und polytechnische Akademien, zum Selbstudium und für Sammler. Zugleich als zweite ganz umgearbeitete und verbesserte Auslage der "Mineralogie in 26 Borlesungen". Erster Band. Mit vielen in den Tert eingedruckten Holzschnitten und mit 11 lithographirten Foliotafeln. Gr. 8. 3 Thir., oder 5 Kl. 24 Kr.

Dieses wissenschaftliche, bei großen Mitteln, Upparaten, Cabineten ausgearbeitete Werk ist seiner Reihe von Jahren wieder das erste größere vollständige und spstematische Sandbuch der Mineralogie und ganz auf dem Standpunkte der neuesten Zeit. Das System des Herrn Prof. Weiß in Berlin ist beibehatten, und den vielen Schülern dieses berühmten Mineralogen, sowie denen seines nicht minder ausgezeichneten Schülers, des Derrn Prof. Rose, ebenfalls in Berlin, dürste dieses Sandbuch besonders unentbehrlich sein. Aber auch Ansanger und Dilettanten wird es befriedigen, da es ungeachtet der großen Masse darin niedergelegter Kenntnisse allgemein verständlich bearbeitet ist. Der zweite und leste Band ist bereits im Druck begriffen und erscheint noch vor Ende 1842.

(Borrathig zu haben in allen Buchhandlungen.)

Bei G. Kummer in Leipzig ift erschienen und burch alle Buchhandlungen gratis zu erhalten:

Ratalog im Preise bedeutend herabgeseteter Bucher, Nr. II, enthaltend: Medicin, Chirurgie, Anatomie, Pharmacie, Thierheilkunde, sowol wissenschaftliche als populaire Werke.

Der Ratalog Rr. I, naturmiffenschaftlichen Inhalts, ift ebenfalls in allen Buchhandlungen gratis gu haben.

In Unterzeichnetem ift foeben erfchienen und an alle Buch: handlungen verfandt worben :

Das Buch Hiob,

ber Urschrift gemäß metrisch übersetzt und erläutert

J. G. Daihinger.

Gr. 8. Belinpapier. Brofch. Preis 1 Fl. 12 Rr., ober

1 Thir. 71/2 Mgr. (1 Thir. 6 gGr.)
Der Berfasser bemuhte sich, ben Grundtert eines ber ershabensten Zeugnisse ber hebräischen Literatur wortgetreu wiederzugeben, Fremdwörter, welche den Laien unverständlich sind, burchweg zu vermeiben und die orientalische Sprachform mit dem Genius der beutschen Sprache möglicht zu verschwistern. Gründlickeit der Auffassung, Reinhelt der sprachlichen Form und Begeisterung für das hehre Bort der heiligen Schrift wers den dieses Buch für Theologen und Richttheologen zu einer nicht nur beiehrenden, sondern auch erbaulichen und sehr anziehenden Lecture machen.

Stuttgart und Zübingen, im October 1842.

3. G. Cotta'fcher Berlag.

Für Leihbibliotheken und Lesecirkel.

Bei G. &. Frigfche in Leipzig ift erichienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Belani, H. E. R., Die Mutter des Legitimen. Ein Lebensroman. 3 Bande. 8. Preis 4 Thir. 15 Ngr. Mühlbach, L., Suftin. Ein Roman. 8. Brosch.

Preis 1 Ehtr. 15 Mgr. Rudolphi, J. (Berf. d. Steffano Carini), **Abald: rofen.** Novellen und Erzählungen. 8. Brosch. Preis 1 Ehtr. 10 Mgr.

Schoppe, A., Aus Saß, Liebe. Ein Roman. 2 Bande. 8. Preis 2 Ehlr. 15 Ngr.

Durch alle Buchhandlungen ift von une zu beziehen:

SIR HENRY CAVENDISH'S THE BATTES

THE HOUSE OF COMMONS.

DURING THE THIRTEENTH PARLIAMENT OF GREAT BRITAIN, COMMONLY CALLED "THE UNREPORTED PARLIAMENT", WHICH MET IN MAY 1768, AND WAS DISSOLVED IN JUNE 1774. TO WHICH ARE APPENDED, ILLUSTRATIONS OF THE PARLIAMENTARY HISTORY OF THE REIGN OF GEORGE THE THIRD.

DRAWN UP FROM THE ORIGINAL MANUSCRIPTS,

By J. WRIGHT,

Editor of "The Parliamentary History of England", etc. Das Werk wird in 16 Lieferungen vollftandig fein. Jebe Lieferung koftet 6 Sh.

Reipzig, im Rovember 1842.

Brochaus & Alvenarius, Buchanblung fur beutiche und austänbische Literatur.

1842. Nr. XXXIII.

Diefer Literarifche Anzeiger mird ben bei F. U. Brodhaus in Leipzig erscheinenben Zeitschriften: Blatter für literas rische Unterhaltung und Isis beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile ober beren Raum 21/4 Rar.

Bollstanbig ist jest bei F. A. Brodhaus in Reipzig erschienen und durch alle Buchhandlungen des Inund Austandes zu beziehen:

Geschichte der Mohenstanken und ihrer Zeit

von

Friedrich von Raumer.

3weite verbefferte und vermehrte Auflage. In 6 Banden oder 24 Lieferungen.

Ausgabe Dr. 1, auf gutem Maschinenvelinpapier, 12 Thlr. Ausgabe Dr. 2, auf ertraseinem Belinpapier, 24 Thlr. Die Kunfer und Karten ber erften Auflage 2 Ahlr.

Sollte Jemand sich biefes ausgezeichnete Werk nach und nach anschaffen wollen, so sind alle Buchhandlungen in den Stand gesetz, es in beliebigen Zwischenraumen lieferungsober bandweise abzugeben.

In Unterzeichnetem find foeben ericienen und an alle Buchbanblungen verfandt worben :

Mythologische Forschungen und Sammlungen

Wolfgang Mengel. Erftes Banboen.

8. Belinpapier. Brosch. Preis 2 Fl. 42 Kr., ober 1 Thir. 20 Mgr. (1 Thir. 16 gGr.)

Inhalt:

I. Die Schöpfung bes Menschen. Vergleichenbe übersicht ber barauf bezüglichen Mythen und Dichtungen. — II. Eros. — III. Monographie der Bienen. — IV. Die Mythen bes Regenbogens. — Nachträge.

Die erste Abhandlung entfattet in einem sehr weiten Panorama solche Mythen, die das classische Alterthum nur wenig berühren, aber besto tieser in die Ideenwelt des Orients und des christlichen Mittelalters eingreisen und die dem herrn Berfasser zugleich eine mythologische Recognoscirung in allen Welttheilen verstatteten. Die zweite verweilt vorzugsweise unter den lieblichsten Phantasien des alten hellas. Die dritte und wierte legen Proben von der Art und Weise ab, wie Gegenstande der Natur im Rester der Symbolik, Mythologie und Poesse aufzusassen sich in den verschledensten Vorzugsweisen der Bötser von den ältesten Zeiten an abgespiegelt habe, ist ein Bedürsniß, das sich den Forschern in mehr als einer Wisserisch die sich mit afthetischen Iveen beschäftigen und im weiten Gebiete der Phantasie zu orientiren haben. Die unbefangene, wenn wir so sagen durfen, naturgeschichtliche Behandlung der Mythos

logie, bie möglichst vollständige Sammlung und Bergleichung aller Symbole, Mythen und Dichtungen, die sich auf bensetben Gegenstand beziehen, ist ohne Zweisel die zweidmäßigste und gunstigste für das ästhetische Bedürfnis, und wir hoffen daher, daß diese, allen Freunden der Poesse und Kunst gewidmeten Forschungen und Sammlungen den strengen Foderungen der Gründlichkeit und Bollkommenheit nachkommen und allgemein Anklang sinden werden.

Stuttgart und Tubingen, im November 1842. I. G. Cotta'icher Berlag.

Fest = Kalender.

Gubig "Volks-Kalender für 1843",

jest (à 121/2 Sgr., 121/2 Ngr., 45 Kr.) in jeber foliben Buche bandlung zu haben, ift zugleich

Gedenkbuch zu dem großen Tefte, bas bie Deutschen im Sahre 1843 erleben und Aller Theilnohme in Anspruch nimmt. Außerdem finden sich aber in diesem Sahrgange (der 91 schriftstellerische und 133 bildliche, theils farbig gedruckte Gaden hat) zugleich andere, mannichsache Bezgiehungen auf 1843.

Berlin.

Vereins-Buchhandlung.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen:

Repertorium der gesammten deutschen Literatur. Herausgegeben von Br. E. G. Gersdorf. Jahrgang 1842. Dreiunddreissigsten Bandes drittes und viertes Heft. (Nr. XV, XVI.) Gr. 8. Preis eines Bandes in 14tägigen Heften 3 Thlr.

Allgemeine Bibliographie für Identschland. Jahrgang 1842. Monat October, oder Nr. 40—43. Gr. 8. Preis des Jahrgangs 2 Thlr.

Die Allgemeine Bibliographie wird auch bem Repertorium der deutschen Literatur beigefügt. Beiben Beitschriften gemeinschaftlich ist ein

Bibliographischer Anzeiger, worin Ankundigungen für den Raum einer Zeile mit 2 Nyr, berechnet werden. Befondere Anzeigen ze. werden diesen Zeitschriften beigelegt und dafür die Gebühren bei jeder mit 1 Thr. 15 Ngr. berechnet.

Reipzig, im Movember 1842.

B. A. Brodhans.

En vente chez Brockhaus & Avenarius à Leipzig:

OHD H

de la littérature française.

Journal de gens du monde.

Deuxième année. 1842.

Ce journal paraît tous les quinze jours. = Prix de l'abonnement pour un an 5 ½ Thir. = On s'abonne chez tous les libraires et à tous les bureaux de poste. = Prix d'insertion: 1½ Ngr. par ligne. = Des Prospectus sont annexés à raison de 1 Thir.

Sommaire du No. 19. Un point d'honneur. (Fin.)
Par Dessalles Régis. — Entre la coupe et les lèvres.
Par Philibert Audebran. — La débâcle du Rhin.
Par Pierre Aubry. — Fragments d'un voyage en
Espagne. Par Roger de Beauvoir. — Mathilde,
mélodrame en cinq actes, Par Jules Janin. — Le
dedans jugé par le dehors. Par Philipon.

Sommaire du No. 20. Le bien des pauvres. Par J.-L. Saint-Pol. — Voyage dans les États barbaresques en 1838, 1839 et 1840. Par F. F. — L'homme qui a fait ses preuves. Par Eugène Guinot. — Le dedans jugé par le dehors. (Suite.) Par Philipon.

Bei &. Rubach in Berlin ift foeben erschienen unb als Reft verfandt:

Dr. Al. S. Krüger's Sandbuch der Zoologie. Rach der zweiten frangofischen Ausgabe des S. Milne-Sdwards bearbeitet und mit Unmertungen und Zusäten herausgegeben. Zweiter Band. Erfte Abtheilung.

In Unterzeichnetem ift foeben erichienen und burch alle Buchhandlungen gu beziehen:

englische Landwirthschaft

und beren

Anwendung auf andere landwirthschaftliche Berhaltniffe,

insbesondere Deutschlands.

Nach eigener Unschauung

A. von Weckhertin.

Gr. 8. Belinpapier. Brosch. Preis 3 Fl., ober 1 Thir. 25 Mgr. (1 Thir. 20 gGr.)

Dieses, allen Lands und Forstwirthen von dem Hrn. Berf. gewidmete interessante Werk zerfällt in folgende Hauptabschitte: Erster Abschnitt: Allgemeiner überblick über die allmätige Ausbildung und den jedigen Stand der engtischen Landwirthschaft und über eine Bergleichung derselben mit der deutschen Landwirthschaft. I. Uber den frühern landwirthschaftlichen Justand in England, als Einseinung. II. Neuere englische Landwirthschaft. III. Einzelne Gegenstände, welche bei der englischen Landwirthschaft und ihrer Anwendbarkeit in landwirthschaftsichen Berhältnissen Deutschlands Interesse erregen. a) Cultivirung, Düngung und Bearbeitung des Landes. b) Pflanzensbau. c) Biehzucht. d) Landwirthschaftliches Bauwesen.

Bweiter Abschnitt: Speciellere Vergleichung bee englischen mit andern, inebesondere deutschen Wirthschaftesipstemen und der Anwendbarteit des englischen Spstems in andern Verhältnissen. I. Durchschnitts : Anhaltpunkte dafür, wie dei dieser Bergleichung Erschöpsung und Ersah an Bodenkraft angenommen werden. II. Betrachtung verschiedener Wirthschaftssysteme. III. Ansnähernde Ermittelung des Ertrageverhaltnisses dei den verschiedenen Wirthschaftssystemen, besonders aber des Einflusses der mehr ober minder ausgedehnten Futterproduction, nebst Schlußfolgen daraus.

Stuttgart und Zübingen, im November 1842.

I. G. Cotta'scher Berlag.

Durch alle Buchhanblungen und Poftamter ift zu beziehen:

Das Pkennig-Magazin

für Verbreitung gemeinnugiger Kenntniffe.

1842. Sctober. Nr. 496 - 500.

Inhalt:

Golbsmith. — Bur Zeitungsstatistik. — Gute Lehre, — Port Lincoln in Subaustralien. — Die Letten und Esthen. — Luftdichte Fenster und Thuren. — Die Tabacksfabrikation. — Roblenz. — Chronologie ber Erbbeben. — Christine, Konigin von Schweben. — Die Insel Daiti. — Der kolner Dom. — Subrussische Reisewagen. — Mekka. — Bur Kenntnis altengs lischer Lebensweise. — Landwirthschaftliche Statistik ber Bereisnigten Staaten von Nordamerika. — Medina. — Die Brück bei Bronnigy. — Notiz.

Un Abbilbungen enthalten biefe Rummern:

Golbsmith. — Ansicht von Bofton Bai in Subaustralien. — Ein Tabacksmagazin in London. — Der Ehrenbreitstein. — Christine, Königin von Schweben. — Der hafen von halti. — Scene an der Sudwestgrenze von Rustand. — Metta. — Jur Kenntniß altengischer Lebensweise. — Medina.

Preis bes Jahrgangs von 52 Rummern 2 Thir. 2011: Fündigungen werben mit 6 Rgr. für ben Raum einer gespaltenen Zeile berechnet, befondere 20nzeigen zc. gegen Bergutung von 3/4 Thir. für das Tausend beigelegt.

Der Preis ber erften funf Jahrgange bes Pfennigs Magazins, Rr. 1—248 enthaltend, ift von 9 Ahr. 15 Agr. auf 5 Ahle. ermäßigt. Einzeln koftet jeder biefer Jahrgange 1 Ahre. 10 Agr.; Die Jahrgange 1838—41 koften jeder 2 Thie.

Gbenfalls im Preife ermäßigt finb folgende Schriften mit vielen Abbildungen:

Sonntags: Magazin. Drei Banbe. 2 Thir. National: Magazin. Ein Banb. 20 Ngr. Pfennig: Magazin für Kinder. Funf Banbe. 2 Thir. 15 Ngr.

Unterhaltungen eines Baters mit feinen Kindern. 3wei Bandchen. 15 Ngr.

Perfische Fabeln. Mit 18 Holzschnitten. 5 Ngr. Unfangsgrunde der Botanik zum Gebrauche für Schulen und zum Selbstunterrichte. 3 weite Auflage, ganzlich umgearbeitet und vermehrt von E. Winkler. Mit 140 Abbilbungen. 20 Ngr. Leipzig, im November 1842.

Debonale's Werke zur Erlernung der französischen Sprache.

Im Berlage von Muguft Campe in hamburg, ift ericienen und von &. 21. Brodhaus in Beipgig burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Prangofifche und deutsche Gefprache. Erleichterungsmittel fur Unfanger. Rach 3. Perrin. Berausgegeben und vermehrt von S. Debonale. Bierte Auflage. 8. 1842. 20 Dar.

Debonale, S., Neue französische Grammatik für Schulen. Bebnte Auflage. 8. 1832. 1 Thir.

. Cours de langue française. Ein Uberfetungebuch mit Erlauterungen, um fich in bem frangofischen Briefftple ju uben und befonders um Die grammatikalischen Regeln zu lernen. Giebente Muflage. 8. 1828. 1 Thir. 10 Mgr.

Durch alle Musikhandlungen zu beziehen!

Donizetti's neue Oper

La Favorita — Die Favoritin

hat jetzt auch in Berlin die grösste Anerkennung gefunden, nachdem Frankreich, Italien und die Haupttheater Deutschlands ihren Werth durch vielfache Aufführungen offenkundig

gemacht hatten. Die Oper erschien:

Vollständiger Clavierauszug 82/3 Thlr.; ohne Finale 61/4 Thir.; fur Pianoforte allein (ohne Text) 4 Thir.; zu 4 Händen 5 Thir.; im Quatuor für Violine, 4 Lief., à 2 /₃—
1/4 Thir.; im Quatuor für Flöte, 4 Lief., à 2 /₃—1/4 Thir.; für Violine allein arr., von Panofka, 3 /₄ Thir.; für Violine und Piano concertant, von Panofka, 2 Lief., à 1/4 Thir.; für Orchester und in Partitur; Ouverture, Ballets in allen Arrangements und alle Gesangsnummern einzeln, à 1/4-1 Thir. - Unter den Gesängen fanden besonders grossen Beifall: Nr. 1, 3, 4 (dito arr. für 2 Frauenstimmen), 6, 8, 10 (daraus einzeln: Cavatine für Sopran oder Tenor, dito für eine Bassstimme), 15, 16.

Compositionen über Lieblingthemas für Piano sind erschienen von Fr. Hünten Op. 120; Heller Op. 22, Kalkbrenner Op. 150, Osborne Op. 40, Bosellen Op. 36, Kullak Op. 6, Schubert Op. 32, Tolbecque (Contredanses).

Schlesinger'sche Buch- und Musikhandlung.

In allen Buchhandlungen ift zu haben :

Dr. J. Ch. Fleck, Des weiblichen Geschlechtslebens

Anfang und Ende, oder das Leben der Jungfrau, Gattin, Mutter und Matrone. Mit besonderer Rücksicht auf die Bleichsucht und diejenigen Zustände, welche beim Eintritt der Menstruation vorkommen. Naturhistorisch, physiologisch und pathologisch dargestellt. Gr. 8. 1 Thlr.

Ermeffen wir bas gange Leben bes Beibes vom erften Lebenstage an bis zu bes Dafeine letter Stunde, fo laft fic nicht verkennen, bag biefem garten Gefchlechte, bem Trager, Pfleger und Erhalter ber Menfcheit, nur bie beiben Endperioben, bas Rindheitsalter und bas Matronenalter gum froben und rubigen Lebensgenuffe vergonnt find, bagegen aber die bazwis fcenliegenben weit wichtigern Lebensperioden mit gahllofen Rorper: und Seelenleiben erfullt find. Diefe Bestimmung bes

Beibes bewog ben Berf., ben garten weiblichen Organismus und beffen Functionen naber zu beleuchten und allen Gebildesten, allen Argten eine Darftellung bes weiblichen Beichlechtslebens gu überliefern, bie, reiflich erwogen und mit Licbe auf bas Leben übergetragen, ohne 3meifel viele Leiben ber garten Frauen lindern und ihr aus Liebe und Beiben gufammengefestes Leben erleichtern und verschönern wird.

In ber Enslin'ichen Buchhanblung (Rerb. Müller) in Berlin ift erschienen:

Sammlung der vorzüglichsten Denkmäler der Architektur, Sculptur und Malerei, vorzugsweise in Italien vom IV, bis zum XVI, Jahrhundert, In 3335 Abbildungen auf 328 Kupfertafeln in Folio. gesammelt und zusammengestellt durch F. B. L. G. Seroux-d'Agincourt, nebst Einleitungen und erläuterndem Texte herausgegeben von A. Ferd. v. Quast. In III Abtheilungen: Architektur, Sculptur und Malerei. In vier Bänden broschirt incl. der Einleitungen und Texte in 4. Preis 33 Thlr. 10 Sgr. Ginzelne Abtheilungen.

I. Abthlg.: Architektur, mit 1362 Abbildungen auf 73 Kupfertafeln in Folio incl. Einleitungen und Text in 4. Brosch. 9 Thir. 10 Sgr.

II. Abthlg.: Sculptur, mit 630 Abbildungen auf 51 Kupfertafeln in Folio, incl. Einleitungen und Texte in 4. Brosch, 7 Thir. 10 Sgr.

III. Abthlg.: Malerei, mit 1343 Abbildungen auf 204 Kupfertafeln in Folio, incl. Einleitungen und Texte in 4. Brosch, 20 Thir, 20 Sgr.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen:

Landwirthschaftliche Worfzeitung. Berausgegeben unter Mitwirfung einer Gefellichaft praftifcher Land = und Sauswirthe von C. v. Wfaffenrath Mit einem Beiblatt: Gemeinund A. Lobe. nütziges Unterhaltungsblatt für Stadt und Cand.

Dritter Jahrgang. 4. 20 Mgr.

Biervon ericeint wochentlich I Bogen. Unbundigun: gen darin werben mit 2 Rgr. für ben Raum einer gespaltenen Beile berechnet, befondere Anzeigen zc. gegen eine Bergutung von 3/4 Ehlr. für bas Taufend beigelegt.

Inhalt bes Monate Dctober:

Dorfzeitung. Woher kommt es, bas jest viele Saus= wirthschaften zu Grunde geben? — Bon einigen hinderniffen, welche einem bestern Betrieb ber Landwirthschaft hemmend ent-gegentreten. — über Maßigkeitevereine. — Englische Schafe. Mit einer Abbildung. — Das Rabengeschlicht. — Futter= furrogate. — Borschlage, die diesjährige Gerbstfaatbestellung betreffend. — Uber bas Einmachen bes Kartoffel= und Belß= fraute. - Miscellen, Ankundigungen.

Unterhaltungsblatt. Das Reisen, ein sehr zu empfehlendes Bildungsmittel fur junge Landwirthe. - Das Johannisthat bei Leipzig. — Die Schlacht bet Leipzig. Bon William Bolfe : Lone, einem Augenzeugen. — Deutiche Auswanderer nach Umerika. — Buchermarkt, Bermifchtes, Anekboten, Ankundigungen.

Beipgig, im Detober 1842.

Wierteljahrs : Schrift 1842. 4tes Heft.

In unterzeichnetem ift foeben erschienen und an alle Buchhandlungen verfandt werben:

Vas 4te hett der deutschen Vierteljahrs=Schrift

für 1842.

Detober - December.

Preis bes Jahrgangs von 4 heften 12 Fl., ober 7 Thir. 10 Mgr. (7 Thir. 8 gGr.)

Inhalt:

über Pflege ber Nationalpoesse, Dichtervereine und Berwandtes. — Die Nachsolger Schiller's und das deutsche Theater. — Die Ackerverfassung, die Zwergwirthschaft und die Auswanderung. — Hebung der Fischerei in Deutschalt. — Geschichtliches Recht und geschichtliche Grundlagen. — Zur Orientirung über die Berschiedenheit der Interessen und Ansichten in der Twistfrage. — Die Mathematik in ihrem Berhaltniß zu den Naturwissenschaften. — Das Bedurfniß erhöhter Schutzieste für einige Zweige der Bereinsindustrie. — Kurze Notizen.

Stuttgart und Zübingen, im November 1842.

3. G. Cotta'scher Verlag.

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Neue Jenaische Allgemeine Literatur - Zeitung.

Im Auftrage der Universität zu Jena redigirt von Geh. Hofrath Prof. Dr. F. Hand, als Geschäftsführer, Geh. Kirchenrath Prof. Dr. L. F. O. Baumgarten-Crusius, Ober-Appellationsrath Prof. Dr. W. Francke, Geh. Hofrath Prof. Dr. ID. G. Kieser, Geh. Hofrath Prof. Dr. J. F. Kries, als Specialredactoren.

Jahrgang 1842. October.

Inhalt:

Brehm: 1) Manuel d'Ornithologie, ou tableau systématique des oiseaux qui se trouvent en Europe etc. Par C. J. Temminck. 2) Histoire naturelle des oiseaux d'Europe, par H. Schlegel. (Nr. 235, 236 u. 237.) — Credner: Geschiedenis der Invoering en Vestiging van het Christendom in Nederland etc. Van H. J. Royaards. (Nr. 237 u. 238) -Ackermann: 1) Die christliche Glaubenslehre des Herrn Dr. David Friedrich Strauss, auf dem Standpunkte evangelischer Prediger kritisch beleuchtet von F. Köster. 2) Zur Beurtheilung der christlichen Glaubenslehre des Dr. Strauss, mit besonderer Beziehung auf den Unterschied zwischen dem religiösen und dem philosophischen Standpunkte, und auf das Verhältniss der Kirche und Kirchenlehre zum Christenthum. Von A. Boden. (Nr. 245.) - Grimm: Das Evangelium Johannes nach seinem Werthe und nach seiner Bedeutung für das Leben Jesu, kritisch untersucht von A. Schweizer. (Nr. 256 u. 257.) - Francke: 1) Stunden christlicher Andacht. Ein Erbauungsbuch von A. Tholuck. 2) Stunden christlicher Andacht. Von L. Hüffell. (Nr. 260) Choulant: Über die Krankheiten und Störungen des Nervensystems in ihren primaren Formen und in ihren nach Alter, Geschlecht, Constitution, ererbter Anlage, Ausschweifungen, allgemeine und organische Krankheiten hervorgerufenen Modificationen. Von M. Hall. (Nr. 239) - Schmid: Lehrbuch der Physik, zum Gebrauche bei Vorlesungen und beim Unterrichte von W. Eisenlohr. (Nr. 241 u. 242.) -Pfeiffer: Verzeichniss der altdeutschen Handschriften der k. k. Hofbibliothek zu Wien. Von Hoffmann von Fallersleben. (Nr. 212, 243 u. 241.) - Schmidt: F. Ravaisson, Rapports au ministre de l'instruction publique sur les bibliothéques de Département de l'Ouest, suivis de pièces inédites. (Nr. 245) — v. Duhn: Abhandlungen aus dem lübischen Rechte, grösstentheils nach ungedruckten Quellen. Von K. W. Pauli. (Nr. 247, 248 u. 249.) — Franke: Dinarchi orationes III. Recognovit, annotationem criticam et commentarios adiecit E. Maetzner. (Nr. 249, 250 u. 251.) - Eckermann: Sexti Julii Frontini de aquaeductibus urbis Romae liber; ad codicum Mss. et vetustissimarum edd. fidem recensuit et germanice reddidit A. Dederich. (Nr. 259.) - Hupfeld: Kurze Nachricht über die kritische Ausgabe der Luther'schen Bibelübersetzung nebst einem Probebogen, vorgelegt am Tage des dreihundertjährigen Jubelsestes der Reformation in der Gesammtstadt Halle von H. A. Niemeyer. Erster Abschnitt. (Nr. 253, 254 u. 255.) — Gelehrte Gesellschaften; Beförderungen und Ehrenbezeigungen; Literarische Nachrichten; Chronik der Universitäten; Miscellen;

Von dieser Zeitschrift erscheinen wöchentlich sechs Nummern und sie wird wöchentlich und monatlich ausgegeben. Der Jahrgang kostet 12 Thir. Ankündigungen werden mit 1½ Ngr. für den Raum einer gespaltenen Zeile berechnet, besondere Anzeigen etc. gegen eine Vergütung von 1 Thir. 15 Ngr. beigelegt.

Leipzig, im November 1842.

Literarischer Anzeiger.

1842. Nr. XXXVI.

Diefer Literarische Unzeiger wird ben bei F. U. Brochaus in Leipzig erscheinenben Zeitschriften: Blätter für titerarische Unterhaltung und Isis beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile ober beren Raum 21/2 Rgr.

Ankündigung

unh

Einladung zur Subscription

auf die

neunte

verbesserte und sehr vermehrte Driginalauflage

Conversations=Lexifon.

Vollständig in 15 Bänden oder 120 Heften

ju bem Preise von

5 Mgr. = 4 gGr. = 18 Rr. Rhein. = 15 Rr. C. = M. fur bas Beft.

Leibzig, bei &. IC. Brockhaus.

Das Conversations : Lexikon ift nun seit mehr als breißig Jahren in der deutschen Literatur dermaßen eingeburgert, baß es überfluffig erfcheint, bei Unfunbigung biefer neuen neunten Auflage ben Plan bes Berfes, ber im Befentlichen berfelbe bleiben wird, ausführlicher barzulegen. Doch barf nicht unbemeret gelaffen werben, wie in der Gegenwart ganz andere Unspruche an das Conversations-Lexikon gemacht werden, als in der Zeit seines erften Erscheinens; wie man jest gang andere Dinge ober wenigstens eine gang andere Urt ber Darftellung und Bearbeitung in einem berartigen Berte fucht, als vor einem Menschenalter. Wenn bas Conversations : Lerifon ursprunglich blos ben Zwed hatte, ben Mangel hoherer Ausbildung bei Demjenigen, ber fich in Gefellschaft Gebilbeter bewegt, gewiffermaßen zu verdecken, so hat es jest unendlich gesteigerten Unspruchen zu genügen, indem man es mit Recht als ein Archiv alles Wiffenswürdigen betrachtet, als eine fortlaufende Chronik aller wichtigen Begebenheiten und Ericheinungen, als einen Spiegel aller außern und innern Buffande, welche in Gefellschaft und Staat, Wissenschaft, Kunst und Literatur bedeutsam hervortreten. Bon ben gegenwartig ericheinenden Werken ahnlicher Urt, die in Nachahmung des Conversations : Lerikon entstanden find, unterscheidet es fich indeffen mefentlich badurch, bag es, mehr ben Charafter eines Conversations - Lepifon festhaltend als bem einer Encyflopabie nachstrebend, nicht blos ein Wert zum Nachfchlagen fein will, welches über moglichft alle Begenftanbe, die irgend einmal gefucht werden fonnten, Auskunft gibt, fonbern mehr ein Derk, welches in anziehender Form und bequemer Auswahl Das beleuchtet, was dem gebildeten Lefer au wiffen wichtig und wunfchenswerth erfcheint. Beispiellos ift in ber Geschichte ber Literatur Die Theilnahme, welche bas Publicum bem Conversations : Lerifon gegout hat und noch gout, und hochst ehrend bie Unerkennung, welche es nicht nur in Deutschland, fondern auch im Auslande gefunden, indem mehr und mehr Sprachen burch Uberfegungen und Nachahmungen baffelbe fich aneignen. Dur aber baburch, daß bas Conversations : Lexikon fich fort und fort gleichsam verjungt, bag es ber fo rafch und gewaltig vorschreitenden Zeit auf dem Fuße folgt und

auch ben langst abgeschlossenen Gegenstand immer von neuem wieder aus dem Gesichtspunkte der Gegenwart auffaßt, vermag es den Ruf, welchen es sich erworben, bleibend zu behaupten. Dieses anerkennend, sollen bei der Herstellung der neunten Auflage weder Muhe noch Kosten gescheut werden, um das Conversations : Lexikon wieder in möglichster

Bolltommenheit dem Publicum vorzuführen.

Die neunte Auflage wird ein abgeschlossenes Ganze bilben, insofern sie Alles enthalt, was für die Gegenwart in ein Conversations-Lexikon zu gehören schelnt. Sie wird nicht nur — jedoch in neuer, der Tendenz des
Werkes entsprechender Bearbeitung, und zum Theil mit andern Artikeln verschmolzen — die große Masse aller der Artikel aus dem "Conversations-Lexikon der neuesten Zeit und Literatur" und dem "ConversationsLexikon der Gegenwart" enthalten, sie wird auch überdies in Folge der gesteigerten Ansprüche durch eine sehr bedeutende Anzahl neuer Artikel aus allen Zweigen des Wissens und der Geschlichte bereichert werden. Alle bereits vorhandenen Artikel werden gründlich revidirt und besondere Sorgsalt wird darauf gewendet, daß das Ungehörige, Breite und Veraltete ausgeschieden, das Fehlexhaste verbessert, das Mangelnde und neu Ersorschte hinzugesügt, die Geschichte die an die Schwelle der Gegenwart gesührt, und in Darstellung und Sprache eine größere Bollkommenheit erzielt werde. Eine große Anzahl ausgezeichneter Gelehrten, deren Namen die Vorrede nennen wird, unterstüßen die Redaction bei der Revision und Ergänzung des Werkes.

Um für die bedeutenden Vermehrungen, welche die neunte Auflage des Conversations=Lexison nach obigen Andeutungen erhalt, Raum zu gewinnen, ist es zweckmäßig erschienen, ein größeres Format zu wählen, und um die Bande nicht in einer für den Gebrauch unbequemen Weise stark machen zu mussen, das Werk, anstatt wie bisher in zwolf, jest

in funtzehn Bänden

auszugeben. Diese theilen sich, um das Conversations = Lerikon in Kreise einzuführen, denen es des Preises wegen noch weniger zugänglich war, in

einhundertundzwanzig Hefte,

jedes von 6—7 Bogen. Die vollständige Lieferung des Werkes in 120 Seften wird ausdrücklich garantirt.

Auf das Äußere wird die größte Sorgfalt gewendet. Es ist eine neue Schrift eigens sur diese Auflage geschnitten worden, die für das Auge sehr wohlthuend ist; der Druck ist scharf und gleichmäßig, und das Papier übertrifft an Weiße und Festigkeit dasjenige beiweitem, das disher zu dem Conversations-Lexikon verwendet wurde. Da das ganze Werk in spätestens drei Jahren vollständig geliesert werden soll, so werden alljährlich 40 Heste oder im Durchschnitt vom Januar 1843 an monatlich drei Heste erscheinen, und es sind alle Einleitungen getrossen, um diese Termine pünktlich einhalten zu können.

Jedes Heft kostet in der

Prusgabe auf gutem weißen Maschinenpapier 5 Ngr. = 4 gGr. = 18 Kr. Rhein. = 15 Kr. C.=M.

Die Ausgaben auf keinem Schreibp. und extrakeinem Belinp. werden nur bandweise geliefert und kostet jeder Band auf Schreibp. 2 Ihlr., auf Belinp. 3 Ihlr.

Rabatt kann auf die bemerkten Preise nicht in Anspruch genommen werden, aber alle Buchhandlungen sind in den Stand gesetzt, Subscribentensammlern auf 12 Exemplare ein dreizehntes Exemplar gratis zu liefern.

Reinzig, im December 1842.

J. A. Prockhaus.

Reisen und Länderbeschreibungen,

23ste Lieferung.

Much unter bem befonbern Titel :

Reise durch Rußland

nach dem kaukasischen Isthmus

in den Jahren 1836, 1837 und 1838

non

Karl Kod.

Gr. 8. Brosch. Preis 4 Fl., ober 2 Thir. 10 Ngr. (2 Thir. 8 gGr.)

Inhalt: 1) Reise bis Petersburg. 2) Aufenthalt in Petersburg. 3) Reise bis Moskau. 4) Aufenthalt in Moskau. 5) Reise von Moskau bis Woronesch. 6) Bon Woronesch bis Neu-Tscherkask. 7) Die Donschen Kosacken und ihr Land. 8) Reise von Neu-Tscherkakk bis Stauropol. 9) Ciskaukasien und seine Bewohner. 10) Bon den nomadistrenden Wölkern Ciskaukasiens. 11) Beschreibung der Reise von Stauropol bis Inkaterinograd. 12) Bon den Linien-Kosacken. 13) Reise von Inkaterinograd bis Wladikaukas. 14) Beschreibung Ascherkessiens. 15) Eintheitung Ascherkessiens. 16) Bon den Bewohnern Ascherkessiens.

Stuttgart und Zübingen, im Movember 1842.

J. G. Cotta'scher Berlag.

Bei Gebr. Schumann in Leipzig ift foeben in beut: fcher Uberfebung erichienen:

Zanoni von G. &. Bulwer.

4 Theile. 16. Geh. à 71/2 Mgr. (6 gGr.), ober 27 Rr.

Diefer Roman bilbet zugleich ben 68. bis 71. Theil unserer beutschen Taschenausgabe von G. &. Bulwer's Werken. Da feine complete Eremplare ber fluttgarter Ausgabe ber Bulwer'schen Werke mehr zu haben sind, so kann nun, Jeber, ber nicht blos die Romane besiehen möchte die sammtlichen Werke nur in biefer Ausgabe erhalten.

Borrathig in allen Buchhandlungen.

In unserm Verlage ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Die

KIRCHE CHRISTI

und ihre Zeugen

oder

Kirchengeschichte in Biographien

Friedrich Böhringer,

Pfarrer zu Glattselden, Canton Zurich.

Ersten Bandes erste und zweite Abtheilung. Gr. 8. Broschirt. Preis 3 Thlr., oder 5 Fl. 24 Kr.

Wir erlauben uns, Jedermann, der sich für Christenthum und dessen Geschichte interessirt, auf dieses Werk
des geistreichen Verfassers aufmerksam zu machen. Für das
gebildete christliche Publicum wird dasselbe ausser dem natürlichen Interesse, welches biographische Werke überhaupt
besitzen, auch grossen erbaulichen Werth haben. Wissenschaftlich gebildete Leser, zumal Geistliche und Studirende
werden darin wol das vollständigste vorhandene Handbuch
der Dogmengeschichte finden. Auch gelehrte Theologen,
welche Quellenstudium, sowie objective und lebendige Dar-

stellung der Geschichte zu schätzen wissen, werden das Buch kaum unbefriedigt aus der Hand legen.

In der ersten Abtheilung dieses so günstig aufgenommenen Werkes sind folgende Biographien enthalten: Ignatius, Polycarpus, Perpetua, Justinus, Clemens von Alexandrien, Origenes, Irenaeus, Tertullian, Cyprian.

Die zweite enthält: Athanasius, Antonius, Basilius, Gregor von Nyssa, Gregor von Nazianz.

Die dritte bis Ostern 1843 erscheinende Abtheilung wird enthalten: Ambrosius, Chrysostomus, Augustinus, Leo, Gregor der Grosse.

Meyer & Zeller in Zürich.

In ber Enslin'iden Budhanblung (Ferb. Muller) in Berlin ift eridienen:

Vorländer (Dr.), Franz, Grundlinien einer organischen Wissenschaft der menschlichen Seele. Gr. 8. 2 Thtr. 10 Sgr.

Soeben ift bei uns erschienen und burch alle Buchhand- lungen zu beziehen:

Goethe.

Maximes et réflexions

traduites pour la première fois

par

S. Sklower.

In-12. Paris & Leipzig. 1 Thir.

Leipzig, im November 1842.

Brochaus & Avenarius. Buchandlung für beutsche und austanbifche Literatur.

Im Berlage bes Unterzeichneten ericheinen :

Die Grenzboten.

Gine deutsche Revue.

Redacteur: S. Ruranda in Bruffel.

Witarbeiter. Die Grenzboten erhielten bisher Arbeiten von den Herren: Prof. Altmeyer in Brussel, Berthold Auerbach in Mainz, Baron v. Bulow in Berlin, Dr. Brandeis in London, Th. Creizenach in Frankfurt, Lorenz Diefendach in Frankfurt, Lorenz Diefendach in Frankfurt, Lorenz Diefendach in Frankfurt, Hallander in Stuttgart, T. Kaufmann in Leipzig, H. Koenig in Fulba, G. Kühne in Leipzig, H. Laube in Leipzig, Dr. H. Merz in Tübingen, E. Robert in Mailand, G. Schireges in Hamburg, Prof. Schliephake in Brussel, Dr. S. Schott in Stuttgart, I. Beneden in Paris, A. Weill in Paris, I. v. In Wien u. s. w.

Größere Muffage. Die Grenzboten brachten bis jest unter anbern folgenbe: Georges Sand und Pierre Lerour; gur Charakteriftit ber neueften Gocialiften. - Glud und Piccini, ein musikatisches Sittenbild. - Preugen und bie Juben. -Frankfurt und bie beutiche Literatur. — Die parifer Runft-ausstellung von 1842. — Beschauliche Briefe aus Oftreich. (Die Regierung und die Schriftfteller.) — Mozart's erste Reise nach Paris, nach authentischen Quellen. — Oftreich von französsichem Gesichtspunkte. — Uber Leopold Scheser. — Französsische Abvocaten. — Hamber nach dem Brande. — Elsasser Leben. — Die deutschen Lyriker. — Die drei Feinde des heutis gen Schriftstellers. — Die Prefgustanbe in Preußen. — Bie-ner Rebenfarten. — Die kolnische Zeitung und bie Juben. — Die Flamanber und ihre Literatur. - Die Manner ber Beit. (Feuerbach.) - Die beutschen Schriftsteller und bie Gefell: fcaft. - Bekenntniffe ber Grengboten. - Gin Befuch bei Mabame Pafta. - Die Lehrfreiheit in Belgien. - Befcauliche Briefe aus Oftreich. (Die flawischen Bewegungen.) - Die belletristischen und bie politischen Journale. - Wanberungen burch eine Bilbergalerie. — Briefe aus St.:Petersburg. (Der Hof und ber Ubel.) — Philipp II. und Granvella. — Groß-ftabtifche Fragen. — Aus bem Stubienhefte eines Musikers. — Deutsches Universitäteleben. (Die Stubentenwelt.) - Der Mufifunterricht in Glementarichulen. - Sotbatenbilber aus Oftreich. — Reiche Thranen — armes Bolt, eine literarifch: fociale Epiftel. — Preugens Bor: und Rudichritte. — Die Inbuftrie und bas Jahrhundert, Anbeutungen und Bunfche. — Stiggen aus bem tolner Dombaufeste. — Briefe aus St.:Petersburg. (Der Raifer und bie Berichworungen.) — Deutsches Universitätsleben. (Göttinger Perfonlichkeiten.) — über Gus tow's gefammette Schriften. - Erinnerungen eines Landichaft: malers. - Beschauliche Briefe aus Oftreich. (Die neuesten Schriften über Oftreich.) - Die Prefverhaltniffe in Medien: burg : Comerin. - Die politifchen Flüchtlinge in Belgien. -Wanberungen burch bie parifer Theater u. f. w.

Correspondenzen. Die Grenzboten haben in allen größern Stadten Europa's ihre eigenen Correspondenten. Sie brachten bisher Berichte über die wichtigsten Zeitbewegungen aus Amsterdam, Berlin, Bruffel, Köln, Frankfurt a. M., Hamburg, Leipzig, London, Maitand, Mainz, Paris, Stuttgart, Wien u. s. w. Die meisten dieser Berichte sind in viele andere beutsche Journale übergegangen, wol der sprechendste Beweis für den Werth bersetben.

Apoellen. Die Novellen ber Grenzboten erscheinen in abgesonderten heften; sie enthielten unter andern: Die Busennadel, von H. Koenig. — Der Haussehrer. — Johannes, von L. Diefenbach. — Das Schlasgemach der Maria Stuart, von Abeodor. — Die Psterkönigin, von Hastelt. — Ohne Spaß, von C. Schiff. — Die Bettlerin von Toledo. — Was eine Mutter leiden kann. — Sünde und Schne, von L. Diesenbach. — La Posad de Todos Santos, von E. Robin. — Die Virtuosin, von J. Fester. — Der beste Freund, von D. Stephani. — Die

Marquife, von S. Laube. — Wer ift gludlich? von Berthold Auerbach u. f. w.

Abonnements Bebingungen. Die Grenzboten ersicheinen in wöchentlichen Lieferungen von 2-4 Bogen; jährtich 156 Bogen. Der Preis für bas ganze Jahr ift 10 Thaler. Man abonnirt bei allen Buchhanblungen und Postamtern. Beipzig, im November 1842.

Friedrich Budwig Berbig.

Neue Zeitschrift für 1843.

In ber Unterzeichneten wird unter ber Rebaction von Dr. Fr. Bift erscheinen:

Das Zollvereinsblatt, eine Wochenschrift,

gewibmet ben Angelegenheiten bes Jollvereins, ber Anzeige und Kritik aller über benselben erscheinenden Schriften, der Sammlung aller statistischen Rotizen von einiger Bedeutung, den Insteressen des innern und äußern Handles, der Gewerde, der Landwirthschaft und Schischaft, den Fortschrickten in den Transportanssalten (Kanäle, Eisendahnen, Dampf-Flußschischstr, Posturfen, sowie überhaupt der Discussion aller in die Absorie und Praus der Nationalökonomie, des Finanzwesens, der Staatspolicei und Administration einschlagenden Gegenstände, also auch der Narstellung und Kritik, der Parlamenteverhandlungen aller fremden und deutschen Staaten, und der Beurtheilung aller fremden und deutschen Staten, und der Beurtheilung aller fremden und encyklopädischen Staten, Beitungen, Reisebsschreibungen und encyklopädischen Werke, insosen deren Inhalt in die angegebenen Fächer einschlächt; endlich der Polemik in Betress des nationalen Systems der politischen Dkonomie, also der Prüsung und Widerlegung alles Dessen, was die Herren Rau, Bülau, Schulze u. s. w., und die deutschen, französischen, englischen und amerikansschen Journale und Zeitungen für oder wiere oder über dasselbe beigebracht haben oder noch beibringen werden.

Bor ber Sand foll nur I Bogen wochentlich erscheinen und bas Blatt in biefer Ausbehnung nicht mehr als I Thir. viertels

jahrlich ober 4 Thir. jahrlich foften.

Bermittels gedrängter Darstellung hofft die Redaction ein Blatt zu liefern, das, ohne debeutende Opfer an Zeit und Geld zu heischen, dem Kaufmann, Fabritanten und Landwirth, wied dem Beamten und dem Gelehrten jedes Faches, eine nukliche libersicht über alle Bewegungen in den materiellen Nerhältnissen des In- und Auslandes gewähren und die materiellen Nationalinteressen Deutschlands dem Auslande gegenüber vertreten wird.

Plangemaße Beitrage werben angemeffen hondrirt werben. Probenummern werben bemnachft in allen Buchhandlungen gu

erhalten fein.

Stuttgart, im November 1842.

3. G. Cotta sche Buchhandlung.

Neuer Roman.

In meinem Berlage ist erschienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

Frma und Nanka.

. Bruno.

3mei Cheile.

Gr. 8. Geh. 2 Thir. 15 Mgr.

Reipzig, im December 1842.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1842. Nr. XXXVII.

Dieser Literarische Unzeiger wird den bei F. U. Brodbaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blatter für litera: rifche Unterhaltung und Ifis beigelegt ober beigeheftet, und betragen bie Infertionogebuhren fur bie Beile ober deren Raum 21/4 Rgr.

Verlags- und Commissionsartikel

Brockhaus & Avenarius,

Buchhandlung für deutsche und ausländische Literatur in Leipzig.

1842. M III. Juli bis September.

(Nr. I dieses Berichts, die Versendungen vom Januar bis März enthaltend, befindet sich in Nr. XIX des Literarischen Anzeigers; . Nr. II, die Versendungen vom April bis Juni, in Nr. XXIV.)

Echo de la littérature française. Journal des gens du monde. Deuxième année. 1842, Nrs. 13-18, In-8, Preis des

Jahrgangs 51/3 Thir.
Erscheint am 15. und 30. jeden Monats und bietet eine Auswahl
des Besten und Interessantesten aus der gesammten französischen

Bystrzonowski (L.), Notice sur le réseau stratégique de la Pologne, pour servir à une guerre de partisans. In-8. Paris, 1812. 7/12 Thir.

Chopin (J.-M.), Révolutions des peuples du nord. T. IV. In-8. Paris, 1812. 27/3 Thir.

Dieterich (Udo Waldemar), Auswahl einiger schwedischen Gedichte, nebst einer getreuen Übersetzung, zur leichtern Erlernung der schwedischen Sprache, Stockholm, 1842. 3/3 Thlr,

Les Français peints par eux-mêmes. T. IV, 6-16. Gr. in-8 Leipzig. Jede Lieferung schwarz 1/3 Thir., colorirt 1/12 Thir.

Gobbi (Dr. F.), Über die Abhängigkeit der physischen

Populationskräfte von den einfachsten Grundstoffen der Natur, mit specieller Anwendung auf die Bevölkerungs-Statistik von Belgien. Imp - 4. mit 32 Tabellen und 4 Karten. Leipzig und Paris, 1842. 12 Thir.

Goethe, Maximes et réflexions, traduites pour la première fois par S. Sklower. In-8. Paris und Leipzig, 1842. I Thir.

Graf (C. H.), De librorum Samuelis et regum compositione, scriptoribus, fide historica, imprimis de rerum a Samuele gestarum auctoritate dissertatio critica. In-4. Argentorati, 1842. 3/4 Thir.

De la Régence. Opinion de l'abbé Maury, prononcée à l'assemblée nationale le 22 Mars 1791, annotée et publiée avec les documents qui s'y rattachent, par de Hoff-manns. In-8. Paris und Leipzig, 1842. ²/₃ Thir, Kant, Philosophie critique, exposée en vingt-six leçons.

Ouvrage traduit de l'allemand par **Henri Jouffroy.** In-8. Leipzig und Paris, 1842. 12/3 Thir. **Mercier (E.)**, De la perfectibilité humaine, ou Réfle-

xions sur la vraie nature du pouvoir, ouvrage ou l'on prouve l'impossibilité d'une forme arrêtée et définitive de la société. In -8 Paris, 1842. 2 Thir.

Pitture di vasi fittili esibite dal Cav. Francesco Inghirami per servire di stutio alla mitologia ed alla storia degli antichi popoli, 4 vol. In-4, 1835-37, 80 Thir.

BIBLIOTHÈQUE CHARPENTIER.

In-12. Jeder Band 11/6 Thir.

Neu erschien hiervon:

Balzac, Louis Lambert, suivi de Séraphita. 1 vol. -Capefigue, Histoire de la restauration, 4 vols. - Descartes, Oeuvres. 1 vol. - Leibnitz, Oeuvres. 2 vols. Malebranche, Oeuvres. 2 vols. - Mérimée, Clara Gazul. La Jacquerie. La famille Carvajal. 1 vol. -Mérimée, Colomba. Mosaique. 1 vol. - Desbordes-Valmore, Poésies. 1 vol.

In Unterzeichnetem ift foeben ericbienen und an alle Buch: handlungen verfandt worben:

Parzival und Titurel.

Rittergebichte von

Wolfram von Efchenbach.

überfist und erlautert von Dr. A. Simrock.

2 Theile. Gr. 8. Belinpap. Brofch. Preis 8 Fl. 30 Rr., oder 5 Thir.

Inhalt: **Parzival.** 1) Belakane. 2) Herzeleibe.
3) Gurnemans. 4) Kondwiramur. 5) Anfortas. 6) Artus.
7) Obitot. 8) Antikonie. 9) Trevrezent. 10) Orzeluse.
11) Arnive. 12) Cibegast. 13) Klinschor. 14) Gramoslanz.
15) Feiresis. 16) Loherangein. — **Siturel.** 1) Sigune und Schionatulander. 2) Garbevias. - Erlauterungen und Unmerkungen.

Stuttgart und Zübingen, im November 1842. J. G. Cotta'scher Berlag.

Bon R. Mrodhaus in Leipzig fann burch alle Buchhandlungen bezogen merben:

Anciennetäts-Liste

bes

Officier=Corps der Konigl. Preuß. Urmee für das Sahr 1842.

Entworfen nach ben

Ranglisten und Militair - Wochenblättern von dem Dberlieutenant a. D. Mansfeldt.

Gr. 8. Geb. 2 Thir.

Durch ben wiber Erwarten fo bebeutenb angewachsenen Umfang biefes Bertes fab fich ber herr Berfaffer genothigt, ben por Beginn bes Druckes festgestellten Gubscriptionspreis auf 2 Thir. ju erhohen. Gine Unficht bes Bertes wird inbeg biefe Preiserhobung gemiß in jeber Beife rechtfertigen.

Bu Festgeschenken

werben folgende, bei Mettler in Stuttgart furglich vollsendete, ichon ausgestattete, zugleich febr billige Berte empfoblen:

Cervantes'

fammtliche Romane und Novellen.

Aus dem Spanischen zum ersten Mal vollständig übertragen von A. Keller und Fr. Notter. Taschenausgabe in Schillersormat. 12 Bande. Geh. 4½ Thir., oder 8 Fl.

Inhalt: Don Quirote, 5 Bbe.; Galatea, 2 Bbe.; Novellen, 3 Bbe.; Perfiles und Sigismunda, 2 Bbe. Jebe dieser Schriften wird, zu 3/8 Thir. ober 40 Kr. ber Band, auch ein zeln abgegeben.

G. Q. Bulwer's

fåmmtliche Romane. Aus dem Englischen von Fr. Notter, G. Pfizer und G. N. Barmann. Neue Taschenausgabe in Schillerformat, mit Bulwer's Bilde in Stahlstich. 59 Theile. Geh. 9% Thir., oder 17 Fl. 42 Kr.

Bulwer's neuester Roman "Janoni" ist jest ebenfalls in bieser schonen Ausgabe erschienen, sodaß sie nun besten 13 großere Romane und alle seine kleinere Rovellen vollskändig enthält. Teder Roman ist, zu 1/6 Thir. oder 18 Kr. der Theit, auch besonders zu haben. Wer dieselbe mit Titelbildern zu gieren wünscht, erhält unter dem Titel:

Galerie zu Bulwer's Romanen.

l Thir., oder 1 Fl. 48 Kr. zwolf vorzügliche Stahlstiche, beren jeder eine Scene aus einem ber größern Romane Bulwer's gibt. Ein Titelbild zum neuesten Romane "Banoni" ist im Stiche und folgt noch in diesem Jahre.

Cbenbafelbft erfcheinen:

G. D. R. Sames' Romane,

in beutschen Übertragungen herausgegeben von Fr. Noteter und G. Pfizer. Taschenausgabe. Geb. Preis bes Bandchens 1/8 Thir., ober 12 Kr.

Ausgegeben sind bis jest 45 Bochn. Sie enthalten: Der Sigeuner, 6 B.; Der Hugenotte, 8 B.; Darnley, 7 B.; Des Königs Hochstraße, 7 B.; Karl Tyrrell, 4 B.; La Jacquerie, 6 B.; Morley Ernstein, Istes Bochn. — Diese Sammalung wird fortgesest und etwa jeden Monat folgen zwei neue Bochn. Jeder Roman ist auch einzeln zu haben.

Borrathig in allen Buchhandlungen.

In Unterzeichnetem ift foeben erschienen und an alle Buch: handlungen versandt worben:

Sprachlehre.

Beinrich Hattemer,

Professor an ber Cantonefcule in St. : Gallen.

Gr. S. Belinpap. Preis 2 Fl., ober 1 Thir. 5 Mgr. (1 Thir. 4 gGr.)

Sauptabichnitte des Inhalts:

Einleitung. 1) Lateinische Sprache. 2) Geschichten berselben. 3) Mundarten berselben. 4) Charafter berselben. 5) Sprachsorscher. — Erster Theil. Wortlehre. Erste Abtheilung: Worterkenntnistehre. 3weite Abtheilung: Wortbilzbungslehre. Dritte Abtheilung: Wortbeugungslehre: a) Zeitzwörter, b) Rennwörter. c) Eigenschaftswörter. d) Zahlwörter.

c) Fürwörter. f) Bindewörter. Vierte Abtheilung: Bortschreibungslehre. — 3 weiter Theil. Saslehre. Erste Abtheilung: Einfacher Sas. a) Prädicat. b) Subject. c) Ausbitdung. d) Besondere Arten Sase. 3weite Abtheis lung: Sasgefüge. 1) Gleichgeordnete Sase. 2) Untergeordnete Sase. Dritte Abtheilung: Gefte, nach welchem die Bilbung der Sase und Sasgefüge geschieht. a) Lehre vom Gebrauche der Wortarten. b) Lehre von der Wortsügung. c) Lehre von der Wortstellung. Anhang. Abhängige Rede. — Römisscher Kalender.

Stuttgart und Tubingen, im November 1842.

J. G. Cotta'scher Berlag.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen:

Das Pfennig-Magazin

fur Verbreitung gemeinnugiger Kenntniffe.

1842. November. Nr. 501 - 504.

3 nhalt:

Raiser Joseph II. — Die Polygaren von Tinvelly. — Der Hagel. — über Walzenmühlen. — Unglück durch Fuhrswerk. — Der Hafen von Cherbourg. — Das Rathhaus zu Aachen. — Reapolitanliche Stizzen. — Der türkische Kalender. — Seltsame Ehrenbezeigung. — James Ihomson. — Das Feuerland und seine Bewohner. — Fleischconsumtion. — Die französischen Bagnos. — Statistik der Dampsschischen Bagnos. — Statistik der Dampsschischen Der Berg Karmel. — Die Walhalla. — Der Göthakanal. — Wichtige Erweiterung der Photographie. — Notiz.

Un Abbilbungen enthalten biefe Rummern:

Kaiser Joseph II. — Die Polygaren von Tinvelly. — Der hafen von Cherbourg. — Das Rathhaus zu Aachen. — James Thomson. — Das Feuerland und seine Bewohner. — Der Berg Karmel. — Schule bes Propheten Elias auf bem Berge Karmel.

Preis bes Jahrgangs von 52 Rummern 2 Thir. Enne Beine werden mit 6 Rgr. für ben Raum einer gespaltenen Beile berechnet, besondere Anzeigen ze. gegen Bergutung von 3/4 Thir. für bas Tausend beigetegt.

Der Preis ber ersten fünf Jahrgange bes Pfennig-Magazins, Rr. 1—248 enthaltend, ist von 9 Ahle. 15 Ngr. auf 5 Ahle. ermäßigt. Ginzeln koftet jeder dieser Jahrgange 1 Ahle. 10 Ngr.; die Jahrgange 1838—41 kosten jeder 2 Ahle.

Gbenfalls im Preife ermäßigt find folgende Schriften mit vielen Abbilbungen:

Sonntags : Magazin. Drei Bánde. 2 Thlr. National : Magazin. Ein Band. 20 Ngr. Pfennig: Magazin für Kinder. Funf Bande. 2 Thlr. 15 Ngr.

Unterhaltungen eines Baters mit feinen Rindern. 3wei Bandchen. 15 Mgr.

Perfische Fabeln. Mit 18 Holzschnitten. 5 Ngr. Unfangsgrunde der Botanik zum Gebrauche für Schulen und zum Selbstunterrichte. 3 weite Auflage, ganzlich umgearbeitet und vermehrt von E. Winkler. Mit 140 Abbilbungen. 20 Ngr. Leipzig, im December 1842.

F. A. Brodhaus.

Nachtrag für die Besitzer von Goethe's sämmtlichen Werken zu allen erschienenen Ausgaben.

In Unterzeichnetem find foeben ericbienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen :

Sechzehn Tafeln

Goethe's Farbenlehre

Siebenundzwanzig Cafeln

zu dessen Beiträge zur Optif

nebst Erklarung.

Als Nachtrag für die Besitzer von Goethe's sammtlichen Werken zu allen erschienenen Ausaaben.

4. Brofch. Preis 3 Fl. 21 Rr., ober 2 Thir.

Stuttgart und Zubingen, im Rovember 1842.

J. G. Cotta'scher Berlag.

Christliche Erzählungen.

Bei R. F. Kohler in Leipzig erichien und ift burch alle Buchhandlungen gu haben:

Lebens:

100h

Charafterschilderungen

jur Beforderung

des

wahren Christenthums.

Aus dem Engl. 2te Auflage. 3 Bochn. 1 Thir. Das Ifte Bochn, enthalt: Strahlen der Bahrheit von J. Cuckerman.

2 2te = 2 Der 3weifler von Mrs. fallen. 3te = 20ic Heimat von Mr. Sodgwick.

Diese christlichen Ergablungen reihen fich ben trefflichen Schriften ber Dig Renneby an, enthalten, wie biese, Gemalbe reiner driftlicher Charaktere, und werben beitragen, empfangtiche Gemuther zu kraftigen und christlichen Ginn zu ber festigen.

In meinem Berlage ift nun vollstanbig erschienen:

Söltl (Dr. Professor in München), Der Religions: Frieg in Deutschland. 3 Theile. Gr. 12.

Geh. 6 Thir.

Der erste und zweite Theil suhrt auch den Titel: Elisabeth Stuart, Gemahlin Friedrich's V. von der Pfalz; ber dritte Theil enthalt unter dem Titel: Benkwurdig-keiten aus den Zeiten des Religionskrieges in Beutschland, eine Auswahl der wichtigsten Urkunden, Briefe und Berichte, aus denen der Berfasser schöpfte.

Samburg, im Movember 1842.

Johann August Meissner.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen :

Landwirthschattliche Portzeitung. Herausgegeben unter Mitwirkung einer Gesellschaft praktischer Land = und Hauswirthe von C. v. Pfaffenrath und AB. Löbe. Mit einem Beiblatt: Gemeinnütziges Unterhaltungsblatt für Stadt und Land.

Dritter Jahrgang. 4. 20 Mgr.

hiervon erscheint wochentlich I Bogen. Ankundiguns gen barin werben mit 2 Ngr. für ben Raum einer gespaltenen Beile berechnet, befondere Anzeigen zc. gegen eine Bergutung von 3/4 Thte. für bas Taufend beigelegt.

Inhalt bes Monate November:

Porfzeitung. über den Brand im Meizen. — Bereine gegen Mishandlung der Thiere sind überall wünschenswerth. — Aus dem Nassausichen — Auch eine zu kurze Sauzzeit der Kätder ist ein wichtiges Hinderniß einer guten Rindvietzucht und beingt nicht nur dem Allgemeinen, sondern auch dem einzelnen Landwirthe Rachtheil. — Darf man von einer Kreuzung der inländischen Schweine mit den chinessischen Schweinen eine bessere, besonders mastschiere Bastardrace erwarten, als wir schon besißen? — Die Eröffnung der kandwirthschaftlichen Lehrzanfalt zu Regenwalde. — Worte bei Eröffnung einer Generalversammlung von Mäßigkeitsfreunden gesprochen am 3. Juli 1842. — Verhandlungen des Landwirthschaftlichen Bereins zu Konigsderg. — Antworten, Wiscellen, Ankundzgungen.

Unterhaltungsblatt. Das Erntefest. — Aleinkinders Berwahranstalten. — Lieb, den beutschin Land: und Forsts wirthen gesungen von dem Liederkranze in Stuttgart. — Dre Brand von Rasan. — Beitungswesen. — Die höchste Menschens wehnung auf der Erde. — Die Reise in der Nacht, Bruchsstück. — Büchermarkt, Bermischtes, Anekdoten, Ankundigungen.

Reipzig, im December 1842.

F. A. Brockhaus.

In unserm Verlage ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Nun complet!!!

PLATONIS

OPERA QUAE FERUNTUR OMNIA.

Recognoverunt

Io. Georgius Baiterus, Io. Caspar Orellius, Aug. Guilielmus Winckelmannus.

Accedunt

integra varietas lectionis Stephanianae, Bekkerianae, Stallbaumianae, scholia emendatiora et
auctiora, Timaei lexicon ad codicem Sangermanensem denuo recognitum, glossae Platonicae
ex lexicographis graecis excerptae, nominum
index in Platonem et scholia.

4 maj. Brosch. 10 Thle., oder 18 Fl.
Idem: Editio in usum scholarum. Accedunt scholia emendatiora et auctiora, item Dissertationes et Epistolae criticae. 4 Partes. 16. 1839—41. Brosch.
Compl. 6 Thle. 15 Ngr. (6 Thle. 12 gGr.), oder
12 Fl. 30 Kr.

Indem wir hiermit das Vergnügen haben, das vollständige Erscheinen obiger beiden Ausgaben des Plato anzuzeigen, halten wir nach so vielen höchst günstigen Urtheilen von Seite der vorzüglichsten kritischen Blätter über dieses Werk alle weitern Empfehlungen desselben für überflüssig, und erlauben uns nur noch besonders auf die letzte Lieferung der Quartausgabe aufmerksam zu machen, welche die vielfach berichtigten Scholien, ein den Timacus in sich schliessendes Glossarium und ein vollständiges Onomasticum enthält, welche beiden letztern Theile unserer Ausgabe vor allen andern eigenthümlich sind und zugleich eine unentbehrliche Ergänzung von Ast's Lexicon Platonicum bilden.

Diese schönen Ausgaben des Platon sind besonders

auch als Schulprämien zu empfehlen.

Meyer & Zeller in Zürich.

Goeben erichien :

Schelling oder Hegel,

oder Keiner von Beiden? —

Ein Separat = Votum

über die Eigenthumlichkeit der neuern deutschen Philosophie. Bon Dr. E. F. Bogel.

Gr. 8. Geh. 111/4 Mgr. Reipzig, im December 1842.

Rein'sche Buchhanblung.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen:

Blätter literarishe Unterhaltung

Jahrgang 1842. Rovember.

Rr. 305. 1. Mittheilungen über Griechenland. Bon Chr. U. Brandis. 2 handbuch für Reisenbe in Griechentanb, von Joh. F. Reigebaur und F. Albenhoven. (Nr. 305 — 308.) — Aus

Atalien. = Mr. 306. Romanenliteratur. = Mr. 307. John Bull - Johann Dos. = Mr. 308. Reue polnifche Literatur. = Rr. 309. Pascal's Leben und ber Beift feiner Schriften, jum Theil nach neu aufgefundenen banbichriften, mit Untersuchungen über die Moral ber Sefuiten von S. Reuchtin. Bon Rarl Althaus. (Nr. 309, 310.) = Mr. 310. Ergab: lungen von G. b. v. Schubert. 3meiter Band. = Rr. 311. Mein Bahnfinn im Rerter. Memoiren von Ungelo Frignani, (Dr. 311, 312) - Ronig Lear im Driginal. = Mr. 312. Sammlung tleiner geiftlicher Schriften von 3. Gogner. bame Louise Colet. = Dr. 313. Berfuch einer vollftanbigen Thierscelentunde. Bon P. Schrittin. Bon Rart Sohn: baum. (Der. 313-316) - Der Erctefritos, epifches Gebicht ber Reugriechen. - Mancheilei. = Rr. 315. Chermoob's ausgemahlte Ergahlungen. Rorobil. Eingeleitet von G. Plies ninger. Mus bem Englifden überfest von Louife Marezell. == Dr. 316. Johann Friedrich Rleuter und Briefe feiner Freunde. 3m Unbange zwei Briefe 3mm. Rant's an hamann. Berausgegeben von & Ratien. - The tempter and the tempted. By the Baroness Calabralla. = Dr. 317. Die Unechtheit ber Lieber Dffian's und bes Maepherfon'ichen Offian's inebe: fondere. Bon Talvi. (Rr 317, 318) = Rr. 318. Romanen: literatur. - Mus Statien. = Rr. 319. Reife nach Gene: gambien und den Infeln bes grunen Borgebirges im Jahre 1838, von Sam. Brunner. Dr. 3 9, 320.) - Leuret's Bert über bie Behandlung bes Bahnfinns. = Mr. 321. Tafdenbuchericau fur bas Jahr 1813. 3meiter Urtifel. (Dr. 321, 322) = Mr. 323. Musgemabite Berte von Fr. Baron be la Motte Fouqué. Musgabe ligtir Hand. (Nr. 323, 324.) - Eva, a true story, and other tales and poems, by Sir E. L. Bulwer, == Mr. 321. Reue polnifche Literatur. = Mr. 325. Der geraubte Eimer von Ateffandro Taffoni. Aus dem Stalienisichen überliet von P. E. Krig. — Des Oberhofpredigers Dr. D. E. Jablonefi Bemuhungen um bie Einführung der anglis fanifchen Rirchenverfaffung in Preugen. — Portugals neuefte Literatur. = Rr. 326. über ben Ginflug bes Chriftenthums auf Recht und Staat, von ber Stiftung ber Rirche bis gur Gegenwart. Gin Berfuch in brei Buchern von Kr. 3. Buf. Erfter Theil. (Dr. 326, 327.) - 1. Gin Traum ber Beit. Leben und Phantafie. 2. Mus bem Leben und ben Schriften bes Da= giftere Berte und feines Freundes Mante. Mitgetheilt von bem Ditten im Bunbe. — Neue englische Dichter. — Mitaetheilt von Mr. 327. Der Mohr, ober bas Saus Solftein : Gottorp in Schweden. Erfter bis britter Theil. Mus bem Schwedischen. -Berichtigung. Bon 3. G. Dibig. = Rr. 328. Grinnerun: gen aus und an Frankreich. Bon Ida Grafin Dahn: Dahn. — Irma und Nanka von I. Bruno. — Rr. 329. Noch ein Bort über Genfur und Preffreiheit. Bon D. G. von Gten : bahl. (Rr. 329 - 33t.) - Schiller's ,,Braut von Meffina" in englischer Aberfceung. - Rr. 330. Bur Geschichte ber politifchen Porfie in Deutschland. (Rachtrag.) Bon B. U. Paffow. = Mr. 332. Denkwurdigkeiten und vermischte Schriften von R. U. Barnhagen von Enfe. Gecheter Banb. Reue Folge zweiter Band. (Rr. 332 - 331.) - Englifche Stimmen über bas Kreeco und über beutiche Malerei. - Mr. 334. Romanen: literatur. = Motigen, Miscellen, Bibliographie, Literarische Muzeigen ze.

Bon biefer Zeitschrift erscheint täglich außer ben Beilagen eine Rummer, und sie wird wochentlich zweimal, aber auch in Monateheften ausgegeben. Der Jahrgang koftet 12 Thir. Gin

Literarischer Auzeiger

wird mit den Blättern für literarische Unterhaltung und der Ris von Den ausgegeben und für den Raum einer ges spaltenen Zeile 21/2. Ngr. berechnet. Besondere Anzeigenze. werden gegen Bergutung von 3 Thirn; den Blättern für literarische Unterhaltung beigelegt.

Reipzig, im December 1842.

F. A. Brockhaus.

Literarischer Anzeiger.

1842. Nr. XXXVIII.

Dieser Literarische Anzeiger wird ben bei F. A. Brochaus in Leipzig erscheinenben Zeitschriften: Blätter für literas rische Unterhaltung und Ssis beigelegt ober beigeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zelle ober beren Raum 21/4 Ngr.

Auf das am 1. Januar 1843 beginnende neue vierteljährliche Abonnement der

Leipziger Augemeinen Zeitung

werden bei allen Postamtern und Zeitungserpeditionen bes In: und Auslandes Bestellungen angenommen. Der Preis beträgt in Sachfen vierteljahrlich 2 Thir., in ben übrigen Staaten aber wird derselbe nach Maßgabe ber Entfernung von Leipzig erhoht.

Ankundigungen aller Urt, welche burch bied Blatt die allgemeinfte Berbreitung finden, werden ber Raum einer gespaltenen Zeile mit 2 Mgr. berechnet.

Leibzig, im December 1842.

f. A. Brockhaus.

In Unterzeichnetem ift foeben erschienen und an alle Buchhandlungen versandt worden :

Das Liederbuch

C i d

nach der bis jest vollständigften, Keller'schen Ausgabe verdeutscht von

Gottlob Regis.

8. Belinp. Brosch. Preis 4 Fl., oder 2 Thir. 10 Mgr. (2 Thir. 8 gGr.)

Stuttgart und Zübingen, im December 1842.

3. G. Cotta'fcher Berlag.

In unferm Bertage ift foeben erfchienen und in allen Buchshandlungen zu haben :

Deutsches

Kirchenliederbuch

die Lehre vom Kirchengesang: Praktische Abtheilung.

Gin Beitrag

jur Förderung der wissenschaftlichen und kirchlichen Pflege des Kirchenliedes, sowie der häuslichen Erbauung

3. D. Lange,

Dr. und orbentlichem Professor ber Aheologie an ber Universitat ju Burich.

Erfte Lieferung.

8. Brofch. Preis I Thir., ober 1 gl. 48 Rr.

Der herr herausgeber obigen Werkes, welcher in biefem Jahre ein Collegium über bie bisher brach gelegene Wissenschaft ber hommologie vorgetragen hat, übergibt hiermit bie Resulztate seiner Forschungen auch einem weitern Publicum, und zwar vorerst in einer praktischen Abtheilung, welche auch an und für sich als ein mit kritisch strenger Auswahl geordneter

Riebericat jedem Erbauung Suchenden fehr zu empfehlen ift. Die jedem Abschnitte vorausgehenden furgen theoretischen Einleitungen, sowie die dem Terte folgenden Fritischen Bemerstungen sind nicht nur fur Theologen bestimmt, sondern sehr geeignet, auch dem Publicum überhaupt ein richtiges Urtheil über geistliche Poefie zu geben.

Meher & Beller in Burid.

Bei Friedrich Gleischer in Beipgig ift erschienen: Geschichte bes Saufes

Sobenzollern.

In genealogisch fortlaufenben Biographien aller feiner Regenten,

von ben altesten bis auf die neuesten Zeiten. Rach Urkunden und andern authentischen Quellen

Dr. Gustav Schilling, fürstl. hobens. Hofrath. Gr. 8. 1843. Belinpapier. Preis 31/2 Thte.

Die bieber im Berlage von &. Ar. Brochhaus heraus: gefommene:

Allgemeine Bibliographie für Deutschland

wird im Sahre 1843 verbunden mit bem

Wissenschaftlich geordneten wöchentlichen Berzeichniß der wirklich erschienenen neuen Bücher, Landkarten zc. mit Anzeige der künftig erscheinenden Werke, übersetzungen, bibliographischen Motizen über Auctionen zc. 52 Nummern, nebst alphab. Registern und Antelligenzblatt;

ber Sahrgang 11/2 Ihir., und gwar in Groffoctav bei une ericheinen.

Diese Bibliographie wird sich burch bie größte Bollftandigs teit hinfort auszeichnen. Für Bucher im Preise herabgesett und andere Insertionen empfehlen wir bas Intelligenzblatt; ber Preis für die durchlaufende Petitzeile ober beren Raum ift 1 1/2 Ngr.

Reipzig, ben 1. December 1842.

S. C. Sinrichs'iche Buchhandlung.

F. M. Klinger's ausgewählte Werke nunmehr vollständig.

In Unterzeichnetem find foeben ericbienen und an alle Buchhanblungen verfandt worben :

F. M. Klinger's ausgewählte Werke.

Tafchen=Musgabe in zwolf Banden,

mit einer Charakteristik und Cebensskizze Klinger's und dessen Bildnisse in Stahlstich.

Dritte und vierte Lieferung, ober 5ter, 6ter, 7ter, 9ter, 10ter und 12ter Band. Drud und Papier gang gleich ben beliebten Ausgaben von Schiller, Goethe, Bieland, Leffing 2c.

Subscriptionspreis für eine Lieferung 2 gl., ober 1 Ihir. 5 Ngr. (1 Ihir. 4 gGr.) Der Preis bes Gangen in vier Lieferungen 8 fl., ober 4 Ihir. 20 Ngr. (4 Ihir. 16 gGr.)

Anhalt after nunmehr beendigten zwölf Bande.

I. Bb.: Die Zwillinge. — Die falschen Spieler. — Elfribe. — Konradin. — Der Schwur gegen bie Ehe. — II. Bb.: Der Gunstling. — Aristodemos. — Mebea in Korinth. — Mebea auf dem Kaukasos. — Damostles. — III. Bb.: Faust's Leben, Thaten und Höllenfahrt. — IV. Bb.: Geschichte Rasael's de Aquilas. — V. Bb.: Geschichte Giafars des Barmeciden. — VI. Bb.: Reisen vor der Sundflut. — VII. Band.: Der Faust der Morgenlander. — VIII. Bb.: Geschichte eines Deutschen der neuesten Zeit. — IX. Bb.: Der Weltmann und der Dichter. — X. Bb.: Sahir, Eva's Erstgeborener im Paradiese. — Das zu frühe Erwachen des Genius der Menschheit. — XI. Bb.: Betrachtungen und Gedanken über verschiedene Gegenstände der Welt und der Literatur. 1ster Theil. — XII. Bb.: Betrachtungen und Gedanken über verschiedene Gegenstände der Welt und der Literatur. 2ter Theil. — Lebensstize F. M. Klinger's.

Stuttgart und Zubingen, im December 1842.

3. G. Cotta'scher Verlag.

Supplement

3n W. von Humboldt's gesammelten Werken.

Bei bem Unterzeichneten find erschienen und an alle Buch=

Erinnerungen

an

Wilhelm von Humboldt.

Guffav Schlefier.

Erster Theil. Erste Halfte. Bon 1767 — 94. Preis für den ersten Theil in zwei Ubtheilungen, die nicht getrennt werden, 21/4 Thir., oder 4 Fl.

Das biographische Denkmal, das hier einem ber ersten Denker, Gelehrten und Schriftsteller und einem ber ersten Staatsmanner Deutschlands geseht wird, hat zur Ausgabe, die zerstreuten und sonst zugängigen Rachrichten über das Leben und Wirken biese Mannes auf einen Punkt zu vereinen und mit aussührlicher Charakteristik zu durchsiechten. Ge soll zugleich einen ergänzenden Commentar zu den Werken diese ebeln, "von der Gezenwart nie beschränkten!" Geistes bieten. über das Nerdienst und die Größe B. v. hum bold ist fonnte unter den Kundigen nie ein Zweisel sein. Um so mehr wird man es dem Bersassen nie ein Zweisel sein. Dank wissen, daß eine so ausgezeichnete und wahrlich nicht ephemere Gestalt, daß "der nächste Genosse eines Schiller und

Soethe, eines Stein und harbenberg, ein Mann, bessen Name mit bem Besten, was die Nation in neuerer Zeit aufzuweisen hat, ber classischen Epoche unserer Literatur und bem Unfang unserer politischen Erhebung in so inniger Berbindung steht", bem Auge um so viel naber gerückt ift.

Mit bem zweiten Theile, ber im Laufe bes nachften Jahres erscheint, ift bas Bert geschlossen. Jebem Theil wird ein aussführliches Inhaltsverzeichniß beigegeben, auf welches ber Berzleger zu verweisen sich erlaubt.

Stuttgart, im December 1842.

5. H. Köhler.

Reu ift in meinem Berlage erfchienen :

Gesammelte Novellen

Theodor Mügge.

Erster bis britter Theil.

Gr. 12. Geh. 4 Thir. 15 Mgr.

Diese ersten brei Theile ber gesammelten Novellen bes beliebten Berfassers enthalten: Angelica; Die Emigranten; Mosalie; Zwei Bräute; Lebensmagie; Paul Jones; Reffe und Nichte.

Reipzig, im December 1842.

F. Al. Brockhaus.

Blumauer Aeneide mit Skissen.

Soeben erfchien bei R. &. Robler in Leipzig und ift in allen Buchbanblungen zu baben :

Asirail's

travestirt

bon AC. Blumaner.

9 Gefange mit 36 Skizzen.

nod Franz Seitz. Cartonnirt. 11/6 Thir.

Diefes mit unericopflicher Caune, gefundem Big unb treffender Satire geschriebene, langft ruhmlich bekannte Deifter-werk erscheint jest in ganglich correcter Ausgabe, mit 36 Skiggen eines jungen Kunftlers verziert, die fich bem Besten, mas in biefer Art bis jest geleistet murbe, an die Seite stellen konnen, wenn nicht übertreffen.

Reuer Verlag

N. G. Elwert in Marburg. . Atabemifche Buchhandlung.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

Behrhuch der Pandekten. Bon Dr. K. A. pon Vangerom, Prof. bes rom. Rechts zu Beibelberg. Erften Bandes erfte Abtheilung: Allgemeine Lehren. Dritte Auflage. Gr. 8. 201/2 Bogen. Brofch. 1 Thir. 5 Mgr. (1 Thir. 4 gGr.)

Die zweite Lieferung bes erften Banbes: G. g. Familien : recht. Dingliche Rechte, erfcheint im December b. 3.

Deffelben Werkes zweiter Band: Das Erb: recht. 3weite Auflage. Gr. 8. 39 Bogen. 2 Thir. 221/2 Ngr. (2 Thir. 18 gGr.) Der britte (legte) Banb: Die Dbligationen, ift unter ber Preffe, und wird bemnachft ericheinen.

Quaestiones de jure criminum Romano, praesertim de criminibus extraordinariis. Scripsit Dr. Ed. Platnerus, Prof. Marburg. Gr. 8. 311/2 Bogen. Brosch. 2 Thir. 15 Ngr. (2 Thir. 12 gGr.)

Das Gefammteigenthum. Bon Dr. C. Duncker. Prof. ber Rechte zu Marburg. Gr. 8. Brofch.

15 Bogen. 1 Thir.

Lectiones Persianae. Scripsit Dr. C. F. Ffermann, Prof. Marburg. 4, 19 Bogen. 1 Thir.

Reitfaden für den Unterricht in der Arith: metit in den obern Claffen der Gymna: fien. Nach Dhm. Bon Dr. Jul. Hartmann, Gymnafiallehrer zu Marburg. Gr. 8. 111/2 Bogen. Brosch. 15 Ngr. (12 gGr.)

Elemente der obenen Trigonometrie und Stercometrie. Lehrbuch fur die obern Claffen der Gymnafien und Realfchulen. Mit brei Figurentafeln. Bon Dr. fr. L. Stegmann, Lehrer ber Mathematik ju Marburg. Gr. 8. 12 Bogen. Brofch. 20 Mars (16 gGr.)

Bandbuch der Gefchichte beiber Seffen. Bon Dr. fr. Rehm, Prof. ber Geschichte gu Marburg. Erfter Band. Gr. 8. Brofch. 253/4 Bogen und 5 Stammtafeln. 1 Thir. 221/2 Mar. (1 Thir. 18 gGr.)

Der gweite (lette) Band ift unter ber Preffe.

Rorfchungen über die Unsterblichkeit aus dem Standpunkte der Philosophic. Bon Dr. G. f. Geisse. Gr. 8. 16 Bogen. 25 Mgr. (20 aGr.)

Das Reich Gottes und Chriffi. Predigten und fleinere geistliche Umtereben. Bon Prof. Dr. W. Scheffer, Consistorialrath zu Marburg. 22 Bogen. Brofch. 1 Thir. 15 Mgr. (1 Thir. 12 gGr.)

Binnen Rurgem erscheint in unserm Berlage:

Vorlefungen über flawische Literatur und Buftande von Adam Mickiewicz. Borgetragen im Collége de France in ben Jahren 1840 -Deutsche, mit einer Borrede des Berfaffers verfebene Musgabe. 3mei Banbe.

Beipzig, im December 1842.

Brodhaus & Avenarius, Buchhandlung fur beutiche und auslandifche Literatur.

Als eine der anziehendsten neuern Komödien empfehlen:

Les Memoires du diable d'après Soulié par Arago 10 Sgr.

Ferner erschienen Nr. 16 - 20 der 2. Serie des

Répertoire du théâtre français à Berlin: L'Ambitieux, comédie en 5 actes par Scribe 71/2 Sgr. Vatel, comédie par Scribe. Indiana et Charlemagne

Oscar, comédie par Scribe 5 Sgr.

Le tyran d'une femme 5 Sgr.

L'ange dans le monde et le diable à la maison 71/2 Sgr. Der Subscriptionspreis für 6 Nrn. (8 vollständige Stücke) ist I Thir.

Durch alle Buchhandlungen zu beziehen.

Berlin.

Schlesinger'sche Buch- und Musikhandlung.

Interessante Neuigkeit.

Briese and Paris

Marl Gugkow.

3mei Cheile.

Gr. 12. Geb. 3 Thir.

Leipzig, bei f. A. Brockhaus.

Interessanter Roman von G. v. Heeringen.

Bei Matter & Wigand ift erichienen:

Der Geächtete.

Historische Novelle von G. v. Heeringen. 3 Bande. 8. Brosch. 4 Thir.

En vente chez Brockhaus & Avenarius à Leipzig:

ÉCHO

de la littérature française.

Journal de gens du monde.

Deuxième année. 1842.

Ce journal paraît tous les quinze jours. — Prix de l'abonnement pour un an 5 ½ Thir. — On s'abonne chez tous les libraires et à tous les bureaux de poste. — Prix d'insertion: 1½ Ngr. par ligne. — Des Prospectus sont annexés à raison de 1 Thir.

Sommaire du No. 21. Andalousie. Par **Théo-phile Gautier.** — Épisodes et souvenirs de l'Algérie Française. Par **Félix Mornand.** — De Constantinople à Vienne par le Danube. Par **A. Jal.** — Madame de Sévigné, sa famille et ses amis. Par **Old-Nick.** — Le dedans jugé par le dehors. (Suite.) Par

Philipon.

Sommaire du No. 22. Le dernier humoriste Anglais. Par Philarète Chasies. — Une aventure dans la Vieille-Castille. Par Ab. Lenoir. — Revue littéraire: Histoire des idées littéraires en France au 19ième siècle, par M. Alfred Michiels. — Aliénor, prieure de Lok Maria, par M. Pitre-Chevalier. — Mémoires sur la guerre de la Navarre et des provinces Basques, par M. le vicomte Alph. de Barrès du Molard. Par Th. Muret. — Théâtre Français. Par G. de Molènes. — Le dédans jugé par le dehors. (Suite.) Par Philipon.

Im Berlage ber Buchhanblung bes Baifenhaufes in Salle find im Baufe biefes Jahres erfchienen und in allen Buchhandlungen bes In= und Auslandes zu erhalten:

Abela, Karl, Choralbuch für Schulen, zweisund breistimmig bearbeitet; vervollständigt und herausgegeben von L. Chieme. Quer 4. Brosch. 10 Sgr., oder 8 gGr.

Dietsch, Dr. Rud., Abungebuch jum Uberfegen aus dem Deutschen ins Lateinische, junadist beim Gebrauche der Schulz'schen Grammatik. 2ter Cursus (Erzählungen aus der alten Geschichte). Gr. 8. 20 Sar., ober 16 gGr.

Der 1ste Eursus erschien 1839 und kostet 25 Sgr., ober 20 gGr. Echtermeyer, Dr. Th., Auswahl deutscher Gedichte für gelehrte Schulen. Dritte verbesserte und vermehrte Auflage. 8. Sauberscart. 1 Thir. 10 Sgr., oder 1 Thir. 8 gGr.

Eckstein, Dr. f. A., Chronif der Stadt Salle, Gine Fortsetzung der Drephaupt'schen Bes schreibung bes Saalkreises, bis auf die neueste Zeit. Ifte, 2te und 3te Lieferung (à 5 Bogen). Kl. Fol. Pranumerationspreis à Lieferung Gt/4 Sgr., ober 5 gGr.

Gunther, f. J., Die Gefchichte der Perferfriege nach Serobot fur die Jugend bearbeitet. 8.

Cart. 1 Thir. Uuch unter bem Titel:

Grzählungen aus der alten Welt für die Jugend bearbeitet von K. F. Becker. 4ter Theil: Die Perserkeige nach Herodot. Bon F. J. Günther.

Rödiger, Dr. E., Versuch über die himjaritischen Schriftmonumente. Mit einem Vorwort an Herrn Dr. Gesenius. Gr. 8. Brosch. 15 Sgr., oder 12 gGr.

Schmidt, A. F. A., Deutsches Cefebuch für Gymnasien, Real: und höhere Burgerschulen. Ifter und 2ter Eursus. Gr. 8. 1 Thir. 10 Sgr., ober 1 Thir. 8 gGr.

Ifter Curfus. Fur bie untern Ctaffen. 171/2 Sgr., ober 14 gGr. 2ter Gurfus. Fur bie mittlern Ctaffen. 221/2 Sgr., ober 18 gGr.

Schmidt, Dr. H., Doctrinae temporum verbi Graeci et Latini expositio historica: Part. IV. (Schluss.) Gr. 4. Geh. 10 Sgr., oder 8 gGr. Part. I—III, 1836—39, kostet 1 Thlr.

Wellsted's, J. R., Reifen in Arabien. Deutsche Bearbeitung. Herausgegeben mit berichtigenden und erläuternden Anmerkungen und einem Ercurs über himjaritische Inschriften von Dr. E. Rödiger. Mit Karten und Inschriften. 2 Bande. Brosch. 3 Thir. 15 Sgr., oder 3 Thir. 12 gGr.

Zu Festgeschenken geeignet!

Reu ericheint bei mir und ift burch alle Buchhandlungen gu beziehen:

Zur Rachfolge Christi.

Eine Legendensammlung

Ednard von Bulow.

8. Geh. 1 Thir. 6 Mgr.

Den Inhalt dieser ausgewählten Sammlung, welche die Approbation des hohen katholische geistlichen Confistoriums im Königreiche Sachsen erhielt, bilden folgende Legenden:

Die heiligen brei Könige. — Der h. Christophorus. — Der h. Einsiedler Paulus. — Die h. Maria aus Agupten. — Der h. Malchus. — Die h. Theobora aus Alexandrien. — Der h. Gregorius vom Steine. — Die h. Pfalzgrasin Genosvesa. — Der h. Ulerius. — Der h. Waldbruder Meinhard. — Die ungetreue Gottesbraut. — Robert, der Teufel.

Beibgig, im December 1842.

R. At. Brodhaus,

Literarischer Anzeiger.

1842. Nr. XXXIX.

D'er Literarische Anzeiger wird ben bei F. A. Brockhaus in Leipzig erscheinenden Zeitschriften: Blatter für litera: rische Unterhaltung und Isis beigelegt ober belgeheftet, und betragen die Insertionsgebühren für die Zeile oder beren Raum 21/4 Ngr.

In allen Buchhandlungen ift zu erhalten:

Historisches Zaschenbuch.

Herausgegeben

Friedrich von Naumer. Rene Folge. Vierter Sahrgang.

Gr. 12. Cartonnirt. 2 Thir.

Inhalt: I. Verrath Strasburgs an Frankreich im Jahre 1681. Von H. Scherer. — II. Landgraf hermann von Ahüringen. Eine historische Skizze von Ed. Gervais. — III. Die bradantische Revolution 1789—90. Eine Skizze von W. Arendt. — IV. Der Jesuit Girard und seine heilige. Ein Beitrag zur geistlichen Geschichte des vorigen Jahrhunderts, mitgetheilt von Pt. Kurgel. — V. Erasmus von Rotterdam. Ein Beitrag zur Getehrtengeschichte des 16. Jahrhunderts. Von H. Graden. — VI. über die französischen VI. über die fra

Die erste Folge des historischen Taschenbuchs besteht aus zehn Jahrgängen (1830—39), die im Ladenpreise 19 Ahr. 20 Ngr. kosten. Ich ertasse aber sowol den ersten die fünsten (1830—34) als den sechsten die zehnten Jahrgang (1835—39) zusammengenommen für fünf Thaler, sodaß die ganze Folge zehn Thaler kostet. Ginzeln kostet jeder dieser gehn Jahrgänge 1 Ahr. 10 Ngr., der erste Jahrgang der Neuen Folge (1840) 2 Ahr., der zweite (1841) 2 Ahr. 15 Ngr., der dritte (1842) 2 Thr.

Beibgig, im December 1842.

F. A. Brockhaus.

Im Berlage von F. S. Köhler in Stuttgart ift soeben erschienen und burch alle Buchhandlungen Deutschlands und ber Schweiz zu erhalten:

Allgemeine Geschichte

des großen Bauernkrieges.

Nach handschriftlichen und gedruckten Quellen.

Dr. 28. Zimmermann.

II. Theil. 1. Salfte.

In kurgem wird auch die 2. halfte bes II. Theiles im Druct beendigt und hiermit dies Geschichtemerk vollständig sein. Der Stoff ist bekanntlich einer der interessantesten ber beutschen Geschichte und wurde noch von keinem Geschichtescher so umfassend behandelt. Der Berfasser hat eine große Menge bisher noch unbekannter Materialien aus allen schwäbischen Archiven benutt, sodaß das Buch hierdurch einen hohen historischen Berth erhalten hat. Durch das bekannte Talent des Berfassers, geschichtlichen Stoffen durch die kunstvolle, oft hinreißende Darstellung einen erhöhten Reiz zu verleihen, zeichnet sich der Bauernkrieg vorzugsweise aus,

fobaß es auch gur Unterhaltung fur gebilbete Lefer nicht leicht

eine intereffantere Lecture geben burfte.

Der Preis für das gange, 2 Theile ober 60 Bogen in größtem Octav auf weißem Druckpapier umfassende Werk beträgt nur 3 Thr. 221/2 Ngr. (3 Thir. 18 gGr.), oder 5 Fl. 48 Kr.

In unserm Verlage ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Observationes

PRIMA INSECTORUM GENESI

adjecta Articulatorum evolutionis cum vertebratorum

comparatione. Scripsit

> Albertus Mölliker, Turicensis Philosophiae Doctor.

Adjectae sunt III Tabulae.
4. Brosch. 1 Thir., oder 1 Fl. 48 Kr.

Meyer & Zeller in Zürich.

In meinem Verlage ist nun vollständig erschienen: Soltl (Dr. Professor in Munchen), Der Religions:

Frieg in Deutschland. 3 Theile. Er. 12. Geb. 6 Thir.

Der erste und zweite Theil führt auch ben Altel: Elisabeth Stuart, Gemahlin Friedrich's V. von der Pfalz; ber dritte Theil enthält unter dem Titel: Denkwürdig-keiten aus den Zeiten des Neligionskrieges in Deutschland, eine Auswahl der wichtigsten Urkunden, Briefe und Verichte, aus benen der Verfasser ichopste.

Samburg, im November 1842.

Johann August Meissner.

Durch alle Buchhandlungen und Poftamter ift zu beziehen:

NSUS. Encyklopadische Zeitschrift vorzüglich für Naturgeschichte, Anatomie und Physiologie. Von Olten. Jahrgang 1842. Zehntes Heft. Mit einem Kupfer. Gr. 4. Preis des Jahrgangs von 12 Heften mit Kupfern 8 Thlr.

Der Afis und ben Blattern für literarifche Unterhaltung gemeinschaftlich ift ein

Eiterarifcher Alnzeiger,

und wird barin ber Raum einer gespaltenen Zeite mit 21/2 Ngr. berechnet. Befondere Anzeigen ze, werden ber Afis für 1 Thir. 15 Ngr. beigelegt.

Reipzig, im December 1842.

F. A. Brockhaus.

Soeben ist im Berlage ber Reuen Buchhandlung in Pofen erschienen und burch alle Buchhandlungen von une zu beziehen:

Chronica

Wigandi Marburgensis equitis et fratris ordinis teutonici.

Primum ediderunt

Joannes Voigt

Eduardus Comes Raczynski.

Mit gegenüber gedruckter polnischer Übersetzung. 4. 1842. 2 Thir.

Chowanna

czyli

system pedagogiki narodowej,

Bron. Ferd. Trentowskiego.

2 Bände in 4 Theilen, 8, 1842, 6 Thir. Reipzig, im December 1842.

Brockhaus & Alvenarius,

Buchandlung fur beutiche und auslandifche Literatur.

Soeben erschienen und sind durch alle Musikhandlungen zu beziehen:

M. Ganz, Elégie de Ernst p. Violoncelle et Piano

— La Mélancolie de *Prume* p. Violoncelle avec Acc. de Quintuor ou de Piano à ½ Thir.

— La Romanesca p. Violoncelle avec Acc. de Quatuor ½ Thir., p. Piano 7½ Sgr.

Prume, Le petit Savoyard. Morceau de Salon p. Violon et Piano ²/₃ Thlr.

Panofka, La Favorite de *Donizetti*; Le Guitarrero (Der Guitarrenspieler) de *Halévy* p. Violon seul à ³/₄ Thlr.

Louis, 5 Soirées élégantes p. Violon et Piano concertants. Op. 103: Fantaisie brillante s. l. Favorite de Donizetti ⁵/₆ Thir. Gr. Duo brillant s. l. Guitarrero de Halévy ²/₃ Thir. Trois Fantaisies s. l. plus jolies Valses de Strauss à ²/₃ Thir.

Berlin.
Schlesinger'sche Buch- und Musikhandlung.

In ber Buchhandlung bes Waifenhaufes in Salle ift foeben erschienen und in allen Buchhandlungen bes In: und Auslandes zu erhalten:

Echtermener, Dr. Th., Auswahl deutscher Gedichte für gelehrte Schulen. Pritte verbesserte und vermehrte Auflage. 8. (44 Bogen.) Sauber cartonnirt. 1 Thir. 10 Sgr. (1 Thir. 8 gGr.)

Für ben Werth bieser Sammlung und ihre Angemessen: beit zum Schulgebrauch haben anerkannte Schulmanner, sowie die Einführung in viele Schulanstalten das gunstigste Zeugniß abgelegt. Un der soeben erschienenen britten Auflage wird gewiß das padagogische Publicum das fortgesehte Bemühen des

Herausgebers um bie Vervolltommnung bes Buches nicht minber mit seinem Beifall begleiten, als bieser ben Borzügen ber
zweiten Ausgabe vor ber ersten zu Theil geworben ift. Ginige Gebichte, welche einer erneuten strengen Prüfung nicht recht genügten, sind jeht weggeblieben, eine große Unzahl neuer, namentlich auch schrzhafter, hinzugekommen, und außerbem sind in dem Inhaltsverzeichnisse manche äußere Beränderungen getroffen worden, die dem Schulmanne, der in jedem Augenblich jedes Stud leicht will auffinden können, nicht unwillkommen sein werden. Die Berlagshandlung hat troh des sehr bebeutenden Zuwachses an Bogenzahl den frühern schon maßig gestellten Preis unverändert fortbestehen lassen.

Schmidt, A. F. A., Deutsches Lesebuch für Symnasien, Real= und hohere Burgerschulen. Erster und zweiter Cursus. Gr. 8. 1 Thir. 10 Sgr. (1 Thir. 8 gGr.)

Erfter Curfus. Fur bie untern Claffen. 171/2 Sgr. (14 gGr.) 3weiter Curfus. Fur bie mittlern Claffen. 221/2 Sgr. (18 gGr.)

Dieses Buch hilft neben ber Echtermeyerichen Sammlung einem bringenben Beburfniffe ber Schulen ab, indem es in einer sehr verftändig und umsichtig angestellten Auswahl aus ben besten Profaikern reichen Stoff für den beutschen Unsterricht darbietet und durch zweckmäßiges Fortschreiten von dem Leichtern zu Schwierigern für die alleitige geistige Ausbildung des Schülers ein ausgezeichnetes hülfsmittel gewährt. Für die Schulen, welche sich bereits jener Sammlung bedienen, wurde die Einsuhrung dieses Leseduchs, das auch durch Bobleseilseit des Preises sich empsiehtt, zunächst sich einen. Aber auch abgesehen von dem Schulgebrauche, burfte Knaben und heranwachsenden Jünglingen keine besser Lecture in die hand gegeben werden können.

Bei mir ift erschienen:

Der neue Pitaval.

Eine Sammlung ber interessantesten Eriminalges schichten aller Lander aus alterer und neuerer Zeit. Herausgegeben von

Dr. I. E hitzig und Dr. W. haring (W. Alexis). Erfter und zweiter Theil.

Gr. 12. Geh. 3 Thir. 24 Mgr.

Inhalt bes erften Theils (Preis 1 Chlr. 24 Mgr.):

Karl Lubwig Sand. — Die Ermorbung bes Fualbes. — Das haus ber Frau Web. — Die Ermorbung bes Pater Ahomas in Damaskus. — James hind, ber royaliftische Straspenräuber. — Die Mörber als Reisegesellschaft. — Donna Maria Vicenta be Menbieta. — Die Frau des Parlamentszaths Tiquet. — Der falsche Martin Guerre. — Die vergifteten Mohrrüben.

Inhalt bes zweiten Theils (Preis 2 Chlr.):

Fonk und hamacher. — Die Marquise von Brinvillier. — Die Geheimrathin ursinus. — Unna Margaretha 3manziger. — Gesche Margaretha Gottfried. — Der Wirthschaftsschreiber Taranow. — Die Mörderinnen einer here. — Die beiden Rurnsbergerinnen. — Die Marquise de Gange.

Bon biefer intereffanten Sammlung anziehenber Eriminals geschichten, bie sich bes allgemeinsten Beifalls erfreut, werben auch im nächsten Jahre wieber zwei Theile erscheinen.

Beipzig, im December 1842.

R. A. Brockhaus.

Neue elegante Zaschen-Ausgaben.

In Unterzeichnetem find foeben von nachstehenden Werten neue Ausgaben in Safchenformat und gang elegantem Ginband mit Golbschnitt erschienen, auch durch alle Buchbanblungen zu beziehen:

Gedichte

von

Ferdinand Freiligrath.

Englischer Einband mit goldenem Schnitt und einem Stahlstich. Preis 4 Fl. 30 Kr., ober 2 Thir. 20 Mgr. (2 Thir. 16 gGr.)

Gedichte

von

fr. Hölderlin.

Englischer Einband mit goldenem Schnitt und bes Dichters Portrait. Preis 2 Fl. 42 Kr., oder 1 Thtr. 20 Ngr. (1 Thtr. 16 gGr.)

Schiller's Wallenstein.

2 Theile in einem Band.

Englischer Einband mit golbenem Schnitt nebst zwei Stahlstichen. Preis 3 Kl. 12 Rr., ober 2 Thir.

Diese ausgezeichnet hubschen Banbchen reihen sich an die in gleichem Format und in gang gleicher Ausstattung bereits erschienenen Shitionen von

the's Gedichten.

2 Theile.

Preis 5 81. 24 Rr., ober 3 Thir. 10 Rgr. (3 Thir. 8 gGr.)

Shiller's Gedichten.

2 Theile.

Preis 3 gl. 12 Rr., ober 2 Ihlr.

Lenau's Gedichten

(altere und neuefte).

2 Theile.

preis 6 Fl., ober 3 Thir. 15 Ngr. (3 Thir. 12 gGr.)

Goethe's Hermann und Dorothea.
Preis 1 Ft. 24 Kr., ober 261/4 Ngr. (21 gGr.)

O o c t h c ' S & a 11 ft + Preis 4 Fl. 48 Kr., ober 2 Ahfr. 25 Ngr. (2 Ahfr. 20 gGr.)

Shiller's Withelm Zell.

Preis 1 Fl. 36 Rr., ober 1 Thir.

Stuttgart und Zubingen, im December 1842.

3. G. Cotta'scher Verlag.

In ber Universitats : Buchhandlung von Karl Winter in heibelberg ift erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Christoterpe. Safchenbuch auf das Sahr 1843.

Berausgegeben von Albert Anapp.

Elfter Jahrgang. Mit 1 Anpfer.

Preis 2 Fl. 42 Rr., ober 1 Thir. 15 Sgr.

Inhalt: Buge aus bem Leben bes William Grimfham. Bon Dr. G. D. Schubert. — Poetifche Mittheilungen von Friebr. Notter. — Das angfliche harren ber Greatur.

Bom Herausgeber. — Gebichte von Dr. Heinrich Puchta. — über bie Lehre von ber Gleichheit der Menschen. Bon Prof. Dr. Lange in Zürich. — Gebichte von Wilhelm Meinshold. — Ginauf und herab. Eine Erzählung aus der Zeit Ludwig's XIV. Mitgetheilt von Dr. Chr. G. Barth. — Gebichte von Dr. Ernst Morie Arndt. — Gebichte von Dr. Ernst Morie Arndt. — Gebichte von Dr. Ghuard Cyth. — Bilber ohne Rahmen. Bon einer unbekannten. — Gebichte von Dr. J. L. W. A. hopfensack, Prof. in Cleve. — Die Reinigung des Lempels. Bon Julius Krais. — Haft du mich lied? Bon E. Fink, Pfarrer in Leutesheim. — Raddinische Legenden von Wagner von Laufenburg. — Gebichte vom Herausgeber: 1. An Schiller. 2. Napoleon's Begräbniß. 3. An Schelling.

Pränumeration auf den Jahrgang 1843 der Östreichischen militairischen Zeitschrift.

Bei Braumuller & Seibel in Wien ift erfchienen: Das 10te Seft ber

Destreichischen militairischen Zeitschrift 1842.

Inhalt biefes Beftes: I. Der Felbzug 1747 in Italien. Gefter Abichnitt. Mit dem Plane der Belagerung von Genua. II. über die gweck: magigfte Musbehnung bes prattifchen Pionierunterrichts für Dffigiere und Mannichaft ber Infanterie. III. Befehl und Aussführung. IV. Der Feldgug 1709 in Spanien und Portugal. (Schluß bes zweiten Abschnittes.) V. Literatur. VI. Kartenankundigung. VII. Reuefte Militairveranderungen. VIII. Miscellen und Rotigen; Rr. 13-29.

Preis des Jahrgangs 1842 in 12 heften 8 Thir.

Die altern Sahrgange find burch bie obige Buch: handlung für folgende Preise zu erhalten: Die britte Auflage ber Jahrgange 1811, 1812 und 1813 in vier Banben vereinigt für 62/3 Thir; jeber einzelne Jahrgang von 1818 – 39 für 62/3 Thir. Die Jahrgange 1840 und 1841 koften jeber 8 Thir. Bei Ubnahme einer gangen Sammlung ber altern Sahr= gange werben bie dritte Muflage ber Jahrgange 1811, 1812 und 1813 gusammen gu 62/3 Thir., die übrigen Sahrgange aber von 1818 — 39 jeder gu 51/3 Thir. berechnet.

Muf ben nachften Sahrgang 1843 wird bermalen fcon in allen Buchhandlungen bes In = und Auslandes Pranu:

meration angenommen.

Bei S. B. Ronig in Bonn ift ericienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen:

MIbers, S. &. S., Sandbuch ber allgemeinen Pa: Erfter Band. Mit einer mikroftopischen Tafel. Gr. 8. Geh. Preis fur beibe Bande 3 Thir. 20 Mgr. (3 Thir. 16 gGr.)

Commer, S. G., Synoptische Tafeln fur bie Rritik und Eregefe ber brei erften Evangelien. 3mp. 8. Geh.

Preis 20 Mgr. (16 gGr.)

Durch alle Buchhandlungen und Postämter ist zu beziehen:

Neue Jenaische Allgemeine Literatur-Zeitung.

Im Auftrage der Universität zu Jena redigirt von Geh. Hofrath Prof. Dr. F. Hand, als Geschäftsführer, Geh. Kirchenrath Prof. Dr. L. F. O. Baumgarten - Crusius, Ober-Appellationsrath Prof. Dr. W. Francke, Geh. Hofrath Prof. Dr. ID. G. Mieser, Geh. Hofrath Prof. Dr. J. E. Fries, als Specialredactoren.

Jahrgang 1842. November.

Inhalt:

Fries: Geschichte der Kant'schen Philosophie. Von K. Rosenkranz. (Nr. 261, 262 u. 263) - Sengler: 1) Der Anfang der Philosophie mit einer Grundlegung der Ency-klopädie der philosophischen Wissenschaften. Von J. F. Reiff. 2) Das System der Willensbestimmungen oder die Grundwissenschaft der Philosophie. Von J. F. Reiff. 3) Phânomenologische Blätter. Von H. M. Chalybäus. (Nr. 283, 281 u. 285.) - Voigt: Das unsichtbar wirkende organische Leben. Eine Vorlesung von C. G. Ehrenberg. (Nr. 263.) -Cotta: K. Lyell, Grundsätze der Geologie oder die neuen

zu geologischen Erläuterungen. Nach der 6. Originalauflage aus dem Englischen übersetzt von K. Hartmann, (Nr. 263.) Hupfeld: Kurze Nachricht über die kritische Ausgabe der Luther'schen Bibelübersetzung nebst einem Probebogen, vorgelegt am Tage des dreihundertjährigen Jubelfestes der Reformation in der Gesammtstadt Halle von II. A. Niemeyer. Zweiter Abschnitt. (Nr. 265, 266 u. 267.) - Carus: Crania americana; or, a comparative view of the skulls of various aboriginal nations of North and Southamerica: to which is prefixed an essay on the varieties of the human species. By S. G. Morton. (Nr. 267, 268 a. 269.) - Müller: 1) Deutschlands Beruf in der Gegenwart und Zukunft. Von Th. Rohmer. 2) Die grossen Bestrebungen unserer Zeit. Eine Blosstellung der Tendenz der Schrift von Th Rohmer: Deutschlands Beruf u. s. w. Von K. Fröbel. (Nr. 271 u. 272.) -Kieser: 1) Zwölf Lebensfragen, oder ist das Glück eines cultivirten und wohlgeordneten Staates allein durch eine geregelte, geistige Erziehung zu begründen, oder muss nicht unbedingt auch die physische damit verbunden werden etc.? Von J. A. L. Werner. 2) Die reinste Quelle jugendlicher Freuden, oder 300 Spiele zur Ausbildung des Geistes, Kräftigung des Körpers und zur geselligen Erheiterung im Freien wie im Zimmer etc. Von J. A. L. Werner. 3) Amona, oder das sicherste Mittel, den weiblichen Körper für seine naturgemässe Bestimmungen zu bilden und zu kräftigen etc. Von J. A. L. Werner. 4) Medicinische Gymnastik oder die Kunst, verunstaltete und von ihren natürlichen Form- und Lageverhaltnissen abweichende Theile des menschlichen Körpers nach anatomischen und physiologischen Grundsätzen in die ursprünglichen Richtungen zurückzuführen und darin zu kräftigen etc. Von J. A. L. Werner. 5) Militairgymnastik, oder zweckmässige Leibesübungen, wie sie der Soldat jeder Truppengattung in seinem militairischen Berufsleben unbedingt nothwendig hat etc. Von J. A. L. Werner. 6) Gymnastik der Volksschulen oder ausführliche Anleitung, wie man den Körper der Jugend beiderlei Geschlechts durch leichte naturgemässe gymnastische Übungen gelenk und kräftig machen, sowie ihr einen gefälligen Anstand lehren kann etc. Von J. A. L. Werner. 7) Die gymnastischorthopädische Anstalt zu Dessau, deren Einrichtung und Wirksamkeit. Von J. d. L. Werner. 8) Das Turnwesen, nebst einem Anhange. Von E. M. Arndt. (Nr. 272. u. 273.) . Schweitzer: Der Holzdiebstahl in seinen Ursachen, Folgen und Umfange, nebst Mitteln zur Abhülfe. Aus rein praktischen Erfahrungen dargestellt von Borchard. (Nr. 273 u. 271) - Lassen: Indravidschaja. Eine Episode des Mohâbhârata. Herausgegeben von A. Holzmann. (Nr. 274 u. 275.) - Gurlitt: Die Sünde wider den heiligen Geist und die daraus gezogenen dogmatischen und ethischen Folgerungen etc. Von Ph. Schaf. (Nr. 277, 278 u. 279.) - Klose: Commentar über den Brief Pauli an die Kolosser. Von J. Ed. Huther. (Nr. 285 u. 286.) - Kunze: Lehrbuch der Geometrie. Von K. Snell. (Nr. 279 u. 280.) - Leuckart: Actinien, Echinodermen und Würmer des adriatischen und Mittelmeeres. Nach eigenen Sammlungen beschrieben von Ad. Ed. Grube. (Nr. 280, 281 u. 282.) - Meinicke: Die deutschen Colonien in Piemont, ihr Land, ihre Mundart und ihre Herkunft. Ein Beitrag zur Geschichte der Alpen. Von A. Schott. (Nr. 286.) — Gelehrte Gesellschaften; Beförderungen und Ehrenbezeigungen; Literarische Nachrichten; Chronik der Universitäten; Preisaufgaben; Nekrolog.

Veränderungen der Erde und ihrer Bewohner in Beziehung

Von dieser Zeitschrift erscheinen wöchentlich sechs Nummern und sie wird wöchentlich und monatlich ausgegeben. Der Jahrgang kostet 12 Thlr. Ankündigungen werden mit 11/2 Ngr. für den Raum einer gespaltenen Zeile berechnet, besondere Anzeigen etc. gegen eine Vergütung von 1 Thir. 15 Ngr. beigelegt.

Leipzig, im December 1842,

F. A. Brockhaus.

Ankündigung

eines

nenen Abonnements

auf

Dr. Gottlieb Wilhelm Bischoffs (Professor ber Botanit in Beidelberg)

andbuch der botanischen Terminologie

Systemfunde.

In 14 Lieferungen von 12 Bogen Text und 5-6 lythogr. Tafeln in gr. 4.

Preiß für jede Lieferung 1 Thlr. oder 1 Fl. 48 Kr.

Nürnberg bei J. L. Schrag.

Nach dem allgemeinen Urtheil das vorzüglichste Werk über diesen Gegenstand. — Dazu kann man be-haupten, daß wir in der botanischen Literatur bis jest noch kein ähnliches Werk besitzen, das Vollständigfeit mit den unvergleichlichsten Abbildungen zur Veranschaulichung der botauischen Begriffsbestimmungen vereinigt. Es ift aber auch nur ein Botaniter wie der Verfasser im Stande, lettere mit ersterer zu lie-

vereinigt. Es ist aber auch nur ein Botaniker wie der Berfasser im Stande, letztere mit ersterer zu lies fern; denn nur, wenn der Botaniker zugleich ein ausgezeichneter Psanzenzeichner ist, kam ein solches Unternehmen ausgesührt werden. Herr Prof. Bischoff hat durch seine Zeichnungen bewiesen, die zu welchem Grade der Natürlichkeit, Präcision und zugleich der lieblichsten Schönheit die Pflanzen» Darstellung, selbst in merklich verzümztem Maaßkabe, gesteigert werden kann. Wir glauben ohne Uebertreibung behaupten zu können, daß ein Gleiches im Steindruck noch nicht geleisert worden ist. Daben haben sich Herr Jos. Prestele durch die Gravirung und die Herren Gebr. Minsinger durch sorgsättigen Druck rühmlichst ausgezeichnet. Die 77 großen Duarttafeln enthalten nicht weniger als 3911 phanerogamische und kryptogamische Pflanzens Varstellungen, die mit den besten Kupferstuchen wetteisern können.

Mas den Gehalt des Textes anlangt, so können wir die Ueberzeugung aussprechen, daß nicht nur der Ausäunger damit ein spsematisches Lextes anlangt, so können wir die Ueberzeugung aussprechen, daß nicht nur der Ausäunger damit ein spsematisches Lextes anlangt, so können wir die Ueberzeugung aussprechen, daß nicht nur der Ausäunger damit ein spsematisches Lextes anlangt, so können wir die Ueberzeugung aussprechen, daß nicht nur der Ausäunger damit ein hysematisches Lextes anlangt, so können wir die Obgenden botanischen Schriftsellern von einiger Bedeutung dies auf den heutigen Tag erhält, sondern, daß auch selbst der freugste Kritiker nichts Wechentliches daran auszusehen haben kann. Ein Merk, wie daß gegenwärtige, welches alle Meinungen neben einander stellt, bietet selbst dem schaffenden Meister in der Botanis die Mittel dar, durch Bergleichung der Obssenhande verlauterung der Erimen und ihn sonach zu betreten. Dasselbe gilt von der (Spsenhunde) Lehre der verschiedenen, die sest verschieden wissenschaftlichen Einkheilungs und Anserdausgesein der Pflanzen und der Erläuterung der Grundläße, wornach dieselben statt fanden. Eine ku

In demfelben Verlage find auch nachstehende botanische Schriften erschienen und durch alle Buchhandlungen zu haben:

Compendium florae Germaniae. Sectio I. Plantae phanerogamicae seu vasculosae. Scripserunt M. J. Bluff et C. A. Fingerhuth. Editio altera, aucta et amplificata, curantibus M. J. Bluff, M. Dr.. C. G. Nees ab Esenbeck, M. et Ph. Dr., Professore Vratisl., Acad. C. N. C. Praeside et J. C. Schauer, Phil. Dr. 2 Bände mit einem vollständigen Index Generum, Specierum et Synonymorum. 12. 1836—1839. 85 Druckbogen. Fein Papier in Leinwand gebunden 6 Thlr. oder 10 fl. 48 kr. Ordin, Pap. brochirt 5 Thlr. od. 9fl.

Dieses Sandbuch ber deutschen Flora, deffen erste Auflage fich einer beifälligen Aufnadme ju erfreuen gehabt, wird hier dem botanischen Publifum in einer durchaus neuen Bearbeitung geboten. Der Plan und die Einrichtung bef-Bedrettung geroten. Det bull die bet geblieben; die Gren-felben sind im Wesentlichen dieselben geblieben; die Gren-zen seines Florgebictes sind bagegen, nach Reichen bach's Borgange, aber die Schweiz, Ober-Italien, Istrien, Dalma-tien, Ungarn, Galizien und Siebendurgen ausgedebnt worden, fo daß das Wert die Flora von gang Mittel-Europa umfaßt. Jeder Rlaffe ift ferner eine Ueberficht der Gattungen, unter Berüffichtigung und Ungabe der natürlichen Ded-

gen, unter Berüfschtigung und Ungabe der natürlichen Ord-nungen, jur Erleichterung beim Untersuchen, vorausgeschickt. Die Berfasser haben es sich sehr angelegen seyn lafen, Alles bis daher bekannt Gewordene einzureihen, und besonderen Fleiß der Benugung und Anwendung der Literatur und Synonymie gewirmet; so daß dieses Buch, welches für sein Florgebiet gegenwartig das vollstan-dies für sein Florgebiet gegenwartig das vollstan-digste und das einzige nach Linne'schem Systeme ge-ordnete ift, sich besonders auch dadurch empfehlen dürfte, daß es zugleich als ein bequemes Repertorium der neueren Literatur über diesen Gegenstand angesehen und gebraucht werden kann.

werden fann.

Compendium florae Germaniae. Sectio II. Plantae cryptogamicae seu cellulosae. Scripsit F. W. Wallroth. 2 Bande mit einem zweiten Titel als Tom. III. u. IV. der florae germ. von Bluff etc. 12. 1831-1833. 70 Druckbogen. Feine Ausgabe in Leinwand geb. 6 Thlr. oder 10 fl. 48 kr. Ord. Ausg. broch. 5 Thir. oder 9 fl.

Der Flora von Bluff und Fingerbuth fehlte nur noch der froptogamische Theil, um als das vollständigste neue deutsche Pflanzenwerk dazustehen. Bas insbeson- dere diesen kryptogamischen Theil betrifft, so zeichnet er fich als ein wirkliches Driginalwerk aus, indem nicht nur eine eigenthumliche Anordnung dieser merkwürdigen Pflan-zenfamilien. sondern eine genaue und scharfschiige Cbarak-teristik der Gattungen dadurch gefunden wird. Es ist durch diese Kroptogamenstora nicht nur dem Bedürfnisse einer sochen abgeholfen, sondern auch das Studium dieser Pflanjentunde in größere Aufnahme gebracht worden.

Taschenbuch der Alora Deutschlands jum bequemen Gebrauche auf botanischen Ercursionen, von Dr. M. B. Rittel. 2te ganz

umgearbeitete Ausgabe. 12. 1843. Die erfte Auflage von Rittel's Taichenbuch ter Flora Deutschlands mar jo ichnell vergriffen, bag diefes nusliche Werk bereits feit zwei Jahren im Buchhaudel febli. Der Berfaffer, gleich nach bem Erscheinen der erften Auflage an der Berbefferung berselben thatig, konnte sich nicht eintschließen, eine zweite Auflage unverändert oder nur menig verbeffert drucken ju laffen; er arbeitete vielmehr rubig

und gemessen an der neuen, vermehrten und verbesserten. Auflage fort, nur der Sache, nicht dem Gewinke dienend. Die zweite Auflage des Taschenbuches wird, nach demselben Plane wie die erste Auflage bearbeitet, aber mefentlich vervolltommnet erscheinen, indem die Charafterifte fen der Familien, Gattungen und Urten der Pflangen nach den Grundfagen der naturlichen Methode weit vollständi-ger, forgfältiger, scharfer und naturgetreuer gegeben worden find. Bei ber Bearbeitung biefer neuen Auflage bat fich der Berfaffer mehr an die Natur, als an die Bucher gebalten, und was und wie er fie fab, in dem Berke gewiffenbaft niedergelegt. Diefe heue Auflage des Tafchenbuches mird bis nach

der Oftermeffe 1843 die Preffe verlaffen.

Die dritte Auflage von Nichard's, A., Grundriß der Botanit und Aflanzenphyfiologie, nach ber fechsten frang. Driginal-Unsaabe frei bearbeitet von Dr. M. B. Rittel. Mit 16 Steinbrudtaf. 1840. 71 Druckbogen in gr. 8. Labenpreiß 2 Thir. 12 gr. ober 4 fl. 30 fr.

2 Thir. 12 gr. oder 4 fl. 30 fr.

Einem Werte, wie Richard's Elementen der Botantt und der Pflanzenphusologite, metdes fast allen Universitäten Frankreichs und der Niederlande als Lettsaden bei den Botreagen über die Naturgeschichte des Rhangenreichs dient und in wenigen Aberen 6 Auflägen erlebt hat, konnte der Beitsall der deutschen Sotaniker um so meniger entgeden, als es schon dei seinem ersten Erscheinen eine wohlgesallige und anerkennende Beurtheitung mehrieitig gefunden hatte und selbst in mehreren Lehtbuchern ausgenfallig benugt worden ist.

Die gegenwärtige dritte deutsche Auflage dieses Handbuches ist nach der jüngst erschienenn sechsten französ. Original Auflage besarbeitet worden.

Der Bearbeiter derselben hat sich bestrebt, alle neueren Entbeckungen, besonders unierer vaterländischen Forscher; in weit ste in den Bereich eines Elementarwerfes gehören, treffenden Orteke einzusügen, und so diese Auflage möglicht auf die derzeitige Höhe umerer naturbiloriichen Wessenschaft ist erheben.

Richard selbsi hatte den anatennischen und physsologischen Keit seiner Elemente in der sechsten Auflage so umgearbettet und die Reildere Genente in der sechsten Auflage so umgearbettet und die Reilder Geschant so swockmäßig und mit Auswahl benügt, das man sein Wertitiche Uberschaft der wesentlichen Leickungen berselber in neuerer Zeit ansehen und wohl als Leitsaden bei dem ersten botanischen Unterricht empfohlen werden darf. Uberdies enthält rassiehe nich unterricht empfohlen werden darf. Uberdies enthält erheiten des Bersallers, immer eine Duelle sür diesen gelehrten Bosanister, welche sich der Bervollsommung der naturlichen Leickstuch abeit.

Bergleicht man übeigens die gegenwärtige Auslage mit der werden der der enthalten des Bersallers, immer eine Duelle sür diesenschlichen der Gebere und den Merke dat, da der bestieben mit den Bereichen mit dem Merke dat, da der einstellen der Bederfenen an den Merke dat, da der entherschen Bederfenen an dem Merke dat, da der enthersein der Leberschan

Dage entiprechen mird.



V O I

C. A. Schwetschke und Sohn in Halle. 1841.

ALLGENEINE LITERATUR-ZEITUNG.

Herausgegeben von den Professoren

L. H. Friedländer, W. Gesenius, J. G. Gruber, L. F. Kämtz, M. H. E. Meier, Ch. F. Mühlenbruch, T. G. Voigtel, J. A. L. Wegscheider.

JAHRGANG 1841. gr. 4. Preis des Jahrgangs 12 Rthlr.

Wird auch im Jahr 1842 fortgesetzt.

Clementine

ober

die Frommen und Altgläubigen unserer Sage.

Non

D. Karl Gottlieb Dretschneider,

Dbereonfiftorialbirecter und Generalfuperindentent gu Gotha

2te Auflage. gr. 8. geh. Preis: 1 Rthlr.

Die erfte Auflage biefer Schrift murbe am 8. October 1841 verfandt und vergriff fich binnen wenigen Wochen.

Anrze Enchklopädie der Philosophie

aus

praktischen Gesichtspunkten

entworfen

non

Perbart.

Zweite, vermehrte und verbesserte Ausgabe. gr. 8. Preis: 1 Athlie. 20 gGr. (1 Athlie. 25 Sgr.)

Hortus Halensis

tam vivus quam siccus içonibus et descriptionibus illustratus

D. F. L. de Schlechtendal.

Fasc. I. II. 4 maj. à fasc. 20 gGr. (25 Sgr.)

Archiv

bes

Criminalrechts

Mene Folge.

Herausgegeben von den Professoren J. F. H. Abegg, J. M. F. Birnbaum, U.W. Heffter, C. J. U. Mittermaier, C. G. v. Wächter, H. A. Bacharia.

Jahrgang 1841. 8.

Preis des Jahrgangs 2 Athle. — einzelne Stude 12 gGr. (15 fgr.)

Mir werden den Ankauf vollstäns biger Gremplare durch die möglichst billigen Bedingungen erleichtern.

Archiv bes Criminalrechts, 7 Bande, 1798—1811. Athle. 14.

Neues Archiv bes Erim. Nechts, 14 Ban: be, 1817 — 1833. 28.

Archiv des Erim.
Rechts. Neue Folge.
Jahrgang 1834, 35, 36,
37, 38 (u. Beilageheft)
39, 40 (u. Beilageheft) 41. z 16.16 gr.
Athlir. 58.16 gr.

NB. Birt auch im Sahr 1842 fortgefest.

Geschichte

bet

Hallischen Reformation

mit steter Berücksichtigung der allgemeinen deutschen Reformationsgeschichte.

Cine festschrift

aur

300jährigen evangelischen Jubelfeier der Stadt Halle.

Mon

Karl Chr. Tebr. Franke.

gr. 8. geh. Preis: 1 Rthir. 8 gGr. (1 Rthir. 10 Ggr.)





bon

Friedrich Baron de la Motte Fouqué.

Ausgabe letter Sand.

12 Bande in Schillerformat. geh.

Preis: 4 Rthir.

Inhalt:

1r - 3r Band. Der Beld bes Mordens. 3 Thie.

4r - 6r Band. Der Bauberring. Gin Ritterroman. 3 Thle.

7r Band. Gintram und feine Gefährten.

8r Band. Undine.

9 - 12r Band. Ausgewählte Movellen, Ergählungen, Schaufpiele und Gedichte.

Anweisung

z u m

Generalbassspielen

201

Daniel Gottlob Zürk.

Fünfte Auflage,

mit zeitgemaßen Berbefferungen und Bufagen

von Dr. Fr. Naue.

gr. 8. Preis: 2 Rthir.

Apostolischer Buruf an uns, die wir beute das 300jahrige Bestehen ber evangelischen Kirche in unserer Stadt mit bankbarer Freude feiern.

Predigt

am

21ften Sonntage nach Trin.

als an tem

breihundertiährigen

Neformationsjubelfeste

der Stadt Halle

am 31. October 1841 gehalten von

f. Ch. f. Franke.

gr. 8. gch. 2 gGr. (21/2 Sgr.)

Zur

dritten Jubelfeier

ocr

Cinführung der Kirchen=Reformation

in ber

Stadt Halle.

Für die evangelische Schuljugend. gr. 8. geh. 11/2 gGr. (2 Sgr.)

Geschichte

de s

Hospitals S. Cyriaci

zu Halle.

3ur

fünften Secularfeier der Unstalt

von

Dr. Fr. A. Coftein.

(Gebauersche Buchhandlung.) gr. 8. geh. 12 gGr. (15 Sgr.)

Aug. Frid. Pott

De

Borusso - Lithuanicae

tam in Slavicis quam Letticis

linguis principatu

Commentatio II.

(Gebauersche Buchhandlung.)

gr. 4. 20 gGr. (25 Sgr.)

CORPUS REFORMATORUM

EDIDIT C. G. BRETSCHNEIDER. VOLUMEN VIII.

Etiam sub titulo:

PHILIPPI MELANTHONIS

OPERA QUAE SUPERSUNT OMNIA

EDIDIT C. G. BRETSCHNEIDER.

VOLUMEN VIII. 4 maj.

Subscriptions-Preis für jeden Band 4 Rthlr.

Die bis jetzt erschienenen 8 Bände enthalten die Briefe Melanthons bis zum Jahre 1556.

Der Druck des 9ten Bandes hat bereits begonnen, und das Werk schreitet seiner Vollendung entgegen.

Das dritte

Reformations - Inbelfest

ber

Stadt Halle.

Predigten und Reden

nebft einer

Peschreibung der Jubelfeier.

Herandgegeben zur Begründung eines Darger-Rettungsinstitutes.

gr. 8. geb. 1 Rthir.

LINNÆA.

Ein Journal für die Botanik in ihrem ganzen Umfange.

Herausgegeben von

D. F. L. v. Schlechtendal.

Funfzehnter Band.

Jahrgang 1841.

in 6 Heften; mit Kupfern. gr. 8. 6 Rthlr. Wird auch im Jahre 1842 fortgesetzt.

Hobegetisches Handbuch

Geographie

à u m

Schulgebrauch bearbeitet

F. C. Selten.

18 Bochn. Für Schüler. 14te Auflage.

8. 10 gGr. (12 1/2 fgr.)
Auch unter bem Sitel:

Grundlage beim Unterricht in der Erdbeschreis bung. Bierzehnte verbesserte und vermehrte Auflage, in Berbindung mit dem neuen Walterschen Schuls Utlas zu gebrauchen.

> D. M. Luther's Newe

Beitung vom Rein

1542.

Eine Flugschrift Luther's

das Heiligthum des Kardinals Albrecht.

> Wieder aufgefunden und herausgegeben von

Dr. Gustav Schwetschke.

(Gebauersche Buchhandlung.)

gr. 8. cartonn. 8 gGr. (10 Sgr.)

Ausstellung

meist originaler

Drudschriften

jur Erläuterung ber Neformationsgeschichte, mit befonderem Bezug auf bie deutsche und hallische Kirchenverbesserung.

Beranstaltet

300jährigen evangelischen

Jubelfeier der Stadt Halle.

(Gebaueriche Buchhandlung.)

gr. 8. gch. 8 gGr. (10 Ggr.)

Auf die ebenfalls in unferem Berlage täglich erscheinende politische Zeitschrift:



Hallische für Stadt



Zeitung und Land.

Pränumerations : Preis für das Quartal 16 gGr. (20 Sgr.)

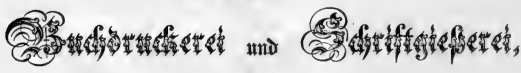
(Rebakteur C. G. Schwetschke)

machen wir mit dem Hinzufügen aufmerkfam, daß die Jusertionsgebühren in diesem einer fehr bedeutenden Verbreitung sich erfreuenden Blatte

1 gGr. (11/4 Sgr.)

pr. gedruckte Beile betragen und die Anzeigen von dem beften Erfolge find.

Much empfehlen wir unfere



so wie

Stereotypie

jur Ausführung fämmtlicher in diefe Facher einfchlagender Auftrage.

Oeconomie-Samen.

Auszug aus dem grossen Verzeichnisse über Blumen-, Gemüse und Oeconomie-Samen

example of the control of the contro

17.	anstadt, böhmische Gasse No. 16.
distributed after the mental party and the distributed in the second and the seco	threads from, 21 co. inc. 1 m-
han the Hafer of the will be the	ist sehr lang im Stroh und Aehre, äusserst er-
Engl. Hoptoun-, ist lang im Strob und sehr früh reifend, fällt nicht leichtbaus, gedeiltt in jedem Boden und gewährt in guten Jahren den	giebig) da; aus einem Korn (12) bis 16 Halme sprossen. Das Korn ist fein von Hülse, und giebt ausgezeichnetes Mehl. Zu Johanne gesäet kann es 3 bis 4 Mal als Grünfutter gehauen u.
Schottischer Berwick-, ist früh reifend,	nach eingetretenem Frost überdem noch mit Schafen behütet werden: Reift mit dem ge- wöhnlichen Roggen. 1 Pfd. 23 Ngr. 100 Pfd. 4 —
besonders ergiebig, dem Ausfallen nicht ausge- setzt und seiner Schwere halber ein vorzügli- ches Futter 1 Pfd. 2½ Ngr. 100 Pfd. 5— Neuer Kamtschatka-, schönes volles Korn,	Neuer Schilfroggen (Secale arundinaceum), eine der ergiebigsten und allerwärts gedeihlich- sten Roggenart. Fällt bei der vollkommensten Reife weniger als der gewöhnliche Roggen aus,
sehr üppig in Stroh, in Korn sehr löhnund, fällt nicht leicht aus und ist frühreifend. 1 Pfd. 2½ Ngr. 100 Pfd. 5	giebt schönes Mehl und wenn derselbe auch tief in die Erde gebracht wird, so geht das Korn doch sieher auf; ist dein Lagern weniger als jeder andre Roggen unterworfen und verträgt,
Chinesischer, ohne Hülsen, sehr üppig in Stroh, zur Bereitung der Grütze ganz vorzüg- lich. Die schwerste aller, Hafersorten. 1 Pfd. 4 Ngr	weil er tiefer als anderer Roggen in die Erde gebracht werden kann, längere Zeit ohne Nach- theil anhaltende Trockenheit. Für Sandboden
Neuer Fahnen-, eine vortreffl. Sorte; ist mit den langst bekannten Fahnenhaler nicht zu ver- wechseln. 1 Pfd. 4 Ngr. 100 Pfd. 6.	vorzüglich zu empfehlen, 1 Pfd. 5 Ngr. 100 Pfd. 8 — Gräser. Englisches Raygras (Lalium perenne), ächte
Neue siebenzigfältigtragende, sechszei-	grösstentheils aus einjährigen Grasarten beste- hende Raygras genannten Sorte zu verwechseln
lige Himalaya -, ist ausserordentlich ergie- big, vorzüglich zum Bierbrauen und oft so schwer als der Roggen. 1 Pfd. 4 Ngr 100 Pfd. 6	Franzüsisches Raygras (Avena elatior), Ha- fergras (Holcus avenaceus), ächte perennirende
Unter diesen Namen sind mehrere Sorten fälschlich im Handel gebracht worden. Engl. Chevalier Bearly , oder Kavalier	Sorte Italienisches Raygras (Lolium aristatum. Perenne italicum), diese perennirende Sorte bildet auch im Sandboden einen schönen glänzen-
gerste, isteine ganz ungemein ergiebige und zum Bierbrauen sowie zu andern wirthschaftlichen Gebrauch von vielen angesehenen Landwirthen oftmals empfohlen. 1 Pfd. 3 Ngr 100 Pfd. 5	Klee.
Aegyptische- oder Jerusalem-Gerste, so empfehlenswerth als vorstehende. 1 Pfd. 4 Ngr.	Grosser weisser Schwedischer- (Trifo- lium hybridum), diese Art ist bei jedem Kälte- grad ausdauernd und auf viele Jahre perennirend, liefert einen weit grössern Ertrag als der ge-
Neue schottisch Annat-, ist sehr frührei- fend und einträglich, verdient wegen ihrer guten Eigenschaften häufig angebaut zu werden. 1 Pfd. 3 Ngr. 100 Pfd. 5	wohnliche rothe Kopfklee, indem er mehrere und längere Stengel treibt, welche weich sind. Auch im magern Boden oder Sande gedeiht er
Roggen. Wintersaatan and the	Riesen- oder Wunder-Klee, wird 8 bis 12 Fuss hoch und muss öfterer als der rothe Konfiles Gehörter werden. Let für die Riesen
Arabisches Staudenkorn (Secale multicaule),	Kopfklee gehauen werden. Ist für die Bienen- zucht ganz vortreffl.

Neue englische Futterrüben, welche auch zum Verspeisen zu benutzen sind.

Non: S White Globe Turnip, von glatter, weisser Dales hybrid, neue, grosse, schöne, glatte, melonenförmige Rübe, von gelbgrüner Haut, gelbem Fleische 2 Fuss im Umfange. à Loth Pommerania Globe, Haut und Fleisch weiss, 8 plattrunde Form, 2 Fuss im Umfange à Loth 3 Large red round, von rother Haut und weissem Fleische, plattrunde Form, 3 Fuss im Umfange
Lawton hybrid, neue grosse rothgelbe, 21 F. 3 8
im Umfange, plattrunde Form . . . a Loth 3 8 White Norfolk Turnip, Fleisch und Haut weiss, plattrunde Form 21 F. im Umfange. à Loth 3 Green top white Globe, von gruner Haut und weissem Fleische, kugelförmig, 2 Fuss im Umfange
Green round, von grüner Hant und weissem
Fleische, plattrund, 2 Fuss im Umfange à Loth 3 8 Altringham, neue feste, Haut und Farbe dunkelgelb, & Fuss im Umfange . . . à Loth 3 8 8 Scotch or Bullock, grünköpfige mit gelbem Fleische kreiselförmige feste Rübe, 21 Fuss im Umfange, extra Purple top Swedisch, sehr grosse rothkopfige gelbe schwedische Steckrube, erreicht das Gewicht von 12 bis 15 Pfund . . . à Loth 3. Neue, rothgrau häutige, glatte, gelbe, Riesen-Steckrübe, eine ganz besonders empfehlenswerthe, feste und dauerhafte ganz neue Sorte, erreicht die ganz ungewöhnliche Schwere von 21 Pfund nach Abnahme des Kopfs und der Wurzel 1 Pfd. 2 Thlr. 8 Ngr. 1 Loth 2 . 6

in (and are : 15 all and Diverse Oekonomie-Samen.

Polygonum tinctorium, diese neuc Indigofarbenpflanze gedeiht hier vortrefflich. Wenn im Frühjahre die Fröste nachgelassen, wird der Same wie Haidekorn ausgesäet, oder wie beim Tabacksbau in bedeckte (kalte Frühbeete) Beete gesäet und nachdem Fröste nicht mehr zu befürchten sind, ins Feld gepflanzt. 100 Pfund Kraut und Blätter geben reichlich 2 Pfund dem In Jigo gleiche Farbe Die Cultur dieser Pflanze ist den Landwirthen nicht genug zu empfehlen, da die Bereitung des Indigo aus dieser Pflanze so wenig Mühe und nur die Benutzung der in jedem Haushalte ohnedem vorräthigen Geräthschaften erfordert. Die Anweisung zu dieser Fabrikation wird den Samen beigegeben à Loth -

Möhren, hornsche, schr lange, grosse, rothe, die beste aller Möhren sowohl zum Verspeissen als zur Fütterung schr zu empfehlen 1 Pfd. -

Manna-Hierse, grosser, liefert ungemein star-ken Ertrag. Das Stroh wird vom Rindvich und Pferden begierig gefressen. à Loth 1 Ngr. à Pfd. - 14 Mais, türkischer Waizen oder indisches

ergiebiges, susses Grunfutter benutzt ditto rother . ditto bunter ditto ganz kleiner, gelber, Zea praecox, achter ditto ganz kleiner Perl-Letztere beiden Sorten sind vorzuglich, um solche zum Verspeisen einzulegen.

horn, grosser gelber, kann auch als

Tabak, achter Virginischer à Loth - 2 Hanf aus Piemont bezogen, die allerbeste Sorte

Lupinen, grosse, von praktischen Oekonomen als die beste Gründungung erprobt und emà 100 Pfd. 10

Pfohlen. à Pfd. 5. Ngr. . . . à 100 Pfd. 10 — Dass diese Düngung den gewöhnlichen Dünger gleichgestellt werden kann, ist sowohl durch Anwendung im Grossen als aus chemischen Grundsätzen festgestellt. Die Lupinen sind den Landwirthen als ein sehr wirksumes Düngungsmittel mit Sicherheit zu empfehlen.

Maulbeeren - Samen.

Weisser Schwarzer Rother Rosenrother, italienischer, für die Seidenwürmerzucht besonders gesucht Rohan-Kartoffeln, à Pfd. 1 Ngr. à 100 Pfd. 2 Kleine engl., frühe Roastbeefs-Kartoff., à Pfd. -

Hygrometer oder Wetteranzeiger

aus dem Pslanzenreiche, welche vermöge ihrer grossen Empfänglichkeit für den Einsluss feuchter und trockener Lust den Wechsel des Wetters untrüglich vorher verkündigen; verkaufe ich das Stück , mit Beschreibung und allem Zubehör à 8 Ngr. - 12 Stück 2 Thir. 24 Ngr.

Die Verzeichnisse über Blumen- und Gemüse-Samen, Staudengewächse, der neuesten engl. Pracht-Georginen, Land und Topf-Rosen und Gewächshauspflanzen, werden auf portofreies Verlangen unentgeldlich ausgegeben.

> Neustadt Dresden, Buchdruckerei von C. Heinrick.

zucht gena vorheff!

Auf die el

mache

Im Berlage der J. G. Calveschen Buchhandlung in Prag ift so eben erschienen und

durch jede Buchhandlung

zu beziehen:

Taschenbuch

Verbreitung

eographischer Kenntnisse.

Ein

ebersicht des Neuesten und Wissenswürdigen im Gebiete der gesammten Länder- und Völkerkunde.

Herausgegeben

Johann Gottfried Sommer.

1843.

(Einundzwanzigster Jahrgang.)

it 6 Stahltafeln. — gr. 12. Prag, gebunden in engl. Leinwand 3 fl. C. M. oder 2 Rthlr. = 3 fl. 36 kr. rhein.

Mit dem hier angekündigten Jahrgange beginnt das itte Jahrzehend dieses Tuschenbuches, welches seit seim ersten Auftreten im Jahre 1823 sich eben so zahliche Abnehmer und Leser erworben hat, als es in Hincht seiner Vorzüge, die ihm gleich Anfangs eine mehr s ephemere Dauer versprachen, sich gleich geblieben t. Die dem gegenwärtigen Jahrgange vorausgeschickte nleitung giebt eine gedrängte, aus den ersten und been Quellen geschöpfte Uebersicht der wichtigsten, im Laufe s letzten Jahres zu Wasser und zu Lande gemachten uen geographischen Entdeckungen. Von den vier grössern tikeln, die den Hauptinhalt des Taschenbuches bilden, eht Algerien an der Spitze, in allen seinen Beziehungen ch den Schriften der zuverlässigsten neuern Reisenden, s teutschen Naturforschers Wagner und des französischen aatsraths Baude geschildert. Nr. II., der Bericht des canzosen Victor de Nouvion über seine Reise von Gothenry nach Stockholm, auf dem Götha-Kanal, einem der grosstigsten und staunenswürdigsten Wasserbauwerke des rdbodens, welches, obschon Jahrhunderte lang daran gebeitet worden, im übrigen Europa doch nur oberflächch, zum Theil kaum dem Namen nach, bekannt ist. r. III. Paris, nach dem Werke der Engländerinn Missress Gore, stellt in gedrängter Kürze alle Hauptmerkürdigkeiten dieser grossen und berähmten Metropole rankreichs, nicht nur topographisch, sondern auch durch eschichtliche Mittheilungen auziehend gemacht, lichtvoll ed unterhaltend dar. Endlich gibt Nr. IV. zur Kenntniss riechenlands, hauptsächlich nach dem scheinbar nur für

Mineralogen und Geognosten geschriebenen Reisewerke des köngl. sächs. Berg-Commissärs Fiedler, eine noch in keinem andern teutschen Werke so erschöpfend behandelte Darstellung der geographischen und physikalischen Verhättnisse des neuen Königreichs, welcher mannichfache Schilderungen der Sitten und Gebräuche des Tolkes nach den auf eigne Beobachtung gegründeten Mittheilungen des königl. bafr. Hauptmanns v. Predl zur Seite gehen.

Die trefflich ausgeführten Stahlstiche von Rybička jun. stellen dar: I. Algier, H. Das Thor Bab-Azun in Algier, III. Die Pairs-Kammer in Paris. IV. Die Magdalenen-Kirche in Paris, V. Die Akropolis von Athen. VI. Eine Moschee

bei Tripolizza.

Abhandlung

der

chirurgischen Anatomie

unid

experimentalen Chirurgie

von

J. F. Malgaigne,

a. Professor der medic. Fakultät zu Paris, Chirurg am Centralbureau u. Mitglied der med. Gesellschaft d'émulation und der anatomischen Gesellschaft zu Paris, korrespondirendes Mitglied der Société academique zu Marseille, der Gesellschaft der med. und der Naturwissenschaften zu Brüssel, der medic. chirurg. Gesellschaft zu Berlin etc.

Aus dem Französischen

von

Franz Reiss.

Doctor der Medicin, früher Prosector an der Universität

zu Prag,

Joseph Liehmann,

Doctor der Medicin, Prosector an der Universität zu Prag. 2 Bände (60 Bogen compresser Druck) in gr. 8. 1842. Broschirt 3 Rthlr. 12 ggr. (5 fl. C. M.) = 6 fl. 18 kr. rhein.

Die Herren Uebersetzer sagen in der Vorrede: "Dieses Werk ist anerkannt in seiner Art das beste; der Verfasser kannte nicht nur Alles, was vor ihm geleistet wurde, und wusste es nicht bloss mit strenger Unparteilichkeit und kritischer Sichtung zu benutzen, soudern er hat auch so viele eigene Forschungen und Beobachtungen im Gebiete der chirurgischen Anatomie hinzugefügt, dass

man ihm mit Recht in vieler Hinsicht den Vorzug vor den ähnlichen Abhandlungen Telpeau's und Blandin's einräumt. Ferner besitzen wir in deutscher Sprache kein Werk dieser Art, wenigstens nicht in dieser Vollkommenheit, so dass eine Uebersetzung bei dem Umstande, dass so viele der Chirurgie Beslissene der französischen Sprache nicht mächtig sind, wirklich Noth that. Selbst für den Lehrer dürste diese Abhandlung nicht ohne Interesse seyn, indem die Erfahrung lehrt, dass durch diese Art des Vorganges der so trockene systematische Vortrag der descriptiven Anatomie in den blühendsten, anziehendsten und nutzbringendsten verwandelt werden kann" u. s. w. Wir fügen nur noch bei, dass die sachkundigen Herren Doktoren Reiss und Liehmann bemüht woren, das Werk in der Uebersetzung treu und in sliessender Sprache wieder zu geben.

Den Preis haben wir so billig als möglich gestellt, um die Anschassung dieses vortresslichen Werkes auch

Minderbemittelten zu erleichtern.

Chemie

als natürliche Grundlage

wissenschaftlicher Natur- und Gewerbkunde,

nach den wichtigsten

Resultaten

physikalischer und chemischer Forschungen, über die

Bestandtheile, Zusammensctzungsweise u. Beschaffenheit

Künsten und Gewerben anwendbarer Körper.

Mit Antworten auf drei Preisfrag-n: die Eigenwärme, den Isomerismus und den Dimorphysmus der Körper betreffend.

Karl August Neumann,

k. k. wirkl. Gubernial - und Kommerzrath, emerit. Professor der Chemie und Technologie, Mitgliede mehrerer gelehrten Gesellschaften.

gr. Folio. 1842. Brosch. 10 fl. C. M. (7 Rthlr.) = 12 fl. 36 kr. rhein.

Technologen, Physiologen und Geologen finden in diesem 36 enggedruckte Foliobogen Text und 22 Bogen Tabellen betragenden, alle Gegenstände der Naturkunde umfassenden Werke eine von feststehenden Thatsachen, nicht aus Hypothesen, gebildete Grundlage ihrer Wissenschaften, die durch Autoritäten nicht zu erschüttern ist. Den Gewerbtreibenden werden gesetzmässige Bestimmungen von ihnen zu erreichender Zwecke dargeboten; insbesondere wird die Beachtung der aufgestellten Grundsätze und angeführten Umstände Sicherung gegen systematisch verbreitete Irrthümer gewähren. Viele von Thatsachen abgeleitete Resultate verdienen die Aufmerksamkeit aller Naturforscher und Techniker. Die vielseitigsten Betrachtungen unabhaltbarer Einslüsse auf alle natürliche Prozesse, welche dieses Werk enthält, zeigen: wie viel durch Physiker und Chemiker alterer und neuerer Zeit für die Natur- und Gewerbkunde bereits geleistet worden,

was noch zu erforschen und was zu berichtigen ist. Vor urtheilfreie Physiker und Chemiker werden des Herr Verfassers Ansichten und eigenthümliche Auffassung meh rerer tausend Erfahrungen, zur Begründung aller au chemische Axiome zu bauenden Systeme, gebührend wür digen.

3. 3. Natter's

Gebet- und Erbauungsbuck

der Meligion Jesu.

Uchte verbefferte und verm. einzig rechtmäßige Originalauftag Mit Titeltupfer und gestochenem Titel.

gr. 12. 1843. Drudrapier 40 fr. C. M. (1/2 Rthir.) = 54 frein. Belinpapier 1 fl. C. M. (3/4 Rthir.) = 1 fl. 21 fr. thei

Wir halten es für überfluffig, zur Empfehlung biefes au gezeichneten Gebetbuches, welches bereits in mehr als 20,00 Eremplaren verbreitet ift und längst die gebührende Anerkeinung gefunden hat, etwas Weiteres zu sagen, und begnügen un auf das Erscheinen dieser neuen und schönen Auflage nur au merksam zu machen.

Neuestes worte und sacherklärendes

Verteutschungswörterbuch

aller jener

aus fremden Sprachen entlehnten Borter, Ausbrucke ur Redensarten, welche die Teutschen bis jest, in Schrifte und Buchern sowohl ale in der Umgangesprache, nech imm für unentbehrlich und unersetzlich gehalten haben.

Gin Sandbuch

Geschäftsmanner, Zeitungsleser und alle gebildete Mei schen überhaupt.

3. G. Sommer.

gr. 8. 1839. (281/2 Bogen.) Gebunden 21/3 Rithtr. (3 1
24 fr.) = 4 fl. 12 fr. rhein.

homer's Werke.

Profaisch überfest von 3. St. Zauper.

4 Banbe. 3 weite verbeff. 21ufl. 12. 1840 und 1841.

1. und 2. Band Ilias. 11/2 Rthir. (2 fl. C. M.) = 2 fl. 42 fr. thein.

3. ,, 4. ,, Obyssee. 11/2 Ribir. (2 fl. C. M.) = 2 fl. 42 fr. rhein.

Im Berlage der J. G. Calve'iden Buchhandlung in Prag ift fo eben erschienen und

Buchhandlung durch jede

zu beziehen:

Die Ernährung der Pflanzen

und bie

Statit des Landbaues.

Fine von ber britten Berfammlung beutscher Land: und Forstwirthe zu Potebam 1839

getrönte Preisfdrift

ven Dr. F. X. Slubef, Prof. ber Lande u. Forftwirthicaft am Joanneum gu Girat, Ref. bes Centrale Der f. f. Landw. Gefellichaft in Steiermart, Ditgl. ber f. f. Unis berfitat ju Bemberg und mehrerer landiv. Bereine bes In= und Austandes. Mit 13 Tabellen. gr. 8. Prag 1841. Preis in gebrucktem Um=

Borftebenbes Bert umfaßt Alles, mas die Pflangenphyfiolo= gie, Pflanzendemie und Landwirthichaftelehre bisher erforicht haben ind mas in irgend einer Begiebung gur miffenichaftlichen Durch: übrung bes betreffenden Gegenftandes ftebt. Diefe Durchführung erfolgte burchgangig mit mathematischer Consequenz, ba ber Gr. Berf., wie er sich im Vorworte ausdrückt, die Mathematik als ben Sentralpunct aller Wiffenschaften ansieht, aus welchem sie wie bie

Radien eines Rreises entspringen und sich wieder dasethst vereinigen.

chlag brofchirt 6 fl. C. M. (4 Rthtr.) = 7 fl. 12 fr. rhein.

Damit jedech bas Werk auch bem nicht miffenschaftlich ge= bilbeten Praktiker zugänglich merbe, hat ber Gr. Berf. die Er= gebniffe ber bisherigen Erfahrungen und feiner Forschungen in tabellariiche Uebersichten zusammengestellt, und baber kommt es, daß bem angezeigten Berke 13 Tabellen beigefügt find, welche Die Ueberficht über die Große ber Aussaat und bes Ertrages, ben Roggenwerth, ben Afden=, Rohlen=, Stick=, Baffer= und Sauerstoffgehalt der Ernte, die Ernährungsfähigkeit landwirth= chaftlicher Producte, ben Reichthum ber Grundftuce, ben gu leiftenben Erfag und feinen pecuniaren Werth, die relative Musaugung ober Erichöpfung ber einzelnen Gulturpflangen, bie Bor= und Rachtheile ber einzelnen Birthichaftespfteme zc. gemahren.

Bir glauben nicht ber Beit vorzugreifen, wenn wir fchließ: lich bie Bemerkung beifugen, baß ber Gr. Berf. eine Aufgabe gelös't hat, burch welche eine neue Epoche in der landwirth=

chaftlichen Literatur begründet wirb.

Die Züchtung des Edelschafes

mit bochedler Bolle. Bon Gmil Andre Sobn,

Schäferei=Infpector.

Mit einer lithographirten Safel und einer Sabelle. gr. 8. Prag 1842. Preis br. 48 fr. C. M. (15 ggr.) = 1fl. 8 fr. rhein.

Der herr Berf. übergibt biefes Bertchen um fo lieber ber Deffentlichkeit, als er alles darin Borkommende felbst erfahren und für die Förderung ber miffenschaftlichen und höhern Schaf=

gucht nublich bielt. Er glaubt in ben Abschnitten "über Budtuna" Manches geliefert zu haben, bas in feinem Buche noch erichienen, und hofft mit feinem Bertchen barguthun, daß es ibm Ernft mit Forberung ber guten Gache, und daß die barin ent= haltenen Unfidten nicht bloß theoretifde und Stubenfage, fondern praftifche, und auf im Betriebe biefes Bweiges ber Landwirth= Schaft gemachten Erfahrungen beruhen.

Der Kunstwiesenbau.

praftisch bargestellt

auf ber hochgraft, von Dimptfd'ichen Berrichaft Beiere: berg, Koniggraber Rreifes in Bohmen,

von Stephan Weinar, Dierförster genannter Berrichaft.

gr. 8. 1842. Brofdirt 48 fr. C. M. (15 ggr.) = 1 fl. 8 fr. rhein.

Das angezeigte Bertden burfte ben Berren Defonomen um fo milltommener fenn, ale es die Ergebniffe rein praftifcher Erfahrungen mittheilt und mit Bahlen den großen Rugen bes Runftwiesenbaues nachweif't. Radbem ber herr Berf, die groß: artigen Unternehmungen biefer Urt in Cameng in Schlefien und Janowig in ber Dberlaufig an Drt und Stelle fennen gelernt, übernahm er ben in Diejem Bertden beidriebenen Runftbau, in welchem er auch ohne Schminte auf Mangel und Bebrechen, bie ibn felbft bei ber Musführung betrafen, aufmertfam macht, um durch deren Befanntmachung Undere vor abnlichen Tehlern ju warnen, die, einmal begangen, bann ohne große Opfer nicht verbeffert merben fonnen.

Neues Abonnement

v. Lengerke's landwirthschaftl. Conversations-Lexicon! Landwirthschaftliches

Conversations - Lexicon

Praktiker und Laien.

herausgegeben von

Dr. Allexander von Lengerfe,

Mitgliebe ber patriotifchen und ötonomifchen Gefellichaften in Ropen= hagen, Altona, Roftod, Celle, Potobam, Caffel, Dreeben, Carleruhe, Munden, Dien und Brestau.

In 4 ftarten Banden fteif gebunden 24 fl. C. M. (16 Rthir.); = 28 fl. 48 fr. C. M. ober in 24 heften à 1 fl. C. M. (2/3 Rthlr.) = 1 fl. 19 fl. rhein.

11m mehrfach ausgesprechenen Wünschen zu genügen und bie Unschaffung biefes ausgezeichneten Bertes auch Minder= bemirtelten zu erleichtern, veranstalten wir hiermit ein neues Albonnement auf eine Ausgabe in Monatheften, à 10 Große Medianbogen, so baß es Tebermann freisteht, bas 'Ganze auf Einmal ober in monatlichen Lieferungen zu beziehen.

Reise durch Deutschland,

in besonderer Beziehung auf Acterban und Andnstric.

Von

Dr. Allegander von Lengerfe.

Mit 7 lith. Zafeln und einer Titele Bignette, Hohenheim barftellend. gr. 8. 1839. Geb. Preis 5 fl. C.M. (31/3 Athlr.) = 6 fl. rhein.

Sebastian Grafen Trautmannsdorf's praktischer

Nivellir-Unterricht

und beffen Unwendung auf bas

Anlegen der Wiefen = Bemäfferungegräben

Führung ber Masserleitungen in hölzernen und eisernen Biohren, wie auch mancherlei andere Gegenstände landwirthschaftlicher Cultur,

Fur jeben, auch feine mathematifche Renntniffe befigenben Detonomen fagtid bargeftellt.

3 meite Auflage,

nad ben Grundfagen bes herrn Berfaffere umgearbeitet von beffen Mitarbeiter an ber erften Ausgabe.

Mit 6 lithographirten Tafeln. gr. 8. 1836. Cart. 1fl. 48kr. C. M. (11/4 Athlr.) = 2fl. 15kr. rhein.

Monatliche landwirthschaftliche Verrichtungen.

herausgegeben von einem praktischen Landwirthe.

(J. Baron von Putcani.) Mit 11 Zabellen, I. verb, Auflage, 8, 1820. Schrepp. 1 fl. 48 tr. C. M. (11/6 Rthtr.) = 2 fl. 6 fr. rhein.

Darstellung

vorzüglichsten

landwirthschaftlichen Verhältnisse,

infofern fie

auf Bewirthschaftung bes Grundes und Bodens und die bamit verbundenen Rebenzweige ber Dekonomie Bezug haben.

Ein Handbuch für praktische Landwirthe und Freunde der Landwirthschaft.

Berfaßt von

Rudolph Andre,

und mit Unmerfungen von

Augustin Rieger.

Bierte verbefferte Auflage.

gr. 8. 1840. Brofc. 1 ft. 40 fr. G. M. (11/4 Rth(r.) = 2 fl. 15 fr. rhein.

Anleitung

praktischen Wiesenbau.

Mit befonderer Berudfichtigung des Zustandes und der Bez durfnisse der norodeutschen, namentlich der Mecklenburg'ichen Wiesenwirthschaft,

entworfen von

Dr. Allerander von Lengerfe.

Mit 8 lith. Beidnungen.

gr. S. Prag, 1836. Geb. 3 fl. 20 fr. C. M. (21/2 Athlr.) = 4 fl. 30 fr. rhein.

Anleitung

zur

Veredlung des Schafviehes.

Nach Grundfagen, die fich auf Natur und Erfahrung flugen Berfaft von

Rudolph Alndre,

Guter-Inspector und Mitglied ber f. f. manr, folef. Gefellicaft bes Uderhaues ic.

Sweite mit Unmerkungen und Zusähen vermehrte, Auflage. Nach bes Berfassers Tobe herausgegeben von 3. G. Siener.

Mit Rupfern und Tabellen. 4. 1826. Geb. 2 fl. 8 fr. C. M. (11/2 Rthir.) = 2 fl. 42 fr. rhein.

Neue Schriften

ber

t. t. patriotisch = ötonomischen Gesellschaft in Böhmen.

7. Band in 2 Heften, gr. 8. Prag, 1841. 3 fl. C. M. (2 Rthlr.) = 3 fl. 36 fr. rhein.

Seit bem Jahre 1811 erscheint in ber J. G. Calve'scher Budhandlung in Prag ununterbrochen nachstehende, für Gutsbefiger, Schafzüchter, Land = und Forstwirthe sehr empfehlenswerthe Zeitschrift:

Neuigkeiten und Verhandlungen.

Beitschrift für alle Zweige ber Land: und hauswirthschaft und bes Forst: und Jagdwefens.

Begründet von Christian Carl André, fortgesett von Emil André.

Jährlich erscheinen 120 Rummern ober Große Medianbogen, mit ben bazu nöthigen Abbitdungen 2c., wovon 80 ber lands wirthschaftlichen Ubtheilung, 21 bem landwirthschaftlichen Literas turblatt und 16 ber Forsts und Jagdabtheilung gewidmet sind. Der Preis ist im Buchhandlungswege ganzjährig 8 Athlr. = 12 fl. C. M. = 11 fl. 21 fr. rhein. — Die Forsts und Jagdabtheilung wird auch mit besonderer Numericung a part gegeben ganzjährig zu 11/3 Athlr. =2 fl. C. M. =2 fl. 21 fr. rhein.

Leipziger Repertorium

der

deutschen und ausländischen Literatur.

Unter Mitwirkung der Universität Leipzig

herausgegeben

von

Dr. E. G. Gersdorf,

Hofrath und Oberbibliothekar.

Wöchentlich ein Heft von 21/2-3 Bogen in gr. 8.

Preis des Jahrgangs 12 Thlr.

Leipzig, bei F. A. Brockhaus.

Unter obigem Titel erscheint vom Jahre 1843 an eine allgemeine literarische Zeitschrift, welche die Gesammtheit der neuesten deutschen und ausländischen Literatur im weitesten Umfange zusammenstellen und die wichtigsten Erscheinungen zwar kurz, doch zur Kenntniss und zur Würdigung derselben genügend besprechen Ein Literaturblatt dieser universellen Tendenz besteht in Deutschland noch nicht, und auch das Ausland kann ein sol-ches nicht aufweisen. Gleichwohl ist das Bedürfniss desselben vielfach crkannt und dringend, da die deutsche Literatur, so bedeutend diese auch seit einigen Decennien an Zahl und Umfang sich vermehrt hat, dem einheimischen Gelehrten die Kenntniss der ausländischen nicht entbehrlich machen kann, vielmehr die Beachtung derselben in neuester Zeit um so wichtiger und nothwendiger geworden ist, je mehr auch sie nach den verschiedensten Seiten hin erweitert worden ist, und je häufiger die Arbeitendeutscher Gelehrter und Schriftsteller im Auslande berücksichtigt werden. Unsere Allgemeinen Literaturzeitungen, so Vorzügliches sie auch leisten, können dem angedeuteten Bedürfnisse bei der Menge der jährlichen Erscheinungen nicht ausreichend mehr ab-

nigra. Isianu. S T punctatus. Punctatus. German. S T punctatus. Vociferus. Amer. sept. o s

erwerk.

h raftlos baran gearbeitet, nicht allein ahere Kunde zu erhalten. Eigene Unver Nester und Eper nehmlich, ift babep igebracht habe, wie sie weber in einem n unbestimmten Ausländern kaum über iglichsten Geschlechter hatten ausgewählt is nun mein Wunsch ist, wo möglich ung aller europäischen Vögel und mögezentlichste Vitte, dieses reinwissenschaften Bestand meiner Sammlung, so weit bestehenden Lücken sind barnach leicht

. Dr. Dresdensis.

Nomina-	Sedes.	Nidus., c	Ova.	Pret.
rbo capensis.	Cap. b. sp.	0	s	
cormoranus.	Europa.	0	+	
ristatus.	Europa spt.	0	S	
.Desmarestii.	Eur. mer.	0	s	
oygmaeus.	Hungar.	0		
ssicus phoeniceus	Amer. mer.	0	eifig.	
suarius emu.	Ins. Ceram.	0	ac	
iovae Hollandiae		0	-	
thartes aura.	Amer. mer.	0		
Japa,	_	0	-	
percnopterus.	Asia min.	0	eff.	
blepyris striga.	Asia mer.	S	eff.	
ntropus aethiops.		0	S	
iffinis.	Ins. Java.	0	S	
rthia familiaris.	Europ.	S	+	
nuraria.	Europ, mer.	S	S	
alcophanes quis- cala.		0	S	
aradrius armatus.	Afr.	0	_	
iuratus.	Europ. bor.		+	
itorquatus.	Cap. b. sp.	0	8	
antianus.	Europ. sept.	0	+	
ayanus.	Chite.	0	-	
oronatus.	Cap. b. sp.	0		
riaticula,	Europ.	0	+	
ninor.	_ `	0	+	
norinellus.	Scotia.	0	8	
)kenii? .	Am. bor.	0	+-+- 4 +-+-	
emipalmatus.	-	0	+	
pinosus.	Surinam.			
ranellus.	Europ.	0	+	
zocifer.	Am. sept.	0	8	
conia alba.	Europ. sept.	0	S	
nigra.	-	0	-	
iclus aquaticus.		8	5	
lumba aegypt.	Aegypt.	0	S	
romatica.	Ins. Java.	0	8	
araucana.	Chile.	0	8	
livia.	Ins. Färoe.	0	8	

bemittelten zu erleichtern, veranft Albonnement auf eine Musaabe Medianbogen, fo baß es Jeberm Ginmal ober in monatlichen Liefer

Reile durch I

in befonderer 28 Alderban und

Dr. Allerander v Mit 7 lith. Tafeln und einer Titel: ftellenb. gr. 8. 1839. Geb. Preis 5 fl. (

> Sebastian Grafen T prattifd

Mivellir-M

und beffen Unment Anlegen ber Wiefen = &

Führung der Bafferleitungen i Diohren, wie auch mancherlei

wirthfchaftlicher

Fur jeben, auch feine mathematifch nomen fastich b

3 meite A

nad ben Grundfagen bes herrn beffen Mitarbeiter an b

Mit 6 lithographin

gr. 8. 1836. Cart. 1fl. 48fr. C. Dt. (1

Monat landwirthschaftliche

Berausgea von einem praftifche (J. Baron von Mit 11 Zabellen. 3. verb. Muflag 48 tr. C. M. (11/6 Rthir.)

Darstel

vorzüglich

landwirthschaftliche

auf Bewirthichaftung bes Grunbes verbundenen Mebengweige ber ! Ein Sanobuch fur praftifche La

> Landwirthfi Berfaßt v

Rudolph &

und mit Alnmer

Augustin 9

Bierte verbefferte

gr. 8. 1840. Brofd. 1 fl. 40 f 2 fl. 15 fr.

Lesern des Repertorium zu verschaffen, von Zeit zu Zeit ralsonnirende Uebersichten gegeben, in welchen der dermalige Standpunkt derselben kritisch untersucht und dargestellt wird.

10. Um aber das gesammte bibliographische und literarhistorische Material der neuesten Zeit in einer Zeitschrift möglichst zu concentriren, werden zuverlässige Berichte über die Thätigkeit wissenschaftlicher Institute und gelehrter Corporationen, geeignete Mittheilungen zur Literaturgeschichte und Literaturstatistik, auch iedem Hefte sorgfältig zusammengestellte Personalnotizen beigefügt

Die Verlagshandlung wird mit allen ihr zu Gebote stehenden Mitteln das Unternehmen möglichst fördern, wogegen sie aber auch auf die Unterstützung Derjenigen rechnet, für die ein solches Unternehmen bestimmt ist. Auf eine zweckmässige typographische Ausstattung und die grösste Correktheit wird besondere Sorgfalt gewendet werden. Wöchentlich erscheint ein Hest, das in der Regel 21/2-3 Bogen enthalten wird, und der Jahrgang, aus 52 Heften oder 4 Bänden bestehend, kostet 12 Thir. Für literarische Bekanntmachungen aller Art ist der jedem Heste beigefügte

Bibliographische Anzeiger

bestimmt. Die Insertionsgebühren betragen 2 Ngr. für die Zeile oder deren Raum. Besondere Beilagen u. dgl. werden mit dem Repertorium ausgegeben und dafür die Gebühren mit 1 Thlr. 15 Ngr. berechnet.

Leipzig, im Januar 1843.

Die Verlagshandlung:

Die Redaction:

F. A. Brockhaus.

E. G. Gersdorf.

Behlage I.

Dr. Thienemann zu Dresden wegen Cherwerk.

Seit der Erscheinung des Werkes über Fortpflanzung der Vögel Europa's habe ich rastlos daran gearbeitet, nicht allein is von den europäischen Bögeln zu ergänzen, sondern auch von denen des Austandes nähere Kunde zu erhalten. Eigene Anzouung und öftere Bergleichung der Hauptgegenstände dieses Zweiges der Ornithologie, der Nester und Eper nehmlich, ist dabep iertästich, weßhalb ich mit größter Ausopferung eine Sammlung derselben zusammengebracht habe, wie sie weder in einem fentlichen noch privaten Museum sich vorsindet. Demungeachtet enthält dieselbe mit den unbestimmten Auständern kaum über So Species! Es würde diese Anzahl zu allgemeiner Uebersicht genügen, wenn die vorzüglichsten Geschechter hätten ausgewählt erden können, was aber der Natur der Sache nach nicht hat geschehen können. Da es nun mein Munsch ist, wo möglich och in diesem Jahre die Herausgade eines Werkes zu beginnen, welches die Fortpstanzung aller europäischen Wögel und mögschste Uebersicht der auständischen umfassen sie beginnen, welches die Fortpstanzung aller europäischen Wögel und mögschste Uebersicht der auständischen umfassen sie kollen zu ermitteln, habe ich den Bestand meiner Sammlung, so weit relebe mit voller Sicherheit bestimmt werden konnte, im Nachstehenden verzeichnet; die bestehenden Lücken sind darnach leicht uszuschen, im Januar 1842.

Nidus avium et ova e Collectione Lud. Thienemann, Med. Dr. Dresdensis.

Nomina.	Sedes.	Nidus.	Ova.	Pret.	Nomina.	Sedes.	Nidus. o	Ova.	Pret.	Nomina-	Sedes.	Nidus.	Ova.	Pret.
	Sudetae m.	[0		Anas spectabilis.	Amer. arct.	0			Carbo capensis.	Cap. b. sp.	0	<u>-</u>	
modularis.	German.	+	+		sponsa.	Am. bor.	0	<u> </u>		cormoranus.	Europa. 🐪	0	+	
lauda africana,	Cap. b. sp.	0	-		strepera.	Ins. Rügen.	0				Europa spt.	0	s	
alpestris.	Circ. arct.	0	_		tadorna.	Europ.	0	1+1		Desmarestii.	Eur. mer.	0	s	
arvensis.	Europa.	+	+		viduata.	Amer. m.	0	+		pygmaeus.	Hungar.	0	s	
brachydactyla.	Europ. mer.		++++		Anser aegyptiacus.	Cap. b. sp.	0	s		Cassicus phoeniceus		0		
calandra.		l i	<u>+</u>		albifrons.	Island.	0	s				o	eifig.	
capensis.	Cap. b. sp.	o	1—		bernicla.	_	0	_		novae Hollandiae	Ins. Ceram.	0	-	
cornuta.	Amer, bor.	0	+		brevirostris.		0	5						
crepitans.	C. b. sp.	0	-		canadensis.	domest.	0	s		Cathartes aura.	Amer. mer.	0		
cristata.	Europa.	1	+		cinereus.	Europ. sept.	0	8		papa.		0	eff.	
nemorosa.		8	‡		cygnoides.	domest.	0	8		percnopterus.	Asia min.	0	eff.	
ca impennis.	Island.	0			segetum.	Norvegia.	0	5		Ceblepyris striga.	Asia mer.	S		
torda.		0	++			Helv.	s			Centropus aethiops.		0	S	
lcedo ispida.	Saxonia.	ľ			arboreus.	Germ.	3	†			Ins. Java.	0	S	
omnicolor.	Java.	0	8		campestris.	Geria.	•				Europ.	S	+	
nabates puncticol-		0			montanus.	Sudetae m.	_	-			Europ, mer.	S	S	
lis.	Drasma.	10				Island.	_	-		Chalcophanes quis-	Amer. sept.	0	s	
	Island.		١. ا		pratensis.		5	+		cala.	-			
nas acuta.		8	+		rupestris.	Eur. sept.	0	S		Charadrius armatus.	Afr.	0	-	
boschas.	Europa.	s			spinoletta.	Am. arct.	0	+		auratus.	Europ. bor.		+	
capensis.	C. b. sp.	0	8		Ardea cinerea.	Europa.	0	11		bitorquatus.	Cap. b. sp.	0	s	
clangula.	Europa.	0			cinnamomea.	Asia mer.	0	1 1		cantianus.	Europ. sept.	0	+	
clypeata.		0	S		cocoi.	Amer. m.	0	8		cayanus.	Chile.	0		
crecca.	Island.	l	+		0	Eur. mer.	0	S			Cap. b. sp.	0		
ferina.	Saxonia.	0	-			Saxonia.	0	8			Europ.	0	+	
fuligula.	Suecia.	0	-			Hungar.	0			minor.		0	+	
fusca.	Norvegia.	0	1-		purpurea,	_	0	S		morinellus.	Scotia.	0	s	
galericulata.	domest.	0	-		ralloides.	-	0	s		Okenii?	Am. bor.	0	+	
glacialis.	Circ. arct.	8	+		schistacea.	Afric.	0	s		semipalmatus.		0	÷	
histrionica.	Island.	8			stellaris.	Saxonia.	0				Surinam.	0	'	
islandica (Barro-		s	+		virescens.	Amer.	0	s		vanellus.	Europ.	0	+	
wil.)			1		Bombycilla caroli-	Amer. sept.	?	?		vocifer.	Am. sept.	0	5	
labradorica.	Am. arct.	0	S		nensis.						Europ. sept.	0	s	
leucophthalmos.	Saxonia.	S	8		Cancroma cochlea-	Amer. mer.	0	_			Europ. sept.	0	_	
marila.	Island.	s			ria.					nigra.		5	5	
mollissima.	Circ. arct.	s	++		Caprimulgus ameri-	-	0	_		Cinclus aquaticus.	Angust		-	
	domest.	8	s		canus.		-				Aegypt.	0	S	
	Island.	s			major.		0				Ins. Java.	0	8	
penelope.		1	+++++		punctatus.	Europ.	0	g		(4) (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1	Chile.	0	8	
querquedula.	German.		1	,		Amer. sept.		8		livia.	Ins. Färoc.	0	S	

	1	Z		1			Z					7		
Nomina.	Sedes.	Nidus.	Ova.	Pret.	Nomina.	Sedes.	Vidus.	Ova.	Pret.	Nomina.	Sedes.	Nidus.	Ova.	Pret
Columba malaccen-	Ins. Java.	O	S		Emberiza oryzivora			8		Fringilla petronia.	Europ. med.	0	5	
sis.					schoeniclus.	Europa.	+	+		pusilla.	Am. sept.	O	8	
migratoria.	Am. sept.	0	8		Enicurus coronatus.		S	elf.		(Lox.) pyrrhula.			+	
	Europ.		† †		Epimachus erythro- rhynchus.	сар. о. вр.	0	S		senegala.	Africa.	0	-	
patumbus. phasianella.	_		T S		Falco aesalon.	Island.	0	+		socialis.	Europ. mer, Am. sept.		8	
phasianena.	Am. merid.	0	S		(Aq.) albicilla.	Europ. sept.	0	S		spinus.	Europ.	0	S	
risoria.	Europ. mer.	0	S			Eur. med.	0	S		striata.	Java.		1	
rufaxilla.	Liat ope men	0	8		bidentatus.	Cap. b. sp.	0	s		tristis.	Am. sept.	0		
tigrina.		-	s		(But.) borealis.	Circ. arct.	0			torrida.	Am. merid.	S	0	
turtur.	Europ.		+		buteo.	Europa,	o	+		Fulica atra.	Europ.	S	+	
	Island.	o	8		candicans.	Istand.	0	8		Galbula viridis.	Am. merid.	o	s.	
	Circ. arct.	o	+		cenchris.	Eur. austr.	0	S		Gallinula baillonii.	Europ.	0	S	
	Eur. med.	0	+		cineraceus.		0	8		cayanensis.	Amer. mer.	0	-	
Corvus canadensis.		0	_		cyaneus.	Saxonia.	0	S		chloropus.	Europ.	++	+	
(Nuc.) caryoca-	Sudet. m.		0		degener.	Chile.	0	8		crex.	T	+		
tactes.	Euron Am	_	ا ا		fuscoater,	Europ. med.	0	8		euryzonia,	Java.	0	S	
corax. cornix.)	Europ. Am.	0	+		gabar. haliaētus.	Cap. b. sp. Europ.	0	S		lateralis.	Surinam.	0	S	
corone.	Europ. mer.	s	+		(But.) lagopus.	Europ. sept.	0	8		melampyga. phoenicura.	Java.	0	S	
cristatus.	Amer. sept.	0	+		milvus.	Europ. med.	0	s		porzana.	Europa.	0	+	
enca.	Java.		eff.		(Aq.) naevius.	Europ. sept.	0	8		pušitla,		0	1	
	Europ. med.		+		(Accip.) nisus.	Europa.	o			rubiginosa.	Java.	0	eff.	
(Garr.)glandarius		+	+		palum-		0	+		Gallus bankiva.		0	S	
(Pyrrh.) graculus	Helv.	O			barius.					furcatus.	-	0	8	
	Europa.	+	+.		pallidus.	Europ. mer.	0	8		torquatus.	domest.	0	8	
	Cap. b. sp.	0	-		peregrinus.	Europ. sept.	0	S		Gracula religiosa.	Java:	S	S	
* .	Europa.	+	+		(Aq.) pomarinus.		0	S		Grus cinerea.	Saxonia.	0	S	
	Helv.		eff.		subbuteo. tachiro.	Can b air	0	+		pavonina.	Cap. b. sp.		-	
	Cap. b. sp. domest.	0	S		unicolor.	Cap. b. sp. Africa.	0	S		virgo. Haematopus ostral.	Asia.	0	eff	
Corithaix persa. Crotophaga ani.	Am. merid.	0	S		vespertinus.	Hungaria,	0	S		Hirundo americana.		0	++	
major.		0	+		Fringilla arcuata,	Cap. b. sp.	0	5		esculenta,	Java.	S	1	
Crypturus cinercus.		0	S		caffra.	— sp.	0	+		gelatinosa.	Asia merid.	S	0	
maculosus.	_	0	S		canadensis.	Am. bor.	0	+		leucopyga.	Chile.	0	S	
major.		0	s		canaria.	domest.	0	s		pelasgia.	Am. sept.	s	S	
minor.	-	0	s		cannabina.	Europ.	++	+		riparia.	Europa.	+	+	
noctivagus.		0	s		carduelis.		+	+		rustica.	_	++++	+++	
perdiccorius.	Chile.	0	8		(Lox.) cardinalis.	Am. sept.	0	s		urbica.				
rufescens.	Am. merid.	0	S		caudata.	E	0	S		this cayennensis.	Am. merid.	0	eff	
tao.		0	S		(Lox.) chloris.	Europa.	+	+		falcinellus. Icterus baltimore.	Hungar. Am. sept.	0	S	
tataupa. variegatus.		0	eil. S		cisalpina. citrinella.	Europ, mer.	S	T		dominicensis.	Am. merid.	8	S	
vermiculosus.		0	S		coccothraustes.	Europ.	8	1		militaris.	Chite.	0	1	
Cuculus auratus.	Cap. b. sp.	0	S		coelebs.	- Larop.	s †	†		nigrogularis.	Surinam.	0	S	
canorus.	Europa.	0	+		evanea.	Am. sept.	8	s		pecoris.	Am. sept.	0	S	
flavus.	Java.	0	s		diuca.	Chile.	s	+		unicolor.	Chile.	0	S	
	Cap. b. sp.	0	S.		domestica.	Europ.	+	+		Indicator major.	Cap. b. sp.	ó	8	i
	Island.	0	S		(Lox.) enucleator		0	-		Lamprotornis spreo		0	S	
	domest.	0	S		— erythrina.		0	eff.		Lanius borealis:	Am. arct.	0	S	
plutonius.	domest.	0	S		flavirostris.	domest.	0	S		collaris.	Cap. b. sp.	S		
	Eur. merid. Java.	į.	- <u>1</u>		haemorhoa,	Brasilia.	8	S		collurio.	Europ.	+	+	
	Europ.	S	+		hiemalis. hispanica (olens.)	Amer. arct.	0	+		excubitor. (Edol.) griseus.	Javá.	S	S	
Dicholophus crista-	Am. merid		S		ignicolor.	Allica.	0	+		— longus.	-	0	3	
tus.	i incirci	10	3		iliaca,	Amer. sept.		+		meridionalis.	Europ, mer.		S	
Diomedea exulans.	Mare pacif.	D	s		limonella.	Amer. mer.	s	S		minor.	Europ.	+	+	
Dysporus bassanus.	Island.	S	s		linaria.	Eur. arct.	S	+		ornatus.	Cap. b. sp.	0	ŝ	
capensis.	Cap. b. sp.		eT.		(Lox.)ludoviciana					pitangua.	Surinam.	0	's	
Emberiza cia.	Europ. mer.		+		maja.	Java.	S	+		(Thamn.) ruficoll.		S	S	
cirlus.		S	++++		maritima.	Am. sept.	0	S		rufus.	Europ.	1+	1+	
	Europ.	+			melodia.	L	0	s		schach,	Cap. b. sp.	1	S	
	Amer. sept.		S		montana.	Europ.	1	+		superciliaris.	-	0	S	
guttata.	Chile.	0	S		montifringilla.	Europ. arct.				Larus argentatus.	Europ.	1	1.	
hortulana.	Eur. med. Circ. arct.	S	S		nisoria. oryziyora.	Java.	S	8		Audouini. canus.	Sardinia.	0		
lapponica, melanocephala	Europ. mer.	1	1		palustris.	Am. sept.	0	S		canus. capistratus,	Europ. sept.	0	3	1
miliaria.	Europ. mer.	11	+		parustris. passerina.	Am. sept.		+		dominicanus.	Brasilia.	0	1 -	
nivalis.	Circ. arct.	1	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		pensylvanica.	alapter .	0	s	[eburneus.	Circ. arct.	0	_	1
					. , ,		, ,							

		7	0				2		1			2		
Nomina.	Sedes.	Vidus.	Ova.	Pret.	Nomina.	Sedes.	Nidus.	Ova.	Pret.	Nomina.		Nidus.	Ova.	Prei.
arus flavipes.	Cap. b. sp.	0	s		Oedicnemus crepi-	Eur. med.	0	+		Pitta cyanura.	Java.	0		
fuscus.	Eur. sept.	0	++		tans.	Can b ==				Platalea ajaja. leucorhodia.	Am. merid. Hollandia.	0	 S	
	Eur. arct.	0	†		maculosus. Oriolus galbula.	Cap. b. sp. Eur. med.	0	S		Ploceus barbatus.	India,	S	S	
glaucescens.	Am. arct.	0	+		sinensis.	Java.	0	S		caffer.	Cap. b. sp.	8		
leucopterus. marinus.	Eur. arct.	0	+		Orthotomus rufi-	Java.	0	_		Podiceps arcticus.	Island.	s	+	
	Italia.	0	-		frons.					auritus.	Europ.	s	8	
ridibundus.	Eur. sept.	s	+		Otis houbara.	Africa.	0	- 1		chiliensis.	Chili.	0	8	
tridactylus.	Islandia.	s	+		tarda.	Eur. med.	0	+		cornutus.	Island.	S	1	
estris buffonii.	_	0	8		tetrax. Parra jacana.	Eur. merid. Am. merid.	0			cristatus.	Europ.	8	I	
catarrhactes.	_	0	S		Palamedea chavaria	Am. meriu.	0	S		subcristatus.		S	I	
parasitica. pomarina.	_	0	S		Parus afer.	Cap. b. sp.	0	s		Procellaria glacial.	Island.	0		
oxia curvirostra.	Saxonia.	0	S		ater.	Europa.	8	+		Leachii.	Scotia.	0	•	
leucoptera.	Am. arct.	0	S		atricapillus,	Am. sept.	0	s		pelagica.	Ins. Färöens.	0	8	
pityopsittacus.	Saxonia.	0	S		biarmicus.	Hol.andia.	s	8		puffinus.	Eur. arct.	0	S	
lalurus familiaris.	Java.	S	S		capensis.	Cap. b. sp.	0	8		Psittacus aestivus.	Amer. mer.	0	8	
javanicus.	_	0	S		caudatus.	Europa.	+	T		amazonicus.	_	0	S	
leucophrys.	_	S	S		coeruleus. cristatus.	_	S	+		auricapillus. canogularis.	_	0	8	
oryzicola.		O S	8		lugubris.	Sardinia.	8	8		cyanolyseos.	_	0	8	
patycra. Iegapodius maleo.	Celebes.	0	S		major.	Europ.	+			domicella.		0	S	
rubripes.	Ins. Timor.	0	S		palustris.		+	+		galeritus.	domest.	0	8	1
Meleagris gallo-		s	s		pendulinus.	Hungaria.	s	s		guianensis.	Surinam.	0	S	
pavo.	ŀ					Cap. b. sp.	0	-		Pterocles arenarius.	Sardinia.	0	s	1
Tergus cucullatus.	Am. sept.	0	S		cristatellus.	Java.	0	+		coronatus.				
merganser.	Islandia.	S	- -		jalla.	_	0	S		guttatus.	Afric.	0	еïГ	
serrator.	Circ. boreal. Hungar.	1	T		tricolor. Pauxis galeata.	Am. merid.	0	S		minor. vittatus.				
lerops apiaster supercitiosus.	Afric.	0	8		Pavo cristatus.	domest.	ŝ	s		setarius.	Gall, merid.	0	5	ł
formon arcticus.	Circ. arct.	0	8		Pelecanus onocrota-		0			Rallus aquaticus.	Islandia.	0	S	1
Iotacilla alba.	Europ.		+		lus.			'		Recurvirostra avo-	Eur. sept.	0	+	l
boarula.	Eur. med.	++	+		Penelop, leucoptera	Am. sept.	0	-		cetta.	-		Ů	l
capensis.	Cap. b. sp.	0	S		marail.	OL:1-	0	S		Regulus flavicapill.	Europ.	S	S	l
flava.	Europ.	+			pipile.	Chile. Cap. b. sp.	0	8		fulvus. ignicapillus.	Chili. Europ.	0	S	1
melanocephala.	Dalmatia. Amer. mer.	S	Ť			Europ.	+	S		Saxicola aurita,	Eur. merid.		S	
Iuscicapa agilis.	Helvetia.	s	8		coturnix.	-	s			cachinnans.	Afric.	0	+	
atra.	Amer. sept.	8	8		borealis.	Am. sept.	o	1		cursor.		0	s	
	Europ.	+	+		dentata.	Am. merid.	0	-		leucomela.	Russ. merid.	0	S	i
borbonica.	Ins. borbon.	0	s			Cap. b. sp.	0	s		oenanthe.	Europ.	+		
cantatrix.	Amer. mer.	s	s		petrosa.	Eur. med.	0	8		rubetra.	_	1 †	T	
cayennensis.		S	S		rubra. saxatilis.	•	0	S		rubicola. sialis.	Am. sept.	S		
(Pycn.) chrysor- rhoea.	Java.	s	s		striata.	Cap. b. sp.	0	S		stapazina.	Eur. merid.	+	8	
- cudor.	—	8	S		Phaëton aethereus.		0	8		Scolopax gallinago.	Europ.	s	+	
grisola.	Europ.	+	+		Phalaropus hyber-					gallinula.	Europ. sept.	0	s	
(Pyen.) inornata.		o	s		boreus.	Island.	S	+		media.	_	0	S	
javanica.	_	s	s		rufus.	Am, arct.	0	-		minor.	Am. sept.	0	S	
latirostris.	Ins. Timor.	0	-		Phasianus colchicus	domest.	S	S		rusticola. Sitta carolinensis.	Europ. Am. sept.	S	S	
leucocephala.	Spropio	0			nycthemerus. pictus.		s	S		europaea.	Europ.	0	S	
muscipeta. obscura.	Saxonia. Ins. Timor.	0			Phoenicopterus ru-	Gallia mer.		5		syriaca.	Dalmatia.	0	S	
obscura. olivacea.	Am. sept.	S	+		ber.	and the		,		Spheniscus demers.		o	s	
pagona.	Am, merid.	s	S		Phytotoma ra-ra.	Chile.	0	s		Sterna affinis.	Afric.	o	8	
(Pycn.) psidii.	Java.	S	+			Am, merid.	0	S		albigena.		0	S	
savana.	Am. merid.	o	S		auratus.	Am. sept.	0	+		anglica.	Europ.		+	
tyrannus.	Am. sept.	S	S		carolinus.	Livonia.	0	S			Mare rubr. Cap. b. sp.	0	8	
	Java,	0	S			Eur. med.	0	S					8	
apothera pyrrhop- tera.	Am. merid.	S	S		magor. martius.		0	S		caspia.	- stopi septi	0	1	
ectarinia flaveola	ALLE HIOLIGA	1	"		medius.	_	0	s			Sardinia.	0	8	
	Cap. b. sp.	0	s		minor.		0	s		hirundo.			ti	
mystacalis.	Java.	s	S			Am. merid.	0	S				S	s	
umenius arquatus.	Europ. med.	0	S			Helv.	0	-		leucoptera.		0	-	
phaeopus.	Islandia.		7			Eur. med.	0	+		23.0111110110111		0	8	
umida meleagris.	domest.	S	S		viridis. Pipra aureola.	Surinam.	0	S		minuta. nigra.		S	†	
cypterus buco- rhynchus.		0			pareola		0					0	S	
iny nenus.			,		Purcom			,				- 1	- 1	

Nomina.	Sedes.	Nidus. a	Ova.	Pret.	Nomina.	Sedes.	Nidus	Ova.	Pret.	Nomina.	Sedes.	Nidus.	Ova.	Pret.
Sterna paradisea.	Europ. bor.	s	7		Sylv. phoenicurus.	Europ.	+	Ŧ		Troglodyt. platensis	Brasilia.	10	S	
stolida.	Asia merid.	0	-		phragmitis.		8	8		stellaris.	Am. sept.	0	8	
Strepsilas collaris.	Europ sept.	0	s		provincialis.	Europ. mer.	0	-		Trogon curucui.	Am. merid.	0	S	
	Europ.	0	s		rubecula,	Europ.	1	1+1		Turdus cochinchi-	Java.	10	-	
brachyotus.	Europ. sept.	0	-1		rufa.		†	++		nensis.			1	
bubo.	Europ.	0	s		salicaria.	_	ò	-		brasiliensis.	Am. merid.	8		
capensis.	Cap. b. sp.	0			sibilatrix.	_	s	s		cyanus.	Eur. merid.	8	8	
dasypus.	Europ. sept.	0	s		suecica.	- sept.	0			erythacus.	Cap. b. sp.	s	S	
flammea.	- 1	0	s		tithys.		+	+++		felivox.	Am. sept.	0	+	
naevia.	Am. arct.	0	8		turdoides.	-	s	1+1		humilis.	Am. merid.		8	
nisoria.	Circ. arct.	0	s		unisona.	Brasilia.	0	8		iliacus.	Island.	+	+	
nyctea.		0	-		Tachypetes aquila.	Cap. b. sp.	0	8		macrourus.	Java.	o		
otus.	Europ.	0	8		Tanagra brasilia.	Am. merid.	8	S		melodus.	Am. sept.	0	8	
passerina.		0	5		chilensis.	Chiti.	0	8		merula.	Europ.	+	+	
	Eur. merid.	0	s		decumana.	Surinam.	0	S		migratorius.	Am. bor.	0	1+	
	Afric.	0	s		Tetrao albus.	Circ. arct.	s	+		musicus.	Europ.	+	1+	
Sturnella ludovic.	Am. sept.	0	8		bonasia.	Eur. sept.	s	s		pilaris.	Eur. sept.	+	1+	
	Sardinia.	0	S		canadensis.	Am. sept.	0			polyglottus.	Am. sept.	ò	8	
vulgaris.	Europ.	+	+		cupido.		0	s		rufus.	- 1	ò	+	
	Am. sept.	s	s		islandorum.	Islandia.	S	+		saxatilis.	Eur. merid.	ំន	-	
aquatica.	Eur. merid.	8	s		lagopus.	Europ.	8	+		tenca.	Chile.	0	S	
	Europ.	s	8		leucurus?	Am. arct.	0	<u>-</u>		torquatus.	Eur. sept.	8	+	
atricapilla.		+	+		phasianellus.	Am. sept.	0	s		viscivorus.		S	‡,	
cariceti.		6	i ' I		scoticus,	Scotia.	0			Wilsonii.	Am. sept.	O	8	
	Sardinia.	8	s		tetrix.	Europ.	0	+++		Upupa epops.	Europ.	0	+.	
cinerea.	Europ.	+	+		urogallus.	_ `	0	١÷		Uria alle.	Island.	'o	8	
	Italia.	Ι'	'		Timalia pileata.	Java.	S	1-1		grylle.	Circ. arct.	0	+	
conspicillata.	Eur. merid.		_		Totanus calidris.	Europ.		†		lomvia.	_	0		
	Europ.	+	+		hypoleucos.	Eur. sept.	0	 		mandtii.	Spitzberg.	0	8	
fluviatilis.		<u> -</u>	-		macularius.	Amer. sept.		s		ringvia.	Islandia.	0	5	
	Afric.	0	s		Tringa cinerea.	Islandia.	0	S		troile.	Circ. arct.	0	+	
	Europ.	+	+		glareola.	Eur. sept.	0	8		Yunx torquilla.	Europ.	8	1+	
	Afric.	0	S		maritima.	Islandia.	-	s				_		
hippolais.	Europ.		+		minuta.	Circ. arct.	0	1-1						
hortensis.		+	†		ochropus.	Eur. sept.	0	_ _ 8		Signorum in		art	a 8	erie
	Java.	S	o		pugnax.	'	8	g		e:	eplicatio:			
leucopogon.	Eur. merid.	s	+		pusilla.	Circ. arct.	0	_		a Jafantum	•			
locustella.	_	0	-		subarquata.		0	- +		o defectum. — numerum non i				
	Europ.	S	8		variabilis.	Eur. sept.		+1		- numerum non	dincientem.			
	Eur. merid.	5	s		Wilsonii.	Am. sept.	s	8		s numerum suffic † numerum plusq	ientem.		m 01	remnis
	Am. sept.	S	S		Trochilus coeruleus		+	s				Trei	11 61	rembu
	Europ.	5	+		moschitus.	Am. merid.	8	s		riorum indic	al.			
	Europ. med.	S	s		Troglodytes furaus.		0	s						
(Turd.) orientalis.	Java.	0	s		hvemalis.	Am. arct.	0	8						
	Euron.	_			palustris.	Am. sept.	0	8						
		s			F 100 5 CA 17 CA 6 CF 6		. ~	$ \tilde{+} $						

ele sehr geeignete Manner durch den Nichtempsang eines solchen bei ehr geeignete Manner durch den Nichtempsang eines solchen bei nberen Schreibens abgehalten werden möchten, zu Mainz zu erschein. Man host übrigens — und gewiß mit Necht — auf einen sehr hlreichen und zugleich durch Theilnahme der bedeutenderen Natoditieten ausgezeichneten Besuch. In keiner Stadt, welche dieher mit der ersammlung der deutschen Natursorscher und Aerzie beehrt wurde, effen so viele äußere und innere Umstände zusammen, um die Erzischung der Awere eines solchen wissenschaftlichen Congresses ureleichen, zu begünstigen und zu sichern. Hierzu sonnt, daß die Bersammeng der deutschen Land = und Korstwirthe zu Stuttgard, so wie der ongress scientisique de France zu Straßburg, beyde unmittelbar rauf solgend, satssinden, folglich die Theilnehmer hieran zuerst in lainz zuprechen können. Kür die wissenschaftlichen Forstwirthe wird gewiß sehr fruchtbringend und interessant sehn, wenn sie sich eben-lls zu der Bersammlung, welche in Massinz eine europäische wird, einziden, und sie können sich hier, je nachdem es ihre Anzahl mit sich ingt, zu einer besonderen Section bilden oder mit den Landwirthen de Technologen vereinigen.

Meine Unsichten über bas Wefen und ben Zweef ber Versammng habe ich wiederholt barüber ausgesprochen, namentlich in der Isis
118. I. S. 597. — 1819. II. S. 1739. — 1821. Umfchlag VII. —
1822. Umschlag V. VIII. — 1823. S. 1. u. 554. — 1831. S. 844.
1d in mehreren Berichten über die Verhandlungen, besonders 1836.

6. 689., wo auch andere ihre übereinftimmenbe Mehnung geaußert baben.

Befentlich ift die Berfammlung nicht anders als eine gemein= schaftliche Erholungsreife; ber Zweck ift, fich rerfonlich fennen ju ler-nen, woben es an wiffenschaftlichen Unterhaltungen und an Bereinigun= gen gur Berausgabe großerer Werte nicht fehlen; fo wie benn auch in Die critische Behandlung frember Bucher ein billiger und milber Ton fommen wirb. Der Begriff einer wandernden Academie fann hier nicht im eigentlichen Sinn genommen werben. Man fann wohl ben einem Stägigen Aufenthalte an einem fremben Orte fertige Abhandlungenvorlefen ; man fann über verschiedene Anfichten ftreiten : aber man fann unmöglich Reihen von Er= perimenten anftellen, überhaupt nichte Ernfthaftes vornehmen. Will jemant literarische Berichte über feine Wiffenschaft geben; fo fteht es ihm fren: aber jemanden bagu zu verpflichten, wird viele von ber Reife abichrecten. Die literarischen Berichte ber Englander haben fcon aufgehort. Gelb von ben Theilnehmern verlangen mehr als ber Briefwechsel erforbert, ift auch nicht rathfam; theils weil manche wegbleiben, theils weil bann alle gern gefehen find, die bezahlen, wie in England, woburch bie Berfammlung ein Busammenfluß von allen möglichen Ständen werben muß, so daß Naturforscher und Aerzte endlich ganz wegbleiben. Bollkommene Frenheit der Theilnehmer ist ber einzige Grund bes Fortbestandes. Ein anderer Umstand, der der Berfammlung schadet, sind bei Festlichfeiten, welche ihr Furften, Stabte und Befellschaften geben, fo ehrenvoll die Sache auch fur bende Theile ift. Schon jest fangen viele Orte an, fich vor ber Bersammlung zu fürchten, und in balbiger Beit wird man fich diefelbe verbitten. D.

Sunbalt

ter 3fis 1842., Seft V.

S. 321. Buquon, Medibation und Dichtung. _ 327. Frener, bie Falter ber Merian. III.

Tobias, über bie 3mergmaus. 337.

Siebhof, über die Behandlung ber Stubenvogel. 339. Abhandlungen ber fchwebifden Acabemie fur 1839. __ 346. Rebius, über ben Ban bes Magens ber Lamminge. - 316.

Rilofon, Befchreibung einer foffilen Schilbfrote. Fahraus, über bie Bigen bes Ernpus. - 347.

- 356.

359.

Cowen, über bie Entwickelung ber Mollusten. Bafferinis Abhandlungen über schabliche Thiere bem - 367. Belichforn und ben Dliven.

Bucher: Geognoftifche Charte von Sachfen, Runth, **— 372.** Wifftrom, Muller und Benle, Turton und Gran.

- 384. Bucher von Ruppell, Siebolb und Saan, Nitich, Gloger, Agaffig, Leudart.

U-m f do la

Ueber bie Berfammlung ber Naturforscher und Merzte ju Maing.

Dr. D. Dietrich, Deutschlands Flora nach natürlichen Familien be schrieben und burch Abbilbungen erläutert. Iena ben A Schmid. III. 1840. Heft 1—25. S. 8. 128. A. 133. iff. Derfelbe, Zeitschrift für Gartner, Botaniker und Blumensreunde Ebd. 1840. I. 4. 52. A. 50. iff.

Idem, Repertorium botanicae exoticae systematicae, sistem diagnoses generum et specierum novarum (Hooker Flora boreali americana). Ibid. L. 1840. 4. 1531

H. Nicolet, Recherches pour servir à l'histoire des Podurelles. Neuchatel. 1841. 4. p. 88. t. 9. ill. (Mém. Soc. hel-

vet, VI.)

Abhanblungen ber naturforschenben Gefellschaft zu Görlie. Görlie ben heinze. II. 1. 8. 1836. 131. t. 2. ill. — 2. 1838. t. ill. III. 1840. 106.

Beitfchriften.

Journal fur Ratur= und Beilfunde von ber t. medico-chirurgifche Med bemie gu Petereburg; ben Graff. Deft I. 1840. 8. 183. Sell. 1841. 183, III. 1-139. Die Beit-Intereffen. Ulm ben Stettin. 1842. nr. 1-4. Quart (Bei

tung, wochentlich 4 balbe Bogen).

NACHRICHT

Freunde der Entomologie.

Zweige

ischaft

-----Bei Jacob Sturm in Nürnberg

Panierstrasse S. Nr. 709.

erscheint im Januar 1843:

Catalog der Käfer-Sammlung

Jacob Sturm.

Lexikonformat. 25 Bogen Text und 6 sorgfältig colorirte Kupfertafeln. Preis 9 fl. 1hein. od. 5 Thlr. sächs.

Zu beziehen durch den Verfasser, als auch für Süddeutschland durch H. Johann Leonhard Schrag zu Nürnberg; für Norddeutschland durch die Buchhand-ungen der H. H. Friedr. Fleischer, J. C. Hinrichs und Leopold Voss zu Leipzig.)

PROSPECTUS.

irten Seit der Herausgabe des »Catalog meiner Insecten-Sammlung,

erster Theil, Kufer, Nurnberg 1826. war ich unausgesetzt pemüht, meine Käfersammlung zu vervollständigen, und es ist nemun, meine Karersammung zu Vervonstandigen, und es ist inr in der inzwischen verslossenen Zeit auch gelungen, dieselbe in der Anzahl der Arten fast um das Doppelte zu vermehren. Gross sind die Fortschritte, welche dieser Theil der En-omologie in wissenschaftlicher Beziehung gemacht hat, und obschon bisher noch kein allumfassendes Werk über die Coeopteren erschienen ist, so sind doch einzelne Gruppen derselben monographisch bearbeitet worden, und eine Menge einzelner Aufsätze in Zeitschriften zerstreut erschienen, welche zur Förderung der Wissenschaft dienten. Nur, der Catalog der Käfer-Sammlung des Herrn Grasen Dejean zu Paris giebt eine vollständige systematische Uebersicht der Käfer, so weit seine Sammlung das Material dazu lieserte, daher auch dieser Catalog als ein unentbehrliches Handbuch für Jeden, der sich mit den Coleopteren beschäftiget, zu betrachten ist.

Da nun Dejean's Catalog allgemein verbreitet ist, die meisten Sammlungen darnach geordnet sind und derselbe die vollständig-

G. 321.º Buquon, Mebibation und Dichtung. Frener, Die Falter ber Merian. III. 327. Tobias, über bie 3mergmaus. 337. Siebhof, über Die Behandlung ber Stubenvogel. 339. Abhandlungen ber ichwebischen Acabemie für 1839. 346. Regius, über ben Ban bes Magens ber Lamminge 316. Milefon, Befdreibung einer feffilen Schilbfrote. 347. Fahraus, über bie Bigen bes Ernpus. 356. Bowen, über bie Entwickelung ber Mollusten. 359. Pafferinie Abhandlungen über fchabliche Thi 367. Welfchforn und ben Dliven. Bucher: Geognoftifche Charte von Sachfen, R _ 372. Bifftrom, Muller und Senle, Turti Grab. Bucher von Ruppell, Siebold und Saan, 9 Gloger, Agaffig, Leudart.

um schlag.

Ueber bie Berfammlung ber naturforfcher und Mergte gu

Werken vorzugsweise eitirt werden), sondern das Werk hat sich auch bis auf die Stunde der Theilnahme ausgezeichneter Botaniker zu erfreuen gehabt, deren beschreibende Darstellungen, besonders in monographischen Bearbeitungen eine bleibende Zierde desselben sein werden. Ich erinnere nur au die geseierten Namen eines Corda, Ditmar, Hoppe, Koch, Laurer, Nees, Reichenbach, Rostkovius, von Schreber, Graf Sternberg, Voit u. A., welche alle werthvolle Monographien geliesert haben.

So enthält z. B. die I. Abtheilung folgende Monographien:
Heft 15. 16. Die Gattung Trifolium, mit Beschreibungen vom Hrn. Geh.
Hoft, v. Schreber.

Heft 31. 32. Die Gattung Vicia u. Ervum, m. Beschr. v. Hrn. Prof. Dr. Hoppe. Heft 33. 35. Die Gattung Saxifraga, m. Beschr. v. Hrn. Grafen v. Sternberg. Heft 42. Die Gattung Myosotis, bearbeitet v. Hrn. Hoft. Prof. Dr. Reichenbach. Heft 47. 50. 53. 55. 57. 61. 69. Die Gattung Carex, auch unter dem Titel: Caricologia germanica, m. Beschr. v. Hrn. Prof. Dr. Hoppe.

Heft 60. 65. Die Gattung Draba, m. Beschr. v. demselben.

Heft 9. 10. 13. 28. 36. 40. 44. 52. 71. 77-78. 85-86. Die Gattungen: Juncus, Luzula, Cyperus, Schoenus, Cladium, Rhynchospora, Heleocharis, Scirpus, Fimbristylis, Eriophorum gleichfalls mit Beschr. v. Ilrn. Prof. Dr. Hoppe, so dass diese Hefte mit Einschluss der vorgenannten Caricologia alle deutschen Cyperaceen und Juncaceen vollständig enthalten.

Herr Hofrath Prof. Dr. Koch zu Erlangen fährt in neuester Zeit unausgesetzt fort, diese Flora mit trefflichen monographischen Arbeiten zu bereichern und hat auch bei seiner classischen Synopsis storae germanicae et helveticae meine Flora als eines der vollständigsten, besten und am meisten verbreiteten Kupferwerke über die deutschen Pslanzen immer vorzugsweise citirt, respect. darauf verwiesen. Ich habe daher im 75—76. Heste eine vollständige Uebersicht aller in der I. Abtheilung vom Hest 1—75 enthaltenen Arten nach der vorerwähnten Synopsis etc. gegeben, um das bisher Gelieferte in systematischer Folge übersehen zu können, jede Veränderung in der Nomenclatur sorgfältig verbessert und dem Ganzen ein alphabetisches Register angehängt. Auch ist, vom 72. Heste anfangend, auf jeder Kupfertasel die Koch'sche Synopsis eisirt.

Von diesem berühmten Botaniker enthalten folgende Hefte Monographien: Heft 63. 64. Cerastium; — 66. Alyssum, Capsella, Erucastrum; — 67. Corispermum und die I. Rotte der Gattung Ranunculus; — 68. Lepidium, Diplotaxis, Senebiera, Calepina, Cerinthe; — 70. Calamintha, Thymus; — 72. Epilobium (Fortsetzung derselben im H. 81-82.), Ononis; — 73.74. 75—76. Rumex, Blitum, Chenopodium; — 79—80. Atriptex, Italinus, Doronicum, Bryonia; — 83—84. Gladiolus, Nepeta, Chaiturus etc.

Die II. Abtheilung betreffend, enthält:

Heft 24. 28-29. den Anfang der Lichenes vom Hrn. Professor Dr. Laurer zu Greifswald;

Heft 19 - 20. 22 - 23. 26 - 27. dessgl. die Lebermoose und Heft 30-31. dessgl. die deutschen Algen vom Hrn. Custos J. A. Corda zu Prag bearbeitet.

In der III. Abtheilung endlich enthalten die

Hefte 5. 10, 16, 17, den Anfang der Gattung Polyporus;

Heft 18. Bovista, Lycoperdon, Langermannia u. Sackea vom IIrn. Geh. Medizinalrathe Dr. Rostkovius zu Stettin bearbeitet.

Die Hefte 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14-15, 19-20, aber werthvolle Arbeiten des berühmten Mycologen Hrn. J. A. Corda.

Zur Erleichterung der Anschaffung dieses für den Botaniker vom Fache, wie für jeden Liebhaber gleich wichtigen und unentbehrlichen Werkes erlaubt sich der Herausgeber zu bemerken, dass er nicht nur jede der oben aufgeführten Monographien oder andere Heste einzeln ablässt, sondern dass man bei ihm sowohl, als in den oben genannten und allen andern soliden Buchhandlungen in der Art darauf subscribiren kann, dass man auf monatlich Ein oder mehrere Hefte unterzeichnet, ohne alle Verbindlichkeit, das ganze Werk nehmen zu müssen. Der Herausgeber ladet die Freunde der vaterländischen Botanik ein, sich durch Anschaffung einiger Hefte von dem Werthe seiner Arbeit zu überzeugen, solche mit andern ähnlichen neuern Werken zu vergleichen, jedes weitere Urtheil den geneigten Abnehmern selbst überlassend. Zur Ansicht kann jedoch nichts versandt, sondern nur Bestellungen auf feste Reehnung effectuirt werden.

Nees v. Esenbeck, Hornschuck und Sturm, Bryologia Germanica, oder Beschreibung der in Deutschland und der Schweiz wachsenden Laubmoose.

I. Theil. 1823, 24 Bogen Text und 12 illum, Kupfert. gr. 8, 7fl. 12 kr. rhein. od. 4 Thlr. sächs,

Desselben Werkes II. Theil 1. Abthl. 1827. mit 12 Bogen Text und 12 illum. Kupfert. 5fl, 24kr, rhein, od. 3 Thir. sachs.

Desselben Werkes II. Theil 2. Abthl, 1831. mit 13 Bogen Text und 19 illum. Kupfert. 7fl. 12 kr. rhein. od. 4 Thir. sächs.

Swartz, D. O., Lichenes Americani quos partim in Flora Indiae Occidentalis descripsit, partim e regionibus diversis Americae obtinuit. Fasc. I. Norimbergae 1811. gr. 8. Auf Schreibpapier, mit 18 colorirten Kupfertafeln. 4fl, rhein. od. 2 Thlr. 6 gGr. sächs.

Zweige

ischaft

irten

S. 321. Buquon, Mebibation und Dichtung. — 327. Freper, Die Falter ber Merian. III.

- 337. Tobias, über die Bwergmaus.
- 339. Siebhof, über die Behandlung ber Stubenvögel.

- 346. Abhandlungen ber ichmebifden Academie für 1839. - 316. Regius, über ben Bau bes Magens ber Lamminge

- 316. Regino, uber ben Jun ven Erugine Schildfrote. - 356. Fahraus, über bie Bigen bes Erppus.

- 356. Fahraus, über die Sigen bes Expins.
- 359. Lowen, über die Entwickelung ber Mollusten.

- 359. Lowen, uber die Enwitterung ver Rounden.
- 367. Pafferinis Abhandlungen über schädliche Thi
Welfchforn und den Oliven.

- 372. Bucher: Geognoftifche Charte von Sachfen, R. Biffrom, Muller und Benle, Turt

- 384. Bucher von Ruppell, Siebolb und haan, 9 Gloger, Agaffig, Leudart.

u-m f ch la g.

Heber bie Berfammlung ber Raturforfcher und Merzte gu

4

Besser, Br. V. S., Enumeratio plantarum Volhyniae, Podoliae etc. Vilnae 1822. 111 Seiten. gr. 8. 2fl. 24kr, rhein. od. 1 Thlr. 8 gGr. sächs.

B. Zoologische Werke.

Jacob Sturm's Deutschlands Fauna, in Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen. Taschenformat.

Dieses Werk zerfällt nach den Linne'schen Classen in sechs Abtheilungen, wovon bereits erschienen ist:

- II. Abtheilung. Die Vögel. Heft 1-3. Bearbeitet von J. H. C. F. Sturm und J. W. Sturm. 1829-1834.
 8. mit à 6 illum. Kupfert. à 1 fl. 12 kr. rhein. od. 16 gGr. sächs.
- III. Abtheilung. Die Amphibien. Heft 1-6. 1796 1828. Zusammen mit 61 illum. Kupft. Enthält die bisher bekannten Amphibien Deutschlands nebst Titel, Einleitung, Register, und ist als geschlossen zu betrachten, à 1fl. 12 kr. rhein. od. 16 gGr. sächs.
- V. Abtheilung. Die **Insecten.** 1—14 Bändchen. Käfer. 1805—1839. kl. 8. Zusammen mit 287 illum. Kupft. à 4 fl. 48 kr. rhein. od. 2 Thlr. 16 gGr. sächs.

Auf die vielen Aufragen wegen der Fortsetzung dieses Werkes diene zur Nachricht, dass dasselbe nach so eben vollendeter Bearbeitung des neuesten Catalogs meiner Käfersammlung wieder rasch fortgesetzt werden soll, und dass schon einige Bändchen ausgearbeitet vorliegen. Gerne bin ich bereit, auch dieses Werk zur Erleichterung der Anschaffung, gleich wie bei meiner Flora, in einzelnen Bändchen abzulassen.

VI. Abtheilung. Die **Würmer.** (Land- und Süsswasser-Mollusken.) Bearbeitet von J. Wolf, v. Voith und W. Hartmann von Hartmannsruthi. 1—8. Heft. 1803— 1829. Zusammen mit 118 illum. Kupfert. à 1 fl. 12 kr. rhein. od. 16 gGr. sächs. 5

J. Sturm, Verzeichniss meiner Insecten-Sammlung. 1796. Taschenformat. 4 Bogen Text und 4 ausgemalte Kupfertafeln. 1fl. 12kr. rhein. od. 16 gGr. sächs.

Zweige

Sturm, Verzeichniss meiner Insecten-Sammlung oder Entomologisches Handbuch für Liebhaber und Sammler. 1800, gr. 8. 1. Heft, mit 4 ausgemalten Kupfeit. 2 fl. 30 kr. rhein. od. 1 Thlr. 10 gGr. sächs.

ischaft

- J. Sturm, Catalog meiner Insecten-Sammlung. 1. Theil. Käfer. 1826. gr. S. 13 Bogen Text und 4 ausgemalte Kupfertafeln. 3 fl. 36 kr. rhein. od. 2 Thir. sächs.
- J. Sturm, Catalog der Küfer-Sammlung. 1843. 25 Bogen Text in gr. Lexikonformat, mit 6 sorgfältig gemalten Kupfertafeln. 9 fl. rhein. od. 5 Thlr. sächs.
- J. Sturm, Abbildungen zu Karl Illiger's Uebersetzung von Olivier's Entomologie, oder Naturgeschichte der Insecten. Käfer. 1. Band. 1802. mit 54 illum. Kupfertafeln und 17 Bogen deutschen und lateinischen Text in 4. 10 fl. 48 kr. 1 hein. od. 6 Thir. sächs.

Desselben Werkes 2. Band. 1803. mit 42 illum. Kupfertafeln und 17 Bogen Text. 8fl. 24 kr. rhein. od.

4 Thir. 16 gGr. sächs.

- Hagenbach, J. J., Mormolyce novum Coleopterorum Genus. 1825. gr. 8. mit einer illum. Kupfert. 36 kr. rhein. oder 8 gGr. sächs.
- Gould, J., Monographie der Ramphastiden oder Tukanartigen Vögel. Aus dem Englischen übersetzt mit Zusätzen und einigen neuen Arten vermehrt von J. H. C. F. Sturm und J. W. Sturm. (Vollständig in fünf Heften.) 1—3. Heft. 1841 und 1842. gr. hoch 4.

irten

S. 321. Buquon, Mebibation und Dichtung. 327. Freyer, Die Falter ber Merian. III.

337. Tobias, über bie 3mergmaus.

- 339. Siebhof, über Die Behanblung ber Stubenvogel. - 346. Abhandlungen ber fchwebischen Academie fur 1839.

- 316. Retius, über ben Bau bes Magens ber Lamminge - 347. Riloson, Befchreibung einer foffilen Schilbfrote.

356. Fahraus, über bie Bigen bes Ernpus.

- 359. Lowen, über bie Entwickelung ber Mollusten. - 367. Bafferinis Abhandlungen über ichabliche Thi

- 367. Pafferints Abyanelungen ubet figuerige 20, Belfchforn und ben Dliven. Bercher. Meganoftische Charte von Sachfen, J

- 372. Bucher: Geognoftische Charte von Sachfen, R. Bifftrom, Muller und Benle, Turt

384. Bucher von Rappell, Siebolb und Saan, 9 Gloger, Agaffig, Leudart.

U-m f do la g.

Heber bie Berfammlung ber Naturforfcher und Aerzte gu

6

Jedes Heft mit 10 gemalten Steintaseln und ebensovielen Textblättern. Elegant kartonnirt. Der Subscriptionspreis von 7 fl. 12 kr. rhein. od. 4 Thlr. sächs. pr. Hest gilt nur noch kurze Zeit, und tritt dann ein erhöheter Ladenpreis ein.

Es ist allgemein anerkannt, dass Hrn. Gould's Prachtwerke in Hinsicht ihrer vortrefflichen Abbildungen alle frühern Erscheinungen der ornithologischen Literatur weit hinter sich zurück lassen. Die deutschen Herausgeber hatten das Glück bei ihrer Arbeit sowohl durch die thätigste Mithulse ausgezeichneter Gelehrten, wie der Herren Johaun Natterer, Eduard Poeppig und Rudolph Wagner, als auch durch die Mittheilung ganz neuer oder seltener Arten aus den grössten deutschen Museen unterstützt zu werden. Sie wurden dadurch in den Stand gesetzt, die deutsche Ausgabe so zu vervollständigen und mit mehreren neuen Arten zu bereichern, dass dieselbe auch sür die Besitzer des Originalwerkes unentbehrlich wird, dem sie auch in äusserer Ausstattung, im Papier, und Colorit nicht nachstehen dürste, was die bereits erschienenen drei lieste zur Genüge beweisen.

Curlis, John, British Entomology, being Illustrations and Descriptions of the Genera of Insects found in Great Britain and Ireland: containing coloured Figures from Nature of the most rare and beautiful Species, and in many instances of the Plants upon which they are found. London 1823—1840. Printed for the Author. (Nr. 11. Robert Street, Hampstead Road) and sold by E. Ellis and Co., 92 great Russell Street, Bloomsbury, London. gr. 8. Baud 1—16 mit 770 gemalten Tafeln. Preis 534 fl. rhein. od. 297 Thlr. sächs.

Im Auftrage des Hrn. Curtis mache ich die deutschen Entomologen darauf aufmerksam, dass dieses classische Werk nun mit dem 16. Bande vollendet ist. Wegen der trefflichen Ausführung und der ausgezeichnet schönen Kupfertafeln glaube ich, es mit Recht als eines der wichtigsten Werke über Entomologie empfehlen zu können.

Nürnberg, im November 1842.

Jacob Sturm.
(Panierstrasse S. Nr. 709.)

Jahresbericht

über

die Fortschritte sämmtlicher Zweige

der

medicinischen Wissenschaft

in allen Ländern.

Im Vereine mit mehreren Gelehrten

herausgegeben

von

Dr. C. Canstatt.

Erlangen,

S. 321.° 91 — 327. Fr — 337. Er — 339. S — 346. M — 346. M — 347. M — 356. Fr — 359. Er — 367. P

Meber

Prospectus.

Die Gährung, welche sich heutzutage aller Geister bemächtigt, der Trieb des Schaffens, welcher von so vielen Seiten her sich Luft zu machen sucht, die unermüdliche Thätigkeit, mit welcher in unserem Zeitalter alle Hände sich ein Theil aneignen wollen an den riesenhaften Fortschritten der Wissenschaft, - diess Alles gebärt Ein grosses Uebel für den Einzelnen: er sieht sich über wältigt, gehemmt, erdrückt von der Masse des sich mit jeder Stunde aufhäufenden unübersehbaren, geschweige zu verarbeitenden Materials, und, entschliesst er sich nicht bald zur Resignation, so werden zuletzt die tausend Zungen, die um ihn her sprechen, ihm so unverständlich, wie das Stimmengesumme einer Volksversammlung. Wer auch wirklich Lust und Musse hätte, von allen Gerichten zu kosten, welche die reichbesetzte Tafel der Wissenschaft bietet, wird um so weniger lange auf Uebersättigung mit ihren Folgen harren, da die einzelnen hier und dort durch Lectüre zusammengerafften Materialien, Beobachtungen, Thatsachen, von einseitigem Gesichtspuncte oft schon aufgefasst, mit dem buntscheckigen Raisonnement der durch die Brille aller möglichen Theorien sehenden Arbeiter ausgestattet, nicht blos als roher Nahrungsstoff seine Verdauungskraft in Anspruch nehmen, sondern von dem schon überladenen Gehirne noch fordern, dass es von dem Brauchbaren alle überflüssige Zuthat sondere, dass es das zerrissene Wesen, die in tausend Ecken zerstreuten Glieder mit einem nicht gewöhnlichen Aufwande von Zeit und Denkkraft zum gegliederten Organismus zusammenfüge. Solche Zumuthung muss von der Mehrzahl der Aerzte als unverträglich mit ihren practischen Berufsgeschäften zurückgewiesen werden. Die Meisten, hätten sie auch den redlichsten Willen, werden selbst hinter der gestellten Aufgabe, wie dringend sie auch erscheine, zurückbleiben. Kritisch zu arbeiten, ist nicht Jedermanns Sache; Viele vermengen Wesentliches mit Unwesentlichem, werfen mit dem Abfalle und statt der Schalen die Kerne hinweg, und gewiss trägt diese Verwirrung des Ueberflusses die grösste Schuld an dem häufig und leider nicht mit Unrecht gerügten Mangel fortschreitender Wissenschaftlichkeit der Mehrzahl der sogenannten Practiker.

Das Bedürfniss, der Menge in dieser Beziehung zu Hülfe zu kommen, wurde längst gefühlt und auch zu befriedigen gesucht; ob mit vollkommenem Erfolge, möchte bezweifelt werden, Wir besitzen Zeitschriften, welche

weef, was wargelyfore il

durch Auszüge dem Leser zum Mindesten die gesammte periodische Literatur in compacterem Volumen reichen. Sie geben aber den nackten, verbindungslosen Stoff ohne Kritik, ohne jene Auswahl, die Noth thut; hier und dort irgend ein Curiosum, oder eine quasi Ersindung, oder eine speculative Expectoration, Schlechtes mit Gutem wie welke Blumenblätter in einem geschmacklosen Potpourri vermengt, ohne absolute Zurückweisung des schon längst Dagewesenen, ohne Anknüpfung an die Vergangenheit, ohne strengen Nachweis des effectiven Gewinnstes und Fortschritts, ohne Warnung vor Verirrung, ohne Andeutung dessen, worauf es wesentlich bei fernerer Untersuchung ankömmt, ohne belebende Anregung für die Zukunft! Die Recensionen, welche auf diesen bunten Marktplätzen der periodischen Literatur erscheinen, sind nicht aus einem Gusse, nehmen nicht immer das für den eigentlichen Gesammtfortschritt der Wissenschaft entschieden Bedeutungsvolle assimilirend auf in den geordneten Vorrath und bereichern selten das wahre Wissen.

Encyclopädien, woran die jüngste Zeit so fruchtbar und deren Werth in gewisser Beziehung nicht zu verkennen ist, leisten ebenso wenig das, was wir hier fordern. Sie sind Rückblicke auf die Veränderungen, welche das Gesammtgebiet der Wissenschaft in längeren Zeitepochen erfahren hat. Sie sollen ein vollständiges Bild derselben geben. Nicht die kleineren Kreise, welche die Wissenschaft innerhalb jährlichen Zeitraums durchläuft, sondern nur ein allgemeiner grosser Umschwung der Wissenschaft soll in diesen um-

fassenderen Werken zur Darstellung gelangen.

Mehrere Zweige der Wissenschaft sind mit einem Beispiele vorangegangen, welches nur nachgeahmt zu werden verdient, damit jenes Desiderat erfüllt werde. Durch Berzelius, J. Müller, Henle, Krause, Tourtoual, ist in der Chemie, Physiologie, pathologischen Anatomie, Anthropotomie für Jahresberichte gesorgt, welche in einer dem respectiven Wissenschaftszweige entsprechenden Anordnung aus der reichen Einnahme der Gegenwart gleichsam jährliche Bilanz ziehen und dem Leser den kritisch bewältigten Stoff, das wirklich Brauchbare und Neue, das im Feuer der Prüfung von der Schlacke befreite edle Metall in einer gleichmässigen harmonischen Form und in einem leicht übersehbaren und leicht assimilirbaren Volumen bieten.

Nur durch solche Jahresberichte, auf alle Zweige der Medicin ausgedehnt, wird dem in Rede stehenden Bedürfnisse ernstlich abgeholfen, wird wahre Wissenschaft weit mehr als bisher zum Gemeingute erhoben werden können. Die Lösung dieser Aufgabe ist der Zweck des hier angekündigten, mit Beginn nächsten Jahres in's Leben tretenden Unternehmens. Die Redaction, durchdrungen von der Ueberzeugung, dass ein den strengsten Anforderungen entsprechendes Werk dieser Art nur durch Theilung der Arbeit unter einen Verein der würdigsten Vertreter der Einzelfächer sich gedeihlich entwickeln und hervorbilden könne, hat gesucht, als Mitarbeiter solche Gelehrte zu gewinnen, welche als anerkannte Forscher in dem von ihnen übernommenen Pensum hohe Autorität besitzen und, innig vertraut mit der Vergangenheit und Gegenwart, mit dem Positiven und mit den Lücken ihres Faches, das von jeder Jahresperiode zu Tage geförderte Materiale nach dem Maasstabe eigener bewährter Forschung und Erfahrung anzuerkennen oder

6. 321. Bi 327. 31 337. II . 339. 3 346. ME 316. 347. 356. - 359. - 367. **— 372.**

- 384.

Hebe

zu berichtigen und von dem thatsächlich Eroberten Besitz zu nehmen im Stande sind. Unsere Bemühungen, hiezu tüchtige Kräfte zu sammeln, sind vom schönsten Erfolge gekrönt worden; für die meisten und wichtigsten Fächer ist es uns bereits gelungen, solche Mitarbeiter zu gewinnen, deren Name hinreichende Bürgschaft für den Gehalt der von ihnen übernommenen Referate bietet. Indem wir in Folgendem nur jene aufführen, welche bereits ihre Mitwirkung zugesagt haben, hegen wir die sichere Aussicht, auch die noch übrigenden Lücken durch gleich tüchtige Männer ausgefüllt zu sehen. Von denjenigen, die sich bis jetzt mit uns zu dem schönen Unternehmen vereinigt haben, nennen wir:

to rike the desire

Heidenreich, für medicinische Physik; F. Simon, für med. Chemie u. Toxicologie; Stilling, für Nervenpathologie; Bock, für descriptive Anatomie; J. Vogel, für Histologie; Albers, für pathologische Anatomie: H. Nasse, für allgemeine Pathologie; Eichhorn, für Meteorologie; Fuchs, für Hautkrankheiten;

Rösch, für chronische Dyscrasieen; Philipp, für Brustkrankheiten; Jdeter, für Psychiatrik, Heyfelder, für Chirurgie; Beger, für Ophthalmiatrik; Hertwig, für Thierheilkunde; Siebenhaar, für Staatsarzneikunde.

Der Jahresbericht soll sämmtliche Zweige der Medicin umfassen. Die practischen Fächer und unter den theoretischen die in mächtigem Aufschwunge begriffenen werden immer den wichtigsten Theil desselben bilden. Zweige der Wissenschaft, welche in weniger unmittelbarer Beziehung zur Praxis stehen oder deren weniger zahlreiche Leistungen nur nach längeren Zeitfristen zu einem übersichtlichen Ganzen anschiessen, werden in passenden Zwischenräumen in den Vordergrund gezogen werden.

Jedes Einzetfach bildet für sich ein geschlossenes Ganzes. Da der Jahresbericht denselben Pfad wandeln soll, der für einzelne Zweige der Naturwissenschaft bereits vorgezeichnet ist, so bleiben nothwendig unwesentliche

Beobachtungen und müssige Theorien ausgeschlossen.

Keine Kosten sollen gescheut werden, um dem Unternehmen solchen inneren Werth und äusseren Glanz zu verleihen, dass es, wie noch nie Aehnliches in diesem Umfange geleistet worden, so auch einzig in seiner Art dastehe. Daher sollen alle Gegenstände, deren Beschreibung nicht genügt, um dem Leser ein anschauliches Bild zu verschaffen, theils durch in den Text verwebte Holzschnitte, theils durch beigegebene Kupfertafeln versinnlicht werden. So wird dieser Jahresbericht zum leitenden Faden in dem verwickelten Labyrinthe der ärztlichen Literatur werden, und, in jedem Jahre ein klares geordnetes Bild der gegenwärtigen Zustände in sich abspiegelnd, in seiner Reihenfolge ein durch die Einheit und Systematik der Bearbeitung höchst werthvolles historisches und kritisches Repertorium der Leistungen in allen Fächern der ärztlichen Wissenschaft für alle Zeiten bilden,

Ansbach, Monat September 1841

C. Canstatt.

Der Jahresbericht für 1841 wird 50-60 Bogen in gr. 8. umfassen und in 6 Liefe-rungen ausgegeben werden, wovon die erste im Monat Januar oder Februar 1842 erscheint. Der Jahresbericht für 1841 soll Juli 1842 vollendet seyn.

Erlangen, September 1841.

Ferd. Enke.

In demselben Verlage sind in der letzten Zeit erschienen:

Die specielle

Pathologie und Therapie

vom

Klinischen Standpunkte

aus bearbeitet;

auch unter dem Titel:

Handbüch

der

MEDICINISCHEN KLINIK

verfasst

von Dr. C. Canstatt,

königl, bayer. Gerichts-Arzt und Mitglied mehrerer gelehrten Gesellschaften. Lex. Form. auf schönstem weissen Papier und mit gutem Druck.

Ein Werk, in welchem sich der Verfasser das doppelte Ziel gesezt hat, einmal die specielle Pathologie und Therapie auf eine den strengsten practischen Anforderungen genügende Weise zu bearbeiten, und dann aber vorzüglich die nothwendige Annäherung und Verschmelzung zwischen der practischen Medicin und den ihr vorangeeilten theoretischen Zweigen der Wissenschaft nach Möglichkeit der Jetztzeit zu vermitteln.

Der zweite Theil wird die Darstellung der Krankheitsprocesse (Cachexieen, Dyschymosen, endemische und epidemische Krankheiten), der dritte Theil die pathologische Morphologie der einzelnen Systeme und Organe, stets auch mit

Rücksicht auf das genetische Moment, enthalten.

Obgleich bis jetzt von obigem Werke erst der erste Theil erschienen ist, so ist es doch schon an sieben der größern Universitäten Deutschlands als Lehrbuch eingeführt.

Der dritte Theil ist bereits unter der Presse und wird noch in diesem

Jahre ausgegeben.

Die

Krankheiten

des

höheren Alters und ihre Meilung

dargestellt

von Dr. C. Canstatt,

königl. bayer. Gerichts-Arzt und Mitglied mehrerer gelehrten Gesellschaften.

2 Bde. gr. 8 47 Bogen, 3 Rthlr. 4 gr. oder 5 fl. 24 kr. rhein.

Es ist in der ältern wie in der neuern Literatur kein Werk vorhanden, welches auf eine specielle Behandlung der Pathologie des hohen Alters einge-

6. 321.° 91 — 327. F1 — 337. E1 — 339. 6 — 346. M — 347. M — 356. F — 359. E — 367. P

_ 384. E

_ 372. B

Hebe.

gangen wäre, und ist die scheinbare Vernachlässigung dieses interessanten Gebiets um so mehr zu verwundern, da das hohe Alter eigentlich das Alter des Krankseins ist, da in dieser Lebensperiode die Gränzen zwischen Gesundheit und Krankheit oft schwer von einander zu unterscheiden sind, und der allgemeine Wunsch, ein hohes Alter zu erreichen und dasselbe zu fristen, in dem praktischen Arzte das Verlangen rege machen muss, mit den Krankheiten dieser Periode auf das Genaueste vertraut zu werden.

Auch in einer jeden medicinischen Zeitschrift Deutschlands ist obiges Werk auf das Günstigste beurtheit worden und bürgt der Name des Verfassers, der sich auf dem literarischen Felde einen ehrenwerthen Namen bereits

erworben hat, für die Gediegenheit desselben.

Allgemeine Zeitung

für

CHIRURGIE, INNERE HEILEUNDE

und ihre

Hülfswissenschaften

in Verbindung mit

v. Ammon, Aschenbrenner, Berthold, Brunner, Capelletti, Carus, Dieffenbach, Dietrich, Droste, Fleischmann, Gietl, Greiner, Hahn, Heidenreich, Hesselbach, Hessler, Heyfelder, Hoffmann, Iacobitzky, Koch, Hofmedicus, und Koch, Dr. med. in München, Kohlrausch, Langenbeck, I. Liebig, Oertel, Pauli, Röser, Rosenmüller, Schneemann, Schneider, Schleiss von Löwenfeld, Seitz, Sieber, Speyer, Strauss, Stromeyer, Ullmann, Vogel, Walther, Warnatz, Zink etc. in Deutschland; Elliotson, Liston, Mayo, North, Wadworth etc. in England; Cloquet, Dechambre, Donnellan, Guérin, Malgaigne, Mercier, Leroy d'Etiolles, Ruéf, Velpeau etc. in Frankreich, Barach, Friedländer etc. in Galizien; Flarer, Gattei, Gola, Puppi, Ruwa, etc. in Italien; Belton, Coats, Wesselhoeft etc. in Nordamerica; Caes, Usiglio auf den ion. Inseln; Hissern in Spanien, herausgegeben von R. H. Rohatzsch.

Diese Zeitschrift enthält nicht nur Original-Abhandlungen der ausgezeichnetsten Aerzte und Naturforscher, wovon sich Jeder durch die bereits ausgegebenen Nummern überzeugen kann, sondern sie liefert auch Auszüge und Referate von sämmtlichen medicin. Zeitschriften des Inn- wie Auslands, so bald sie erschienen sind, endlich auch Kritiken über die neueste nicht periodische medizinische Literatur und erscheint dabei wöchentlich in einen Bogen in Imperial-Quart nebst Beilagen. Preis für ½ Jahrgang 3 Thlr. 12 gr. oder 6 fl.

Vom 1. August vorigen Jahres erscheint eine Zeitschrift unter dem Titel:

Medicinisches

CORRESPONDENZBLATT

bayerischer Aerzte

redigirt von

Dr. H. Eichhorn,

Königlicher Gerichtsarzt zu Gunzenhausen.

Der Jahrgang von 52 Nummern à 1 Bogen gr. 8. 6 fl. oder 4 Rthlr.

Die Zeilen in obiger Zeitschrift werden geöffnet seyn für: 1) Originalaufsätze, welche das Missverhältniss der pract. Wissenszweige zu den theoretischen ins Gleichgewicht zu setzen zum Zwecke haben. Winke zur möglichsten Vereinbarung beider Richtungen. 2) Klinische Berichte aus den Landeshospitälern. 3) Mittheilungen aus dem Thätigkeitskreise bayerischer Vereine von Aerzten. 4) Auszüge aus den Jahresberichten der Gerichtsärzte und Medicinalbehörden. 5) Beiträge zur Kenntniss der bayerischen Mineralquellen. 6) Nachrichten über medicinische Facultäten und Schulen, ärztliche Anstalten und Irrenhäuser in Bayern. 7) Anträge, Wünsche und Vorschläge zur Wahrung der Würde des ärztlichen Standes, zur Vertheidigung seiner Rechte und Ansprüche, zur Emporhebung seiner Stellung in Staat und Gesellschaft. 8) Vergleichende Hinblicke auf das Medicinalwesen anderer Staaten in Beziehung zum Medicinalwesen Bayerns. 9) Intelligenzblatt für alle, das vaterländische Medicinalwesen betreffende Regierungsverordnungen, dann für Personalnotizen, 10) Kurze kritische Anzeigen über neu erschienene medicinische Werke.

Die

Krankheits-Familie Rheuma

von

Dr. Eisenmann.

1. Bd. enthält den allgemeinen Theil 8. 16 gr. oder 1 fl. (werden im Ganzen 3 Thle, von circa 80 Bogen und kosten etwa 2 Thlr. 16 gr. oder 4 fl.)

Revision

der neuern

Ansichten und Behandlung

von Croup

von

F. W. Meidenreich.

gr. 8 geh. 6 Bogen 40 kr. oder 9 gr.

Der Wasserfreund

oder

ALLGEMEINE ZEITSCHRIFT

zur

Beförderung der Wasserheilkunde

unter Mitwirkung sämmtlicher Vorsteher der Wasserheilanstalten Deutschlands, und unter Mit-Redaction des Dr. Piutti in Elgersburg, herausgegeben von Dr. Schmitz, Vorsteher der Wasserheilanstalt in Schloss-Marienberg bei Boppart am Rhein. Der Jahrgang 1838 unter dem Titel: "Wasserzeitung" 39 Nrn. in gr. 4 3 fl. oder 1 Rthlr. 18 gr. Der Jahrgang 1839, 1840, und 1841 jeder 78 Nrn. in gr. 4 5 fl. 24 kr. oder 3 Rthlr. 8 gr.

Portrait, das wohlgetroffene, von Professor Oertel in Ansbach 12 gr. oder 48 kr.

Portrait, das wohlgetroffene, von Vincenz Pricsnitz 12 gr. oder 48 kr.

Allgemeine

medicinisch-chirurgische Monatschriften

mit besonderer

Rücksicht auf Wundärzte

herausgegeben

von mehreren Wundärzten.

Der Jahrgang 1840 von 12 Heften à 4 Bogen in gr. 8 6 fl. oder 4 Rthlr.

Ueber die

Schlagadergeschwulst

der

Aorta

aus dem Engl. der Cyklopaedia of Practical Medicine

von

Dr. J. Hoppe.

Vol. 1, gr. 8, 4 St. Pr. 8 gr. 36 kr.

- Morell, J., de regione inguinali. Dissert. anatom. 4 maj. 36 kr. und 8 gr.
- v. Siebold, C. Th., observationes quaedam entomologicae de Oxybelo uniglume atque miltogramma conica. gr. 4 2 B. 6 gr. oder 24 kr.
- Stromeyer, L. de combinatione actionis et nervorum motoriorum et sensoriorum sive de sensuum impressionibus musculorum actione effectis. 8 maj. geh. 18 kr. 4 gr.
- Stromeyer, Ernst. Ucher Atonic fibröser Gewebe und deren Rückbildung. gr. 8, 3 Bog. und 1 Kupfergeb. 36 kr. od. 8 gr.
- Vogel, J., prodromus disquisitionis sputorum in variis morbis excreatorum contin. sputorum elementa chemica et microscopia. 8. 18 kr. oder 4 gr.

Binnen Kurzem wird erscheinen:

Schimper, Dr. M., Geologie. gr. 8.
Botanik gr 8.

©. 321.° Bi — 327. Fi — 337. E — 339. © — 346. M — 346. M — 347. M — 359. F — 367. B

_ 372. B

_ 384. T

Hebe

•			
		•	
			-
	•		







5.06(45)I

Heckman Bindery inc.

FEB. 65

N. MANCHESTER,

